



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

## UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

### LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEGLI EDIFICI DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN. IN CONTRADA PAPARDO

### PROGETTO ESECUTIVO



DISCIPLINA:  
**PROGETTO ARREDI TECNICI**

ELABORATO:  
  
**EDIFICI A-B**  
  
Computo metrico

TAVOLA:  
**PRS1EAT\_CMG000100**

COD. PROGETTO:

E

NOME FILE:

PRS1EAT\_CMG000100  
- Computo metrico .pdf

SCALA:

---

DATA:

11/05/2016

I PROGETTISTI:



IL responsabile della progettazione e dell'integrazione delle prestazioni specialistiche

Ing. Santi Caminiti

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA D'IMPRESE:

La mandataria:



**INGEGNERIA E  
COSTRUZIONI S.r.l.**  
C.F. 01742180837 - P.IVA 01826430835  
S. Legale : Via T. Cannizzaro - 98122 Messina  
Tel. 090/ 6413176 - Fax 090/ 6011223

IL LEGALE  
RAPPRESENTANTE

La mandante:



Ing.  
Rosario De Domenico

REV:	DATA:	RIFERIMENTO REVISIONE:	ESEG.:	CONTR.:	APPR.:
01	__/__/__	_____	_____	_____	Caminiti
02					
03					
04					
05					
06					

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Francesco Oteri

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO T - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento A001-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 5 080,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A001-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 855,25	€ 2 855,25
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	2	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti- carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A001-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 128,00	€ 7 128,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per aria compressa con beccuccio.		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento aria compressa sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO T - STANZA 02</b>		
<b>Riferimento A001-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 3 394,50</b>	<b>€ 3 394,50</b>
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A001-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 544,75	€ 5 544,75
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A001-06</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 297,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
<b>Riferimento A001-07</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>POLTRONCINA PER LABORATORIO Composto ciascuno da:</b>	€ 155,25	€ 465,75
	1	Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO T - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento A002-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 065,75	€ 7 065,75
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x158x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.115x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato 1 ripiano interno spostabili in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A002-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 700 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A002-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 684,50	€ 7 684,50
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko protetto da apposito interruttore magnetotermico 2 poli 16A		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.115x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato 1 ripiano interno spostabili in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3 1 3 1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A002-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1 2 1 1 1 1 1 1 2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A002-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 817,75	€ 11 817,75
	2 1 4 2 4 4 2 8 4 4 4 4 2 8 4 6 8 1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.115x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato 1 ripiano interno spostabili in altezza. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A002-06</b>	<b>N° 10 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 485,00
	1	Sgabellone girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO T - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A003-01</b>	<b>N° 6 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 180 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 5 629,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A003-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 069,50	€ 7 069,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per aria compressa con beccuccio.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A003-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 379,25	€ 7 379,25
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 2 vasche da cm. 40x50		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.02 ante apribili a 180°e dotato di cestino portarifiuti		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A003-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 2 540,25
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A003-05</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 142,75	€ 10 285,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 1 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A003-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 695,00	€ 4 695,00
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A003-07</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 752,50	€ 8 257,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 06</b>		
<b>Riferimento A004-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO OTTICO dim: 100 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 982,50	€ 7 965,00
	1	Colonnina per aria compressa, con n. 1 rubinetto.		
	1	canalina elettrica in PVC L=100mm		
	1	02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	1	Banco ottico 100x75 con basamento su ruote in acciaio inox aisi 304, lampada a led ad alta luminosità 2.500 lux		
<b>Riferimento A004-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 2 540,25
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko protetto da apposito interruttore magnetotermico 2 poli 16A		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A004-03</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 180 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 4 691,25
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A004-04</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 032,50	€ 4 065,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di n.1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento A005-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI</b> <b>dim: 100 x 50 - Altezza 203</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 161,25	€ 161,25
	2	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h		
	5	Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
<b>Riferimento A005-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	<p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<b>Riferimento A005-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 405,75	€ 3 405,75
	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 1 vasca da cm. 40x80.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<b>Riferimento A005-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CONFIGURAZIONE A DOPPIA U AFFIANCATA dim: ca 350 + 282 + 312 + 380 + 340 + 410 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 17 251,50	€ 17 251,50
	2 3 3 1 2	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	5	Piano di lavoro in laminato plastico laminato plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19		
	18	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	10	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	5	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	10	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	18	Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 04</b>		
<b>Riferimento A005-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 256 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 3 287,25</b>	<b>€ 3 287,25</b>
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 136x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A005-06</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 260,00	€ 8 520,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 06</b>		
<b>Riferimento A005-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 510 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 038,25	€ 6 038,25
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	3	cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A005-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: ca 590 + 230 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 145,00	€ 8 145,00
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A005-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A005-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 5 - BLOCCO A - PIANO T - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento A006-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 350 + 440 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 231,00	€ 9 231,00
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	3	Rubinetti per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° e dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.1149,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180°dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A006-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI</b> <b>dim: 100 x 50 - Altezza 203</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 161,25	€ 322,50
	2	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h		
	5	Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
<b>Riferimento A006-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 180 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 938,25
	1	Armadio in laminato in Classe "01 per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante a battente cieche e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 14</b>		
<b>Riferimento A101-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 7 620,75
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A101-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 445,50
	1	Sgabellone girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 20</b>		
<b>Riferimento A102-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 5 080,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A102-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 445,50
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggipiedi.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 22</b>		
<b>Riferimento A102-03</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 5 080,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A102-04</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 742,50
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggipiedi.		
<b>Riferimento A102-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 620,75	€ 4 620,75

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A102-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 094,00	€ 5 094,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° e dotato di cestino portarifiuti		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO C - PIANO 1 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento A103-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 844,25	€ 7 844,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per aria compressa con beccuccio.		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A103-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 659,50	€ 2 659,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 1 - STANZA 02</b>		
<b>Riferimento A104-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 2 540,25
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A104-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 1 027,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di 2 ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A104-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 864,00	€ 3 864,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A104-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A104-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:</b>	€ 161,25	€ 161,25
	2	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h		
	5	Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
<b>Riferimento A104-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 167,75	€ 4 167,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Tamponamento posteriore modulo tecnico 150x90H		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	2	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A104-07</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggipiedi.		
<b>Riferimento A104-08</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>SEDUTA DA LABORATORIO CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1 Composto ciascuno da:</b>	€ 155,25	€ 465,75
	1	Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 1 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A105-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 042,50	€ 4 042,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A105-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 367,00	€ 2 367,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.90x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Scolavaterre, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A105-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 500 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:</b>	€ 744,75	€ 744,75
	6	fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h		
	25	Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
<b>Riferimento A105-04</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>SISTEMA PORTASERVIZI A SATELLITE CON TRAVE AEREA SOSPESA E BANCO CARRELLATO dim: 150 x 75 - piano di lavoro h.90 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 923,50	€ 23 694,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150		
	1	Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto		
	1	Faretto tondo per ala tecnica		
	1	Banco carrellato dim. 150x75x90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	comando luce faretti su ala tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	1	Cappetta in polycarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A105-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 367,00	€ 2 367,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.90x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A105-06</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 594,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A106-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A106-02</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento A107-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 259,00	€ 2 259,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A107-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 141,50	€ 4 141,50
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
<b>Riferimento A107-03</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A107-04</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 104,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A107-05</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 04</b>		
<b>Riferimento A108-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SENZA MODULO TECNICO E SERVIZI dim: 120 x 75 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:</b>	€ 330,75	€ 330,75
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x90H		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
<b>Riferimento A108-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A108-03</b>	<b>N° 10 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 485,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
<b>Riferimento A108-04</b>	<b>N° 6 Pezzi</b>	<b>SEDUTA DA LABORATORIO CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1 Composto ciascuno da:</b>	€ 155,25	€ 931,50
	1	Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 1 - STANZA 02</b>		
<b>Riferimento A109-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: ca 240 + 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 275,00	€ 7 275,00
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90 sp mm30 per modulo ad angolo		
	2	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A109-02A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 419,50	€ 2 419,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 150x140H		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A109-02B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 204,25	€ 2 204,25
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A109-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 330,50	€ 1 330,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A109-04</b>	<b>N° 9 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 336,50
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
<b>Riferimento A109-05</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>SEDUTA DA LABORATORIO CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 155,25	€ 621,00
	1	Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento A110-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</b> <b>dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterre, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A110-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI</b> <b>dim: 100 x 50 - Altezza 203</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 161,25	€ 161,25
	2	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h		
	5	Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
<b>Riferimento A110-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 150 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 693,00	€ 3 693,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A110-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 513,75
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A110-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 697,50	€ 3 697,50
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A110-06</b>	<b>N° 6 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 891,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
<b>Riferimento A110-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 002,00	€ 4 002,00
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A110-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 356,00	€ 4 356,00
	2	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A110-09</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 10 419,00
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A110-10</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A111-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 180 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 938,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A111-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A111-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE CON LAVELLO</b> <b>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 5 173,50	€ 5 173,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x142H		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 60x142H		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A111-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</b> <b>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 5 620,50	€ 5 620,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A111-05</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 04</b>		
<b>Riferimento A111-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 2 540,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A111-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 180 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 938,25
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04		
<b>Riferimento A111-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI</b> <b>dim: 200 x 50 - Altezza 203</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 353,25	€ 353,25
	3	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h		
	10	Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
<b>Riferimento A111-09</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 05</b>		
<b>Riferimento A111-10</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.	€ -	€ -
<b>Riferimento A111-11</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 758,75	€ 9 517,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 11</b>		
<b>Riferimento A112-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 180 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 1 876,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A112-02</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 2 055,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A112-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 831,00	€ 6 831,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A112-04</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</b> <b>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 341,25	€ 12 682,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	3	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A112-05</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A112-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 664,25	€ 1 664,25
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A112-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 093,25	€ 8 093,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO C - PIANO 1 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento A113-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 438,25	€ 2 438,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	2	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A113-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 367,00	€ 2 367,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.90x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A113-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO OTTICO dim: 100 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 935,25	€ 3 935,25
	1	Colonnina per aria compressa, con n. 01 rubinetto.		
	1	canalina elettrica in PVC L=100mm		
	1	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	1	Banco ottico 100x75 con basamento su ruote in acciaio inox aisi 304, lampada a led ad alta luminosità 2.500 lux		
<b>Riferimento A113-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO OTTICO dim: 100 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 799,50	€ 3 799,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Banco ottico 100x75 con basamento su ruote in acciaio inox aisi 304, lampada a led ad alta luminosità 2.500 lux		
<b>Riferimento A113-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 + 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 043,75	€ 5 043,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A113-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 401,25	€ 6 401,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A113-08</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 150 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 768,00	€ 1 536,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.150x45x200 h.- composto da modulo 60cm+90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A113-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</b> <b>dim: 300 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 720,00	€ 3 720,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h75		
	2	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A113-10</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>TAVOLO SU RUOTE PER LABORATORIO</b> <b>dim: 90 x 75 - Altezza 90</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 358,50	€ 717,00
	1	Struttura metallica tavolo su ruote - dim.90x75x90h		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 2 - STANZA 05</b>		
<b>Riferimento A201-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 656,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A201-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 998,75	€ 1 998,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A201-02A</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 214,00	€ 4 428,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 150x140H		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A201-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 503,50	€ 2 503,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A201-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 394,50	€ 3 394,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 02</b>		
<b>Riferimento A202-01</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 2 760,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A202-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 761,50	€ 2 761,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A202-02A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 503,50	€ 2 503,50



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A202-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 287,75	€ 4 287,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A202-04</b>	<b>N° 6 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 3 312,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A202-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A202-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 449,75	€ 7 449,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetti per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A202-07</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A202-08</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 503,50	€ 5 007,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 09</b>		
<b>Riferimento A202-09</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 104,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A202-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 270 + 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 5 145,00	€ 5 145,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 ad angolo		
	2	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A202-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 503,50	€ 2 503,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A202-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 659,50	€ 2 659,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 07</b>		
<b>Riferimento A202-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 552,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A202-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 116,00	€ 7 116,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A202-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 052,50	€ 6 052,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 10</b>		
<b>Riferimento A203-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 09</b>		
<b>Riferimento A203-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 998,75	€ 1 998,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-04A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 167,00	€ 7 167,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-04B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 167,00</b>	<b>€ 7 167,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 752,50	€ 2 752,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetti per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 08</b>		
<b>Riferimento A203-06</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 104,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A203-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 503,50	€ 2 503,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 394,50	€ 3 394,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A203-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 569,00	€ 1 569,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 461,50	€ 5 461,50
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x80 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80 sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-11A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 167,00	€ 7 167,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A203-11B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 167,00	€ 7 167,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm28 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 180		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 2 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A204-01</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 104 Composto ciascuno da:</b>	€ 394,50	€ 1 578,00
	1	Armadio per deposito vetrerie e reagenti dim. cm. 90x45x104h. realizzato in nobilitato in Classe "1"- ante in cristallo scorrevoli e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A204-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>SISTEMA PORTASERVIZI A SATELLITE CON TRAVE AEREA SOSPESA E BANCO CARRELLATO dim: 150 x 75 - piano di lavoro h.90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 733,25	€ 9 466,50
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150		
	1	Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto		
	1	Faretto tondo per ala tecnica		
	1	Banco carrellato dim. 150x75x90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	comando luce faretti su ala tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo banco		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A204-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 606,00	€ 3 606,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A204-04</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 104,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A204-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SISTEMA PORTASERVIZI A SATELLITE CON TRAVE AEREA SOSPESA E BANCO CARRELLATO</b> <b>dim: 150 x 75 - piano di lavoro h.90</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 987,50	€ 4 987,50
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150		
	1	Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto		
	1	Faretto tondo per ala tecnica		
	1	Banco carrellato dim. 150x75x90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Rubinetto per aria compressa per ala tecnica		
	1	comando luce faretti su ala tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A204-06</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>SISTEMA PORTASERVIZI A SATELLITE CON TRAVE AEREA SOSPESA E BANCO CARRELLATO</b> <b>dim: 150 x 75 - piano di lavoro h.90</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 733,25	€ 9 466,50
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150		
	1	Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto		
	1	Faretto tondo per ala tecnica		
	1	Banco carrellato dim. 150x75x90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	comando luce faretti su ala tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 04</b>		
<b>Riferimento A205-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 104,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A205-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>SISTEMA PORTASERVIZI A SATELLITE CON TRAVE AEREA SOSPESA E BANCO CARRELLATO dim: 150 x 75 - piano di lavoro h.90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 733,25	€ 9 466,50
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150		
	1	Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto		
	1	Faretto tondo per ala tecnica		
	1	Banco carrellato dim. 150x75x90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	comando luce faretti su ala tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A205-03</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>SISTEMA PORTASERVIZI A SATELLITE CON TRAVE AEREA SOSPESA E BANCO CARRELLATO dim: 150 x 75 - piano di lavoro h.90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 733,25	€ 9 466,50
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150		
	1	Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto		
	1	Faretto tondo per ala tecnica		
	1	Banco carrellato dim. 150x75x90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	comando luce faretti su ala tecnica		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A205-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 606,00	€ 3 606,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 05</b>		
<b>Riferimento A205-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 394,50	€ 3 394,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A205-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 552,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A205-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SISTEMA PORTASERVIZI A SATELLITE CON TRAVE AEREA SOSPESA E BANCO CARRELLATO dim: 150 + 240 x 75 - piano di lavoro h.90 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 780,25	€ 8 780,25
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150 a "L" angolare		
	1	ala tecnica portaservizi da cm 150		
	2	ala tecnica portaservizi da cm 120		
	4	Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto		
	4	Faretto tondo per ala tecnica		
	1	Banco carrellato dim. 150x75x90		
	2	Banco carrellato dim. 120x75x90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	1	comando luce faretti su ala tecnica		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A205-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SUL PIANO DI LAVORO - LAVELLO</b> <b>dim: 60 x 75 - Altezza piano= 90</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 658,25	€ 1 658,25
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 2 - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento A206-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 606,00	€ 3 606,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A206-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 5 080,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A206-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 2 540,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A206-03A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 798,25	€ 2 798,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A206-04</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 104,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 2 - STANZA 02</b>		
<b>Riferimento A206-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 606,00	€ 3 606,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A206-06</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 5 080,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A206-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 540,25	€ 2 540,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	0,25	Accessori per installazione banco		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A206-07A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 798,25	€ 2 798,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A206-08</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 552,00	€ 1 104,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 10</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A301-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 724,25	€ 7 724,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 11</b>		
<b>Riferimento A301-02A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 413,00	€ 7 413,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per aria compressa con beccuccio.		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-02B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 413,00</b>	<b>€ 7 413,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per aria compressa con beccuccio.		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A301-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 788,25	€ 3 788,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 069,25	€ 5 069,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-04a</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA dim: 300 x 150 - Altezza piano= 90 - Altezza Composto ciascuno da:</b>	€ 6 452,25	€ 6 452,25
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30		
	1	Vaschetta in gres dim. 15x30cm		
	1	Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30		
	2	Canalina elettrica L=2400		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-04b</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 20</b>		
<b>Riferimento A301-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 + 570 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 13 702,50	€ 13 702,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	3	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-06A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 101,00</b>	<b>€ 7 101,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-06B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-06C</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 994,50	€ 6 994,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-07</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 685,00	€ 5 370,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A301-08</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 19 517,25	€ 39 034,50
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	4	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	4	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	12	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	12	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	12	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	12	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	6	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	12	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 21</b>		
<b>Riferimento A301-10A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A301-10B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 22</b>		
<b>Riferimento A301-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A301-12</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 3 489,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 12</b>		
<b>Riferimento A302-01A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-01B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 823,00	€ 2 823,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO dim: 300 x 160 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 889,50	€ 6 889,50
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x80 sp mm30 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30		
	1	Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	canalina elettrica in PVC L=300mm		
	6	Quadretto elettrico su canalina avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 130 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 668,50	€ 2 668,50
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 03 bombole da 50 lt. gas compressi dim 130X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 13</b>		
<b>Riferimento A302-06</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 6 286,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A302-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 24</b>		
<b>Riferimento A302-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 872,50	€ 8 872,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN13150 CON MODULO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 180 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 399,75	€ 3 399,75

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 25</b>		
<b>Riferimento A302-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 047,50	€ 5 047,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A302-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A302-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A302-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A302-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</b> <b>dim: 240 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 12 949,50	€ 12 949,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	4	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	4	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	4	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-16A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-16B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 078,75	€ 9 078,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 26</b>		
<b>Riferimento A302-19A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A302-19B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A302-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 005,50	€ 8 005,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 458,00</b>	<b>€ 7 458,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-22</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON 2 LAVELLI DI TESTATA dim: 420 x 175 + doppio lavello 175 x 75 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 22 166,25	€ 22 166,25
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	11	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	10	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	10	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	10	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	6	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Accessori per installazione banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	11	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A302-24</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 10 419,00
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A302-25</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-26</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 910,00	€ 8 910,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-27</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 458,00</b>	<b>€ 7 458,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-28</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 911,00	€ 1 911,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 27</b>		
<b>Riferimento A302-29</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-30</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 660 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 817,00	€ 11 817,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A302-31</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 480 x 150 + 150 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 12 671,25	€ 12 671,25
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x75 sp mm30 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	12	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.150x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	6	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	12	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-32A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-32B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 773,00	€ 1 773,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-33</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A302-34</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 250,00	€ 8 250,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	3	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-35</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 28</b>		
<b>Riferimento A302-36</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 458,00</b>	<b>€ 7 458,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-37</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 250,00	€ 8 250,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	3	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-38</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-39</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON 2 LAVELLI DI TESTATA dim: 420 x 175 + doppio lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 22 166,25	€ 22 166,25
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	11	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	10	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	10	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	10	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	6	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	11	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-40</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A302-41</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A302-42</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A302-43</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 744,25	€ 8 744,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A302-44</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 04</b>		
<b>Riferimento A303-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 270 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 609,25	€ 2 609,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Piano di lavoro in melammina Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 390 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 555,75	€ 3 555,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	2	Piano di lavoro in melammina Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-03</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 06</b>		
<b>Riferimento A303-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A303-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A303-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON POSTAZIONE ANTIVIBRANTE PER PESATA dim: 240 + 270 + antivibrante 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 526,50	€ 6 526,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 07</b>		
<b>Riferimento A303-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A303-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 9 471,75	€ 9 471,75
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A303-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 420 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 19 995,75	€ 19 995,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	10	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	10	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	10	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	6	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 129,50	€ 1 129,50
	1	struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 08</b>		
<b>Riferimento A303-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 157,75	€ 5 157,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-18</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 2 787,00
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A303-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A303-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 129,50	€ 1 129,50
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-22</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 480 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 22 243,50	€ 22 243,50
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	12	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	12	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	12	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	12	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	6	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	12	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-23</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 458,00</b>	<b>€ 7 458,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-24</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 129,50	€ 1 129,50
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-25</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A303-26</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 655,50	€ 3 655,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 02</b>		
<b>Riferimento A304-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A304-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A304-03</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 70 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X70X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1, EN14470-2, EN14727 e EN 61010-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A304-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</b> <b>dim: 300 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 14 488,50	€ 14 488,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	6	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	6	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	6	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di lavelli a due vasche		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A304-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 865,50	€ 6 865,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A304-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A304-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 788,25	€ 3 788,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A304-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 02</b>		
<b>Riferimento A305-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 800,75	€ 7 800,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 051,25	€ 8 051,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x140H		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 880,25</b>	<b>€ 7 880,25</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 880,25</b>	<b>€ 7 880,25</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A305-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 869,25	€ 6 869,25
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 230,50	€ 5 230,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 20 284,50	€ 20 284,50
	3	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	6	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	6	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	12	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	6	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	6	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	6	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	12	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	12	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A305-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 05</b>		
<b>Riferimento A305-11</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A305-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 330 + 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 10 925,25	€ 10 925,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	7	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	5	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1 4 7 1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 063,75	€ 6 063,75
	1 2 2 2 1 2 1 4 2 1 2 2 2 4 1 2 1 1 2 4 1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1 1 1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa. Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30 Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 594,00	€ 3 594,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 06</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A305-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-17</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A305-18</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 10 230,00	€ 10 230,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 13 854,00	€ 13 854,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 07</b>				
<b>Riferimento A305-22</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 880,25</b>	<b>€ 7 880,25</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-23</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A305-24</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-25</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 594,00	€ 3 594,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-26</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 849,75	€ 15 849,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A305-27</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-28</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-29</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 230,50	€ 5 230,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-30</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 10 419,00
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 08</b>		
<b>Riferimento A305-31</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 12 125,25	€ 12 125,25
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-32</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 849,75	€ 15 849,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di lavelli a due vasche		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-33</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A305-34</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-35</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-36</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-37</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-38</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 928,75	€ 5 928,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-39</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-40</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 692,00	€ 7 692,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-41</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 13 854,75</b>	<b>€ 13 854,00</b>
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-42</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 692,00</b>	<b>€ 7 692,00</b>

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-43</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 13</b>		
<b>Riferimento A305-44</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 396,00	€ 6 396,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-45</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 14</b>		
<b>Riferimento A305-46</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 396,00	€ 6 396,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-47</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A305-48</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</b> <b>dim: 360 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 -</b> <b>Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 13 854,00	€ 13 854,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A305-49</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 880,25</b>	<b>€ 7 880,25</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A305-50</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 820,25	€ 7 820,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetti per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 15</b>		
<b>Riferimento A306-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A306-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 81 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 808,25	€ 4 808,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaserbizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 101,00</b>	<b>€ 7 101,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 924,25	€ 2 924,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 23</b>		
<b>Riferimento A306-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-07</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 682,25	€ 15 364,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 229,25	€ 7 229,25
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-09</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE, EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 16</b>		
<b>Riferimento A306-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A306-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A306-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 808,25	€ 4 808,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A306-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 924,25	€ 2 924,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 24</b>		
<b>Riferimento A306-15</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A306-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 5 732,25	€ 5 732,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA</b> <b>dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 229,25	€ 7 229,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-18</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 880,25</b>	<b>€ 7 880,25</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 682,25	€ 7 682,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 17</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A306-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 808,25	€ 4 808,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetti per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A306-22</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-23</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 924,25	€ 2 924,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo banco		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-24</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 25</b>		
<b>Riferimento A306-25</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-26</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 682,25	€ 7 682,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-27</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 229,25	€ 7 229,25
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-28</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 682,25	€ 7 682,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-29</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE , EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 19</b>		
<b>Riferimento A306-30</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A306-31</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 808,25	€ 4 808,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-32</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A306-33</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 924,25	€ 2 924,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-34</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 26</b>		
<b>Riferimento A306-35</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A306-36</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 5 732,25	€ 5 732,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-37</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA</b> <b>dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 229,25	€ 7 229,25
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-38</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 682,25	€ 7 682,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-39</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 20</b>		
<b>Riferimento A306-40</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 808,25	€ 4 808,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-41</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi in infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A306-42</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-43</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 924,25	€ 2 924,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-44</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 27</b>		
<b>Riferimento A306-45</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 880,25	€ 7 880,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-46</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 880,25</b>	<b>€ 7 880,25</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-47</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 594,00	€ 3 594,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-48</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA dim: 360 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175 Composto ciascuno da:</b>	€ 13 164,75	€ 13 164,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-49</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 924,25	€ 2 924,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-50</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE, EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 28</b>		
<b>Riferimento A306-51</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE</b> <b>dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A306-52</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 594,00	€ 3 594,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-53</b>	<b>N°4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 10 419,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE, EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A306-54</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA dim: 360 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175 Composto ciascuno da:</b>	€ 13 164,75	€ 13 164,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A306-55</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 682,25	€ 7 682,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 15</b>		
<b>Riferimento A307-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 101,00</b>	<b>€ 7 101,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 730,00	€ 5 730,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-03</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A307-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A307-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 240 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 12 829,50	€ 12 829,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	4	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	4	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 994,50	€ 6 994,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 20</b>		
<b>Riferimento A307-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-09</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A307-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A307-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 24</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A307-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 180,75	€ 9 180,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetti per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di lavelli a due vasche		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 17 074,50	€ 17 074,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	8	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	8	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 14 670,75	€ 14 670,75
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 21</b>		
<b>Riferimento A307-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-18</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A307-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A307-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 25</b>		
<b>Riferimento A307-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 9 243,75	€ 9 243,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-22</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 994,50	€ 6 994,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-23</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 17 074,50	€ 17 074,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	8	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	8	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-24</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 14 670,75	€ 14 670,75
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A307-25</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 994,50	€ 6 994,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento A308-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
<b>Riferimento A308-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A308-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
<b>Riferimento A308-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 240 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 13 625,25	€ 13 625,25
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	6	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	6	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	6	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 865,50	€ 6 865,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-08</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 4 191,00
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A308-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 22</b>		
<b>Riferimento A308-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x93x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Pannello frontale in lamiera colore GRIGIO.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro.Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con tecnologia a Led, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm28 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 120		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-11</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A308-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 26</b>		
<b>Riferimento A308-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 808,00	€ 8 808,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 14 881,50	€ 14 881,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	8	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	8	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 180 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 938,25
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04		
<b>Riferimento A308-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-18</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 4 191,00
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A308-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A308-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 823,00	€ 2 823,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	€ -	€ -
<b>Riferimento A308-22</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 23</b>		
<b>Riferimento A308-23</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 865,50	€ 6 865,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-24</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 953,75	€ 4 953,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-25</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-26</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 6 286,50
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 27</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A308-27</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-28</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 049,75	€ 8 049,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-29</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 300 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 390,00	€ 15 390,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	8	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	8	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	8	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-30</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A308-31</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 984,00	€ 6 984,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 18</b>		
<b>Riferimento A309-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A309-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 521,00	€ 15 042,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A309-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 896,00	€ 7 896,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A309-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 420 + 210 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 826,75	€ 11 826,75
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 02 vasca da cm. 40x40		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 02 vasca da cm. 40x40.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	5	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A309-06</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A309-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 896,00	€ 7 896,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 28</b>		
<b>Riferimento A310-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A310-02</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A310-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 885,75	€ 6 885,75
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 885,75	€ 6 885,75
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PORTAVETRERIA dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 613,50	€ 613,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante vetrate a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A310-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 564,25	€ 8 564,25
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per vuoto.		
	2	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	4	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	4	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 120 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 114,75	€ 9 114,75
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per vuoto.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	4	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	4	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>TAVOLO DI LAVORO dim: 60 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 219,00	€ 219,00
	1	Struttura metallica tavolo - dim. 60x75x90h	€ -	€ -
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 60x75 sp mm19	€ -	€ -
<b>Riferimento A310-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 + 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 317,25	€ 9 317,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	3	Rubinetto per vuoto.		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 742,25	€ 1 742,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 3 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 29</b>		
<b>Riferimento A310-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 896,00	€ 7 896,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 976,75	€ 2 976,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A310-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 037,75	€ 5 037,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-17</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 521,00	€ 15 042,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-18</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 281,75	€ 4 281,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A310-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A310-20</b>	<b>N°1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A311-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 039,25	€ 5 039,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A311-02</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 694,00	€ 8 082,00
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X70X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A311-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 517,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A311-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</b> <b>dim: 300 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 10 649,25	€ 10 649,25
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30		
	1	Vaschetta in gres dim. 15x30cm		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30		
	2	Canalina elettrica L=3000		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Staffa di fissaggio braccio aspirante per soffitto		
	1	Braccio snodato da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	1	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4 1 2 4 8 1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A311-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1 1 2 1 1 1 1 2 1 1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 04</b>		
<b>Riferimento A311-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 848,50	€ 5 848,50
	2 2 2 2 2 2 4 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette  1 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata 1 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza 2 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 2 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 2 Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 2 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici 1 allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	2	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A311-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 801,00	€ 6 801,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	5	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A311-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 437,00	€ 7 437,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 05</b>		
<b>Riferimento A311-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 168,25	€ 8 168,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A311-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 130 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 694,00	€ 2 694,00
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 03 bombole da 50 lt. gas compressi dim 130X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 16</b>		
<b>Riferimento A312-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A312-01A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A312-01B</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 184,50	€ 6 184,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 517,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento A312-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 5 871,75	€ 5 871,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo b		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 049,00	€ 8 049,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-07</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE, EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A312-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 673,75	€ 5 673,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	0,5	Accessori per installazione banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo b		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 437,00	€ 7 437,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 437,00	€ 7 437,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 18</b>		
<b>Riferimento A312-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 861,00	€ 6 861,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 180 x 175 + 175 x 60 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 049,00	€ 8 049,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 842,75	€ 7 842,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-15</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE, EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A312-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 19</b>		
<b>Riferimento A312-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 842,75	€ 7 842,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-18</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE, EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A312-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</b> <b>dim: 180 x 175 + 175 x 60 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 049,00	€ 8 049,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 842,75	€ 7 842,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 20</b>		
<b>Riferimento A312-22</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 100,75	€ 8 100,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadetto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-23</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A312-24</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-25</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 24</b>		
<b>Riferimento A312-26</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-27</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A312-28a</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 140,00	€ 7 140,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-28b</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 919,25	€ 15 838,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-29</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 180 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 938,25	€ 938,25
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.180x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04		
<b>Riferimento A312-30</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 2 826,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-31</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 2 787,00
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A312-32</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</b> <b>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 11 095,50	€ 11 095,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-33</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 75 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 18 780,75	€ 56 342,25
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 25</b>		
<b>Riferimento A312-34</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 3 489,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-35</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 2 787,00
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A312-36</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A312-37</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 919,25	€ 23 757,75
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-38</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 2 826,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-39</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 517,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A312-40</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 420 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 -</b> <b>Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 18 942,00	€ 56 826,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	6	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-41</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 13 433,25	€ 13 433,25
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	6	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 26</b>		
<b>Riferimento A312-42</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A312-43</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 919,25	€ 23 757,75
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-44</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A312-45</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 2 826,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-46</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 156 x 60 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 18 942,00	€ 37 884,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	6	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-47</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 3 489,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A312-48</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 517,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A312-49</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 27</b>		
<b>Riferimento A312-50</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A312-51</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 517,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 38</b>		
<b>Riferimento A312-52</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 4 180,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 09</b>		
<b>Riferimento A313-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 270 + 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 11 434,50	€ 11 434,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	5	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 811,75	€ 5 811,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A313-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 437,00	€ 7 437,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A313-06</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 11</b>		
<b>Riferimento A313-07</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 6 967,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 12</b>		
<b>Riferimento A313-08</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A313-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 437,00	€ 7 437,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,75	€ 2 481,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 02 vasca da cm. 40x40		
	2	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A313-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 + 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 13 087,50	€ 13 087,50
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	5	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 298,50	€ 6 298,50
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 170,25	€ 6 170,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	3	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	3	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 72 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 13</b>		
<b>Riferimento A313-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 517,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A313-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 72 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1 1 1 2 1 1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-17</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 3 489,00
	1 1 1 1 1 1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo. Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-18</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.70X60X200H. Gli armadi dovranno CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati		
<b>Riferimento A313-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 + 630 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 17 821,50	€ 17 821,50
	3 1 1 3 1 1 1 2 1 3 1 1 3 5 3 9 5	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo Vaschetta in polipropilene da alzata Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	7	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	9	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-20</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 842,75	€ 7 842,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-21</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 437,00	€ 7 437,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A313-22</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</b> <b>dim: 300 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 12 030,75	€ 12 030,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	8	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	8	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 08</b>		
<b>Riferimento A401-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 270 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 011,75</b>	<b>€ 7 011,75</b>
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A401-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 300 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 799,50	€ 9 799,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A401-03</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 882,75	€ 7 765,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A401-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A401-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 09</b>		
<b>Riferimento A402-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 180 + 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 141,50	€ 4 141,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A402-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A402-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 + 240+240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 105,50	€ 7 105,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A402-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 443,50	€ 5 443,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A402-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 413,00	€ 1 413,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3 2 2 2 3 1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A402-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 167,00	€ 7 167,00
	1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.  Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A402-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 331,75	€ 5 331,75
	1 1 1 2 1 2 1 2 1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 13</b>		
<b>Riferimento A403-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 975,25	€ 8 975,25
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A403-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A403-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 682,00	€ 2 682,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 26</b>		
<b>Riferimento A404-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A404-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 577,00	€ 11 577,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Rubinetto di sicurezza per gas (metano/G.P.L.).		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi gassosi ( gas metano-gas gp ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A404-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 749,00	€ 4 749,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetto di sicurezza per gas (metano/G.P.L.).		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi gassosi ( gas metano-gas gp ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A404-04</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 447,25	€ 4 894,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 33</b>		
<b>Riferimento A405-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 442,75	€ 5 442,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 04</b>		
<b>Riferimento A406-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di 2 ante cieche a battente e n. 04 ripiani		
<b>Riferimento A406-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 730,50	€ 6 730,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A406-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 480 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 433,50	€ 15 433,50
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	8	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 10x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	8	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A406-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A406-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 720,75	€ 9 720,75
	5	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	9	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO A - PIANO 5 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento A501-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 315,50	€ 7 315,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	2	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A501-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 230,25	€ 3 230,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 180x75 sp mm37 con n. 02 vasche da cm. 40x40 poste a sinistra		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Rubinetto per acqua demineralizzata in polipropilene versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Sistema composta da un bidone di raccolta con scarico controllato dotato di sensore di livello e allarme ottico/acustico per raggiungimento del livello di troppo pieno		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO A - PIANO 5 - STANZA 10</b>		
<b>Riferimento A501-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO A - PIANO 5 - STANZA 08</b>		
<b>Riferimento A501-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 942,50	€ 4 942,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A501-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A501-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 289,25	€ 7 289,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A501-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 188,25	€ 6 188,25
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Accessori per installazione banco		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A501-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 2 095,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO ST - STANZA 15</b>		
<b>Riferimento AS01-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 761,50	€ 2 761,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x92H		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento AS01-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 170,50	€ 2 170,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x92H		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento AS01-03</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 188,00



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 21</b>		
<b>Riferimento B201-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 437,50	€ 8 437,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 214,75	€ 11 214,75
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 835,00	€ 5 835,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 458,00</b>	<b>€ 7 458,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 616,25	€ 4 616,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 02 vasca da cm. 40x40		
	4	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento B201-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 900 x 156 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 33 969,75	€ 33 969,75
	5	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	10	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	10	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	6	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	6	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	24	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	10	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	5	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	10	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	10	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	10	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	20	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	20	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	20	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	20	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	10	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	10	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	24	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 01</b>		
<b>Riferimento B201-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 225,75	€ 9 225,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 214,75	€ 11 214,75

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 900 x 156 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 33 969,75</b>	<b>€ 33 969,75</b>
	5	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	10	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	10	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	6	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	6	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	24	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	10	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	5	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	10	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	10	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	10	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	20	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	20	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	20	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	20	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	10	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	10	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	24	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-12</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 165,75	€ 6 331,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 02 vasca da cm. 40x40		
	2	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di lavelli a due vasche		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento B201-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 600 x 81 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 214,75	€ 11 214,75
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 225,75	€ 9 225,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	6	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	6	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 458,00</b>	<b>€ 7 458,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 458,00</b>	<b>€ 7 458,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 02</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento B201-18</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 978,75	€ 6 978,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 + 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 929,50	€ 5 929,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	4	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	4	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B201-20</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 4 191,00
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento B201-21</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 2 787,00
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento B201-22</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento B201-23</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 517,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B201-24</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 6 978,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 06</b>		
<b>Riferimento B202-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 4 191,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento B202-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 2 787,00
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento B202-03</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 07</b>		
<b>Riferimento B202-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 432,25	€ 8 432,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	7	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	7	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B202-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 847,00	€ 11 847,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	10	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	8	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	8	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	8	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	10	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B202-06</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 3 489,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento B202-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B202-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<b>Riferimento B202-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1 2 1 1 1 1 1 1 2	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Finitura terminale per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
<b>Riferimento B202-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 1 744,50
	1 1 1 1 1 1	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<b>Riferimento B202-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B202-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 101,00</b>	<b>€ 7 101,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B202-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento B202-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 835,00	€ 5 835,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	5	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	5	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento B202-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 10 259,25	€ 10 259,25
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	7	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	6	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	7	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B202-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 16 113,75	€ 16 113,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	14	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	ensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	10	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	10	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	10	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	6	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	14	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 08</b>		
<b>Riferimento B202-17</b>	<b>N° 9 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 4 657,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 10</b>		
<b>Riferimento B203-01</b>	<b>N° 6 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 473,25	€ 2 839,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B203-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 120 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 095,50	€ 6 286,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 120X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento B203-03</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</b> <b>dim: 120 x 50 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 2 787,00
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento B203-04</b>	<b>N°3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 70 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X70X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 11</b>		
<b>Riferimento B203-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 1.020 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 20 656,50	€ 20 656,50
	5	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	5	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	3	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	12	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	5	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	5	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	5	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	5	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	10	Armadetto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	5	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	12	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B203-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B203-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 101,00	€ 7 101,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B203-08</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</b> <b>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 744,50	€ 3 489,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B203-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 1.080 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 39 282,00	€ 39 282,00
	6	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	12	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	12	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	6	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	6	Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		
	30	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	4	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	12	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	6	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	12	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	12	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	12	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	12	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	24	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	24	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	24	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	12	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	12	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	30	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 03</b>		
<b>Riferimento B301-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento B301-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA dim: 615 + 525 x 75 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 423,00	€ 6 423,00
	11	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	11	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 75x75 sp mm19		
	11	canalina elettrica in PVC L=90mm		
	11	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	6	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	11	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B301-03</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 270 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 970,25	€ 3 940,50
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	3	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x72H		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	3	canalina elettrica in PVC L=90mm		
	3	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B301-04</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 2 070,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 07</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento B302-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 165,75	€ 3 165,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento B302-04</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 1 035,00
	1	- ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetriere e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B302-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 971,75	€ 4 971,75
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetto di sicurezza per gas (metano/G.P.L.).		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi gassosi ( gas metano-gas gp ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B302-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 458,00	€ 7 458,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B302-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE</b> <b>dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 08</b>		
<b>Riferimento B302-08</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 2 070,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B302-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 165,75	€ 3 165,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 11</b>		
<b>Riferimento B302-10</b>	<b>N° 13 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 6 727,50
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 12</b>		
<b>Riferimento B302-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE</b> <b>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 496,75	€ 2 496,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B302-11A</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 2 587,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B302-12</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE</b> <b>dim: 450 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 160,50	€ 12 642,00
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	5	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	5	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	5	canalina elettrica in PVC L=90mm		
	5	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B302-12A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 19</b>		
<b>Riferimento B303-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 641,00	€ 4 641,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B303-02</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 450 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 160,50	€ 9 481,50
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	5	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	5	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	5	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	5	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B303-03</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 1 035,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 18</b>		
<b>Riferimento B303-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 641,00	€ 4 641,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B303-05</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 1 035,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B303-06</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 450 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 160,50	€ 6 321,00
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	5	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	5	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	5	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	5	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B303-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 540 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 729,75	€ 3 729,75
	6	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	6	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	6	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	6	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	6	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento B303-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 641,00	€ 4 641,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B303-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 450 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 160,50	€ 3 160,50
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	5	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	5	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	5	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	5	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B303-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 360 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 536,50	€ 2 536,50
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	4	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	4	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B303-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 540 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 729,75	€ 3 729,75
	6	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	6	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	6	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	6	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	6	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 16</b>		
<b>Riferimento B304-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 1 035,00
	1	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B304-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento B304-03</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 450 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 160,50	€ 9 481,50
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	5	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	5	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	5	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	5	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B304-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 360 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 536,50	€ 2 536,50
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	4	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 14</b>		
<b>Riferimento B304-05</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 517,50	€ 2 070,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B304-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 496,75	€ 2 496,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B304-07</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 450 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 160,50	€ 9 481,50
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	5	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	5	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	5	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	5	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B304-08</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 270 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 962,75	€ 5 888,25
	3	Vano tecnico monofronte a parete dim. 90x6x75h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	3	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	3	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	3	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B304-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 90 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 768,00	€ 768,00
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	1	canalina elettrica in PVC L=900mm		
	1	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B304-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 641,00	€ 4 641,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	<b>N° 155 Pezzi</b>	<b>CENTRALE DI RIDUZIONE DI I° STADIO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 785,00	€ 276 675,00
	1	Centrale di riduzione di primo stadio a 1+1 posto bombola scambio semiautomatico e riarmo manuale completa di valvola di intercettazione in ingresso e di valvola di spurgo per gas purezza 5.5. Pressione ingresso 230 bar, pressione uscita 14+/-2bar.		
	2	Serpentina in acciaio inox con attacco bombola UNI 111444 lunghezza mm.1240		
	2	Rastrelliere ferma bombola ad 1 posto in acciaio inox		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 23</b>		
<b>Riferimento A411-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 331,00	€ 2 331,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A411-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 500,25	€ 6 500,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 22</b>		
<b>Riferimento A411-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterre, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A411-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 300 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 687,75	€ 9 687,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A411-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A411-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A411-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 230,00	€ 4 230,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	1	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 24</b>		
<b>Riferimento A411-08</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 406,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 25</b>		
<b>Riferimento A411-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A411-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 859,50	€ 3 859,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A411-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 668,00	€ 4 668,00
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A411-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 143,50	€ 5 143,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A411-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 657,50	€ 1 657,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 60X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A411-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 813,25	€ 2 813,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 20</b>		
<b>Riferimento A410-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A410-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A410-03</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A410-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90+150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 466,00	€ 2 466,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 21</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A410-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 113,50	€ 5 113,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A410-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 054,00	€ 3 054,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 29</b>		
<b>Riferimento A412-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 251,25	€ 3 251,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A412-01A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A412-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 789,75	€ 3 789,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A412-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 250,25	€ 4 250,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di n.1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 30</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A412-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 708,00	€ 3 708,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A412-05A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A412-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A412-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 182,50	€ 5 182,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 31</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A413-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A413-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 574,75	€ 5 574,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di n.1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A413-02A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 32</b>		
<b>Riferimento A413-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 574,75	€ 5 574,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di n.1 ripiano interno spostabile in altezza.		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A413-03A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A413-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A412-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 708,00	€ 3 708,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 34</b>		
<b>Riferimento A414-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 401,25	€ 6 401,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A414-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 601,50	€ 3 601,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A414-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 846,00	€ 3 846,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A414-03A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A414-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 789,75	€ 3 789,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A414-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 789,75	€ 3 789,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A414-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 60 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 705,00	€ 705,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.60x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 3</b>		
<b>Riferimento A407-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 601,50	€ 3 601,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A407-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 393,50	€ 1 393,50
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.120x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A407-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 747,25	€ 5 747,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 4</b>		
<b>Riferimento A407-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 498,50	€ 4 498,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A407-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>DOCCIA DI EMERGENZA</b>	€ 531,75	€ 531,75
	1	Doccia di emergenza da pavimento con lavaocchi		
<b>Riferimento A407-06</b>	<b>N° 1 Pezzo</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 150 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 764,25	€ 764,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.60x45x200 h.- anta cieca a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A407-07</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 1 027,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A407-07a</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO SPOGLIATOIO in metallo Dim: 120x50x180h</b>	€ 495,00	€ 990,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	ARMADIO spogliatoio metallico dim.cm.120x50x180 h.- 4 ante a battente per suddivisione in 4 posti e chiusura con lucchetto		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 5</b>		
<b>Riferimento A407-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A407-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A407-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 401,25	€ 6 401,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A407-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 260,75	€ 7 260,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A407-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 312,50	€ 4 312,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 17</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A408-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A408-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 240+90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 116,00	€ 4 116,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico ad angolo dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A408-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 929,25	€ 3 929,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A408-03A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 19</b>		
<b>Riferimento A409-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 657,50	€ 1 657,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 60X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A409-02</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 1 027,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 18</b>		
<b>Riferimento A409-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 789,75	€ 3 789,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A409-03A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A409-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 601,50	€ 3 601,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A409-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 789,75	€ 3 789,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A409-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 4</b>		
<b>Riferimento A415-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A415-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterre, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A415-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 419,75	€ 4 419,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A415-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A415-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 740,25	€ 3 740,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A415-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 135,50	€ 7 135,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A415-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 162,75	€ 3 162,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A415-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 771,00	€ 6 771,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A415-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 789,75	€ 3 789,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 3</b>		
<b>Riferimento A415-10</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:</b>	€ 192,00	€ 384,00
	2	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h		
	5	Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 2</b>		
<b>Riferimento A415-11</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 14</b>		
<b>Riferimento A416-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A416-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 254,00	€ 4 254,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A416-02A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterre, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A416-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 247,50	€ 3 247,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A416-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 247,50	€ 3 247,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 15</b>		
<b>Riferimento A416-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 227,25	€ 6 227,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A416-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 90 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 172,00	€ 2 172,00
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 90X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento A417-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A417-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 90 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 172,00	€ 2 172,00
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 90X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A417-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO</b> <b>dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 227,25	€ 6 227,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 16</b>		
<b>Riferimento A417-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 227,25	€ 6 227,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A417-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 116,00	€ 4 116,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A417-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvomotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A417-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 301,75	€ 5 301,75
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 130x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A417-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A417-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 816,25	€ 5 816,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 20</b>		
<b>Riferimento A418-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 498,50	€ 4 498,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 19</b>		
<b>Riferimento A418-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 712,25	€ 4 712,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 18</b>		
<b>Riferimento A418-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 401,25	€ 6 401,25
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 114,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A418-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 261,50	€ 4 261,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 24</b>		
<b>Riferimento A419-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A419-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 843,50	€ 4 843,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 23</b>		
<b>Riferimento A419-03</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A419-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</b> <b>dim: 480 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 -</b> <b>Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 15 931,50	€ 15 931,50
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	8	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 02 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A419-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 4 843,50	€ 4 843,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A419-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 21</b>		
<b>Riferimento A419-07</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A419-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 480 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 16 101,75	€ 16 101,75
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	8	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 02 vasca da cm. 40x40.		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A419-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 350,50	€ 11 350,50
	6	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	5	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	10	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A419-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 591,00	€ 3 591,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 28</b>		
<b>Riferimento A419-11</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 31</b>		
<b>Riferimento A420-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 406,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A420-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 560,25	€ 3 560,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A420-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A420-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 925,50	€ 6 925,50



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A420-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 164,75	€ 4 164,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetto di sicurezza per gas metano		
	2	Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	cablaggio elettrico 220V linterno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A420-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 657,50	€ 1 657,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 60X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 1</b>		
<b>Riferimento A421-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A421-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 576,00	€ 3 576,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x80.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 2</b>		
<b>Riferimento A421-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 420 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 625,75	€ 2 625,75
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x75h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x75H		
	2	Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x75H		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	1	canalina elettrica in PVC L=180mm		
	2	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A421-04</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 406,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 3</b>		
<b>Riferimento A421-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 064,00	€ 5 064,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 130x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A421-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 4</b>		
<b>Riferimento A421-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 300 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 932,75	€ 1 932,75
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x75h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x75H		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x75H		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	1	canalina elettrica in PVC L=180mm		
	1	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	3	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A421-08</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 406,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento A422-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 576,00	€ 3 576,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x80.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A422-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 057,25	€ 5 057,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 18</b>		
<b>Riferimento A422-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE dim: 270 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 816,50	€ 1 816,50
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 150x75H		
	1	Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x75H		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	1	canalina elettrica in PVC L=150mm		
	1	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	3	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A422-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 150 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 764,25	€ 764,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.60x45x200 h.- 1 anta cieca a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 23</b>		
<b>Riferimento A423-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A423-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 064,00	€ 5 064,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 130x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 22</b>		
<b>Riferimento A423-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 162,75	€ 3 162,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A423-04</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A423-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 240 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 693,00	€ 9 693,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A423-05A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 690,00	€ 6 690,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A423-06</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>PENSILI DA MURO dim: 60 x 30 - Altezza 46 Composto ciascuno da:</b>	€ 163,50	€ 817,50
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 21</b>		
<b>Riferimento A423-07</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>PENSILI DA MURO dim: 60 x 30 - Altezza 46 Composto ciascuno da:</b>	€ 163,50	€ 817,50
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
<b>Riferimento A423-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 60 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 696,75	€ 696,75
	1	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Armadio aspirato per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi dim.60x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
<b>Riferimento A423-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 162,75	€ 3 162,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A423-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 240 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 693,00	€ 9 693,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A423-10A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 071,00	€ 7 071,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A423-11</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A423-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE</b> <b>dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A423-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 24</b>		
<b>Riferimento A424-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A424-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 064,00	€ 5 064,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 130x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 25</b>		
<b>Riferimento A424-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 162,75	€ 3 162,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A424-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 240 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 693,00	€ 9 693,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A424-04A</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 690,00	€ 6 690,00
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A424-05</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 26</b>		
<b>Riferimento A424-06</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>PENSILI DA MURO</b> <b>dim: 60 x 30 - Altezza 46</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 163,50	€ 817,50
	1	Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
<b>Riferimento A424-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A424-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A424-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 929,25	€ 3 929,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Rubinetti di sicurezza per gas metano		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 27</b>		
<b>Riferimento A424-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 657,50	€ 1 657,50
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 60X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A424-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 162,75	€ 3 162,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A424-12</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 406,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 28</b>		
<b>Riferimento A425-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 240 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 237,50	€ 1 237,50
	2	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.60x45x200 h.- 1 anta cieca a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A425-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 546,50	€ 4 546,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 29</b>		
<b>Riferimento A425-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 135,50	€ 7 135,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A425-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 227,25	€ 6 227,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A425-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 303,75	€ 6 303,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 30</b>		
<b>Riferimento A425-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 162,75	€ 3 162,75

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A425-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 135,50	€ 7 135,50
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	4	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A425-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 227,25	€ 6 227,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A425-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento eletraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 10</b>		
<b>Riferimento A426-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 406,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A426-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 005,00	€ 4 005,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 11</b>		
<b>Riferimento A426-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 005,00	€ 4 005,00
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A426-04</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 2 343,75

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A426-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE</b> <b>dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
<b>Riferimento A426-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A426-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 601,50	€ 3 601,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A426-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 601,50	€ 3 601,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 13</b>		
<b>Riferimento A428-01</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A428-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 480 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 246,75	€ 15 246,75
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	8	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	8	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A428-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 054,50	€ 7 054,50
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A428-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 510 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 025,75	€ 8 025,75
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	5	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1 1 2 3 1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 15</b>		
<b>Riferimento A428-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 054,50	€ 7 054,50
	3  3 2 3 5 3 3  3 3 6 5 1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette  Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A428-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 480 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 246,75	€ 15 246,75
	4  8 2 1 8 1 6 3 1 4  1 4 4 16	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette  Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	8 1 2 6 1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A428-07</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A428-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1 2 1 1 1 1 1 1 1 2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Finitura terminale per banco Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 16</b>		
<b>Riferimento A429-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 406,25
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 17</b>		
<b>Riferimento A429-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> <b>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 054,50	€ 7 054,50
	3 3 2 3 5 3 3 3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h  Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette  Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A429-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 480 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 470,25	€ 15 470,25
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	8	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	8	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A429-04</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A429-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 19</b>		
<b>Riferimento A429-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 544,50	€ 6 544,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A429-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 770,75	€ 1 770,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A429-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A429-10</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE IN CRISTALLO dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 528,00	€ 2 112,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante in cristallo a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A429-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 12 768,00	€ 12 768,00
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	8	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	8	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 18</b>		
<b>Riferimento A429-13</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE IN CRISTALLO dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 528,00	€ 1 584,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante in cristallo a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A429-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 770,75	€ 1 770,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A429-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 21</b>		
<b>Riferimento A431-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE IN CRISTALLO dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 528,00	€ 1 584,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante in cristallo a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A431-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 054,50	€ 7 054,50
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A431-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 480 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 15 246,75	€ 15 246,75
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	8	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo		
	1	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	8	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	6	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A431-04</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A431-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 481,00	€ 2 481,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2 1 1 1 1 1 1 1 2	Finitura terminale per banco Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 23</b>		
<b>Riferimento A430-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 054,50	€ 7 054,50
	3 3 2 3 5 3 3 3 3 6 5 1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A430-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 600 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 18 681,75	€ 18 681,75
	5 10 2 1 10 1 10 5 1 5 1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	5	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	5	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	20	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	10	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	10	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A430-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 751,50	€ 6 751,50
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A430-04</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A430-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</b>	€ 7 393,50	€ 7 393,50
	1	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 25</b>		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A427-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 227,25	€ 6 227,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 30</b>		
<b>Riferimento A427-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 227,25	€ 6 227,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	3	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 11</b>		
<b>Riferimento A315-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 896,00	€ 7 896,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 900 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A315-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA -</b> <b>dim: 510x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 8 985,75	€ 8 985,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	3	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</b> <b>dim: 90 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 172,00	€ 2 172,00
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 90X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A315-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</b> <b>dim: 900 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 2 604,75
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A315-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA -</b> <b>dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 933,75	€ 3 933,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza 260</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 7 896,00	€ 7 896,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA - LAVELLO dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 10 416,75	€ 10 416,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	alzata tecnica bifronte centrale dim. 60x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x90 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	2	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 12</b>		
<b>Riferimento A315-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 896,00	€ 7 896,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza anticoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 933,75	€ 3 933,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 116,75	€ 7 116,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	4	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 780 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 10 838,25	€ 10 838,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	7	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	5	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 790,00	€ 2 790,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 02 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 9</b>		
<b>Riferimento A315-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 420x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 417,75	€ 6 417,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	3	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A315-16</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 570,50	€ 4 570,50
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	3	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 8</b>		
<b>Riferimento A315-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 630x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 9 047,25	€ 9 047,25
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Vaschetta in polipropilene da alzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 complessivo		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 10</b>		
<b>Riferimento A315-18</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 499x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 713,75</b>	<b>€ 7 713,75</b>
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Vaschetta in polipropilene da alzata		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	3	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 495x90 sp mm19		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A315-19</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 896,00	€ 7 896,00
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antisceppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO TERRA - STANZA 1</b>		
<b>Riferimento A010-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 720x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 10 484,25	€ 10 484,25
	4	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	7	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 392,50	€ 5 392,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 371,75	€ 1 371,75
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A010-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 367,75	€ 5 367,75
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 718,75	€ 8 718,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 583,75	€ 8 583,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	4	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	3	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 238,75	€ 2 238,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-10</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 371,75	€ 1 371,75
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-11</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 900 +600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 754,25	€ 4 754,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 01 bombola da 50 lt. gas compressi dim 50X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A010-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 150 x 75 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 852,00	€ 852,00
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	canalina elettrica in PVC L=150mm		
	1	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-13</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 180 x 75 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 459,75	€ 459,75
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
<b>Riferimento A010-14</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-15</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 120 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 367,25	€ 1 367,25
	1	Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 120x75x90 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato e piano in laminato plastico a tutto spessore dotato di apertura di cm. 40x45 per uscita della piastra in marmo.	€ -	€ -
<b>Riferimento A010-16</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.	€ -	€ -
<b>Riferimento A010-17</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 150 x 75 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:</b>	€ 404,25	€ 404,25



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		
<b>Riferimento A010-18</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A010-19/20</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO TERRA - STANZA 2</b>		
<b>Riferimento A011-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 540 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 10 920,00	€ 10 920,00
	3	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	6	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	6	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	6	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	6	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	6	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	12	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A011-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ana apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterre, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A011-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A011-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 150x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 680,00	€ 4 680,00
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Cappa in appoggio in PVC dim. 150x70x h 120		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x80 sp mm19		
	1	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO TERRA - STANZA 3</b>		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A011-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 540 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 10 920,00	€ 10 920,00
	3	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	6	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	6	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	8	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	6	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	6	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	6	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	12	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A011-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ana apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A011-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A011-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A011-08</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 1 027,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO TERRA - STANZA 4</b>		
<b>Riferimento A012-01</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 326,25	€ 18 978,75
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A012-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 540x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 679,25	€ 7 679,25
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	2	Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A012-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 382,25	€ 7 382,25
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	6	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A012-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 158,75	€ 7 158,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4 2 4 4 2 4 4 4 8 2 1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A012-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 240x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 877,75	€ 2 877,75
	2 2 2 2 2 1 2 2 4 1 1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A. Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A012-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1 2 1 1 1 1 1 1 1 2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Finitura terminale per banco Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ana apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO TERRA - STANZA 4</b>		
<b>Riferimento A013-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 600x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 000,25	€ 11 000,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ana apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	6	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A013-02</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 1 875,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A012-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 210- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 215,00	€ 7 215,00
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x90x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto aria compressa per alzata		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A012-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 916,50	€ 3 916,50
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata		
	2	Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica		
	2	Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A013-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 468,75
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A013-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 600x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 8 484,75	€ 8 484,75
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ana apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A013-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 432,25	€ 2 432,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio peracetilene con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A012-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 +180x90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 562,75	€ 11 562,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	5	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x90x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	5	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19		
	11	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	6	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	2	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per CO2/N2 con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	10	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A012-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 158,75	€ 7 158,75
	2	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x90x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19		
	4	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO TERRA - STANZA 5</b>		
<b>Riferimento A014-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1 1 1 2 1 1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A014-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 153,25	€ 2 153,25
	1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x90x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A014-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 6 087,75	€ 6 087,75
	2 2 2 2 4 2 1 2 1 2 2 4 3 1 1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Rubinetto per aria compressa da alzata Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A014-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 216,25	€ 2 216,25
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Finitura terminale per banco		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ana apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60		
	1	Scolavetterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
<b>Riferimento A014-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 920,25	€ 3 920,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A014-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A014-07</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 3 920,25	€ 3 920,25
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A014-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 720 x 210 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 17 346,75	€ 17 346,75
	4	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x90x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	8	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19		
	12	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	6	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	4	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa da alzata		
	8	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	8	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	8	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A014-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 540x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 5 781,00	€ 5 781,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	6	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A014-10</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 900 x 60 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 2 604,75	€ 7 814,25
	1	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 70X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-2. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata	€ -	€ -
<b>Riferimento A014-11</b>	<b>N° 5 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 2 343,75
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento A014-12</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 452,00	€ 1 452,00
	1	alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		
	1	Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 2</b>		
<b>Riferimento B102-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI FILO PIANO - DISPOSIZIONE A PENISOLA</b> <b>dim: 960 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 -</b> <b>Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 26 769,75	€ 26 769,75
	8	alzata tecnica bifronte centrale APERTA dim. 120x15x160\190h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari sopraelevati rispetto al piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 190h		
	16	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	16	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	32	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	16	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	12	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	16	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B102-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90- Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 175,25	€ 4 175,25
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	4	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	8	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B102-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 175,25	€ 4 175,25
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	4	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	8	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B102-03</b>	<b>N° 8 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 90 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 3 750,00
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.	€ -	€ -
<b>Riferimento B102-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150</b> <b>SERVIZI IN PIANO -</b> <b>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 281,75	€ 1 281,75
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x90 sp mm30		
	1	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	3	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B102-06</b>	<b>N° 30 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 4 455,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
<b>Riferimento B102-07</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO</b>	€ 138,75	€ 555,00
	1	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti- carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 3</b>		
<b>Riferimento B103-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI FILO PIANO - DISPOSIZIONE A PENISOLA</b> <b>dim: 960 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 -</b> <b>Altezza modulo portaservizi :175</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 24 801,00	€ 24 801,00
	8	alzata tecnica bifronte centrale APERTA dim. 120x15x160\190h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari sopraelevati rispetto al piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 190h		
	16	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro		
	16	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19		
	2	Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	32	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	16	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	4	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	12	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	16	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	2	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B103-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 175,25	€ 4 175,25
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	4	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	8	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B103-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 175,25	€ 4 175,25
	4	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	4	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	4	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	8	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	4	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	8	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B103-04</b>	<b>N° 4 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 2 812,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento B103-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 150 x 180 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 314,50	€ 2 314,50
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	2	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x90 sp mm30 con passacavi		
	2	canalina elettrica in PVC L=150mm		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B103-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 240 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 161,50	€ 2 161,50
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	2	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B103-07</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 1 027,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B103-08</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 360+480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 7 234,50	€ 7 234,50
	7	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	7	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	7	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	14	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	7	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	3	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	4	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	14	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B103-09</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 161,50	€ 2 161,50
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	2	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B103-10</b>	<b>N° 40 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 5 940,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
<b>Riferimento B103-11</b>	<b>N° 6 Pezzi</b>	<b>POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO</b>	€ 138,75	€ 832,50
	1	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti- carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 7</b>		
<b>Riferimento B104-01</b>	<b>N° 2 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	€ 468,75	€ 937,50
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B104-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</b>	€ 1 146,00	€ 1 146,00
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		
	1	Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x90 sp mm30		
	1	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	2	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B104-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 2 161,50	€ 2 161,50
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	2	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	4	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B104-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI FILO PIANO - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	€ 11 031,75	€ 11 031,75
	4	alzata tecnica bifronte centrale APERTA dim. 120x15x160\190h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari sopraelevati rispetto al piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 190h		
	8	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	8	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19		
	16	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	8	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	6	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	16	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	2	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B104-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</b>	€ 4 661,25	€ 4 661,25
	3	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90		
	3	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19		
	3	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	1	canalina elettrica in PVC L=180mm		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	9	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	5	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B104-06</b>	<b>N° 20 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 2 970,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.	€ -	€ -
<b>Riferimento B104-07</b>	<b>N° 6 Pezzi</b>	<b>POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO</b>	€ 138,75	€ 832,50
	1	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti- carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu	€ -	€ -
		<b>EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 12</b>	€ -	€ -
<b>Riferimento B112-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI FILO PIANO - CON LAVELLO</b> <b>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 3 849,00	€ 3 849,00
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x90 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x90 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	canalina elettrica in PVC L=120mm		
	1	canalina elettrica in PVC L=90mm		
	5	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	1	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione a muro		
	1	allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	2	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	5	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B112-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150</b> <b>SERVIZI IN PIANO</b> <b>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 1 890,00	€ 1 890,00
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x90 sp mm30		
	2	canalina elettrica in PVC L=150mm		
	3	Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento B112-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</b> <b>dim: 120 x 45 - Altezza 200</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 513,75	€ 513,75
	1	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
<b>Riferimento B112-04</b>	<b>N° 10 Pezzi</b>	<b>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</b> <b>Composto ciascuno da:</b>	€ 148,50	€ 1 485,00
	1	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
<b>Riferimento B112-05</b>	<b>N° 3 Pezzi</b>	<b>POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO</b>	€ 138,75	€ 416,25
	1	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti- carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
<b>Riferimento ASP01</b>	<b>N° 53 Pezzi</b>	<b>ASPIRATORE PER GRUPPO DI BRACCI</b>	€ 1 818,00	€ 96 354,00
	1	Motore di adeguata potenza per gruppo di bracci, dotato di basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
<b>Riferimento ASP02</b>	<b>N° 65 Pezzi</b>	<b>ASPIRATORE PER COPPIA DI ARMADI</b>		
	1	Motore di adeguata potenza per gruppo di bracci, dotato di basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento	€ 1 089,00	€ 70 785,00

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
		<b>EDIFICIO A - PIANO 4° - STANZA 468</b>		
<b>Riferimento A416-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 6 345,00</b>	<b>€ 6 345,00</b>
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A416-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 8 204,00</b>	<b>€ 8 204,00</b>
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	2	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Rubinetto per aria compressa da alzata		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A416-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 9 002,00</b>	<b>€ 9 002,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Allacciamento aria compressa sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		



Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
<b>Riferimento A416-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 450x120x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 9 761,00</b>	<b>€ 9 761,00</b>
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	4	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A416-05</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 2 210,00</b>	<b>€ 2 210,00</b>
	1	Armadio di sicurezza per stoccaggio di di prodotti liquidi e solidi infiammabili, resistenza al fuoco 90 minuti dim 60X60X200H. Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN14470-1. I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati - vedere scheda tecnica allegata		
<b>Riferimento A416-06</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 270x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 9 424,00</b>	<b>€ 9 424,00</b>

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo		
	1	Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40		
	1	Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa da alzata		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.90x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ana apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	1	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	1	Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		
	6	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
		<b>EDIFICIO A - PIANO 5° - STANZA 565</b>		
<b>Riferimento A417-01</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 5 038,00</b>	<b>€ 5 038,00</b>
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19		
	3	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	2	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	2	Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A417-02</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 9 002,00</b>	<b>€ 9 002,00</b>
	1	Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.		
	1	Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
	1	Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30		
	1	vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa		
	1	Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.		
	1	comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Armadietto in laminato ignifugo classe 1 per cappa dim.cm 60x50x64h su ruote piroettanti - completo 1 anta apribile a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		
	1	Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	1	Allacciamento aria compressa sino al limite di batteria predisposto interno arredo		
	1	Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa		
	1	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A417-03</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 7 270,00</b>	<b>€ 7 270,00</b>
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19		
	1	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	1	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa da alzata		
	1	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	1	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H20 - H20 demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
<b>Riferimento A417-04</b>	<b>N° 1 Pezzi</b>	<b>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 560x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</b>	<b>€ 11 201,00</b>	<b>€ 11 201,00</b>

Riferimento	Quantità	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo complessivo
	2	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h		
	1	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h		
	2	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	2	Finitura terminale gamba a C per banco		
	2	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19		
	1	Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x80 sp mm19		
	5	Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		
	3	interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		
	1	Rubinetto per aria compressa da alzata		
	2	Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette		
	2	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		
	3	Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		
	4	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	2	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		
	4	Allacciamento servizi idrici e gassosi ( H2O - H2O demi - aria - vuoto ) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	1	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiere presente a bordo bancone		
	1	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

**TOTALE COMPLESSIVO PREZZO MATERIALI COMPRESO**  
**Imballo, trasporto e montaggio**

€ 5 943 603,75