



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
 Quadro di incidenza della Manodopera

TAVOLA:
PRS1EAT_IMG000100

COD. PROGETTO:
E

NOME FILE:
 PRS1EAT_IMG000100
 - Quadro di incidenza della
 Manodopera.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 Tariffa	Descrizione	Importo totale	Manodopera
Riferimento A001-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 256,24	€ 208,70
NP-AT-001	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. 180x75.sp mm30 complessivo Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
Riferimento A001-02	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	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 A001-03	CAPPA CHIMICA A RICIRCOLO dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 7 866,60	€ 727,66
NP-AT-003	Cappa chimica a ricircolo cm.150 con supporto -utenze n.1 acqua,n.1 riduttore azoto,1 rubinetto aria compressa,2 prese unel con relativo MT. caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A001-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 256,24	€ 208,70
NP-AT-001	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. 180x75.sp mm30 complessivo Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
Riferimento A001-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 023,56	€ 187,18
NP-AT-004	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 melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
Riferimento A001-06	POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO	€ 456,12	€ 42,19
NP-AT-005	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti-carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO T - STANZA 01		
Riferimento A002-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 010,64	€ 648,48
NP-AT-006	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. 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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A002-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 010,64	€ 648,48
NP-AT-006	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. 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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko protetto da apposito interruttore magnetotermico 2 poli 16A 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A002-03	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 796,40	€ 443,67

NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A002-04	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 13 263,60	€ 1 226,88
NP-AT-008	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 Rubinetto per aria compressa 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 Allacciamento gas sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A002-05	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 1 629,60	€ 150,74
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO T - STANZA 03		
Riferimento A003-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 983,68	€ 275,99
NP-AT-010	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
Riferimento A003-02	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A003-03	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 722,96	€ 714,37

NP-AT-008	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per aria compressa con beccuccio.</p> <p>vaschetta per H2O dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A003-04</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 6 327,72</p>	<p>€ 585,31</p>
NP-AT-012	<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. 120x15x140h 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> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A003-05</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 2 955,96</p>	<p>€ 273,43</p>
NP-AT-013	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p>		

	<p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A003-06	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 332,72	€ 400,78
NP-AT-014	<p>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. 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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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.</p> <p>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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A003-07	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 012,24	€ 278,63
NP-AT-015	<p>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 colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Rubinetto per aria compressa 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Allacciamento gas sino al limite di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A003-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 816,96	€ 353,07
NP-AT-016	<p>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 colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Allacciamento servizi idrici e gassosi (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento per gas puri 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 Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A003-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 113,92	€ 473,04
NP-AT-017	<p>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 colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A003-10	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 423,04	€ 501,63
NP-AT-018	<p>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. 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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Rubinetto con pozzetta per alzata tecnica Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento per gas puri sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A003-11	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 012,24	€ 278,63
NP-AT-015	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto per aria compressa</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Allacciamento gas sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO T- STANZA 03		
Riferimento A004-01	<p>BANCO OTTICO</p> <p>dim: 100 x 75 - Altezza 90</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 11 519,76	€ 1 065,58
NP-AT-019	<p>Colonnina per aria compressa, con n. 1 rubinetto.</p> <p>canalina elettrica in PVC L=100mm</p> <p>Quadretto elettrico su canalina 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>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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p> <p>Banco ottico 100x75 con basamento su ruote in acciaio inox aisi 304, lampada a led ad alta luminosità 2.500 lux</p>		
Riferimento A004-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 787,12	€ 257,81
NP-AT-020	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko protetto da apposito interruttore magnetotermico 2 poli 16A 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A004-03	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 972,80	€ 459,98
NP-AT-010	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ciascuno dotato di ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
Riferimento A004-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 662,00	€ 431,24
NP-AT-021	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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 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.		
	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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A004-05	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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		
	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 03		
Riferimento A005-01	CAPPA CHIMICA A RICIRCOLO dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 7 866,60	€ 727,66
NP-AT-003	Cappa chimica a ricircolo cm.150 con supporto - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A005-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 194,08	€ 202,95
NP-AT-022	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19 con n. 1 vasca da cm 40x40 in PP Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h 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.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 (H2O - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
Riferimento A005-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 450,28	€ 226,65
NP-AT-023	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 1 vasca da cm. 40x80. Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.90x47x87h 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.90 Scolavetriere, 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 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
Riferimento A005-04	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 900 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A005-05/06	SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:	€ 357,84	€ 33,10
NP-AT-025	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
Riferimento A005-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 433,88	€ 132,63
NP-AT-026	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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.45x47x65h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 04		
Riferimento A005-08/09	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:	€ 9 209,76	€ 851,90
NP-AT-007	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19 Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A. Quadretto elettrico avente n 02 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 monofase sino alla morsettiera presente a bordo balcone		

	cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A005-10	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90- Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 459,96	€ 320,05
NP-AT-451	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. 120x75 sp mm19 Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A. Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 01		
Riferimento A005-011	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 433,88	€ 132,63
NP-AT-026	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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.45x47x65h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
Riferimento A005-12	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150x 90 - Altezza piano= 90- Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 170,12	€ 108,24
NP-AT-027	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
Riferimento A005-13	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 325,92	€ 30,15
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
Riferimento A005-14	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 02		
Riferimento A005-15	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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.		

Riferimento A005-16/17/18	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 301,64	€ 397,90
NP-AT-026	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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.45x47x65h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
Riferimento A005-19	POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO	€ 456,12	€ 42,19
NP-AT-005	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti-carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
Riferimento A005-20/21/22	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 989,12	€ 183,99
NP-AT-010	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO T - STANZA 06		
Riferimento A005-23	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 510 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 495,72	€ 600,85
NP-AT-028	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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19 Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A. Quadretto elettrico avente n 02 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone cablaggio elettrico 380V l'interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A005-24	BANCO A PARETE A "L" CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 750x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 8 866,20	€ 820,12
NP-AT-029	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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A. Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko		

	<p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiere presente a bordo bancone</p> <p>cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiere presente a bordo bancone</p> <p>allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A005-25	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</p> <p>dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 933,68	€ 178,87
NP-AT-030	<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>Rubinetto per acqua 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>Scolavetriere, 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 5 - BLOCCO A - PIANO T - STANZA 01		
Riferimento A006-01	<p>BANCO A PARETE a "L" CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 350 + 440 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 386,56	€ 775,76
NP-AT-031	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 90x90x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19</p> <p>Rubinetto con pozzetta per alzata tecnica</p> <p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</p> <p>Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.1145x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180°dotato di 1 ripiano interno spostabilein altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A006-02	<p>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:</p>	€ 357,84	€ 33,10
NP-AT-025	<p>Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h</p> <p>Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50</p>		
Riferimento A006-03	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 989,12	€ 183,99
NP-AT-032	<p>Armadio in laminato in Classe "01 per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ciascuno dotato di ante a battente cieche e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO T- STANZA 1		
Riferimento A010-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 720x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 11 280,36	€ 1 043,43
NP-AT-033	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</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>Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A010-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 780,88	€ 534,73
NP-AT-034	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A010-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 446,48	€ 133,80
NP-AT-035	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</p> <p>Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A010-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 5 753,16	€ 532,17
NP-AT-036	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</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>Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</p> <p>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A010-05	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 539,88	€ 882,44
NP-AT-037	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p>		

	<p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</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>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko UPS</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese UPS</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A010-06	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 209,76	€ 851,90
NP-AT-038	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</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>Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A010-07/08	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 064,32	€ 283,45
NP-AT-039	<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. 150x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30</p> <p>Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A010-09	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 9 592,80	€ 887,33
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A010-10	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:	€ 811,44	€ 75,06
NP-AT-040	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 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.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A010-11	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 180 x 75 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:	€ 2 562,00	€ 236,99
NP-AT-041	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19		
Riferimento A010-12	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI DA PIANO - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 Composto ciascuno da:	€ 880,32	€ 81,43
NP-AT-042	Canalina elettrica in PVC L=150cm Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A010-13	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 120 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:	€ 1 498,56	€ 138,62
NP-AT-043	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.		
Riferimento A010-14	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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, formato da n.2 armadi da 90 cm		
Riferimento A010-15/16	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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 A010-17	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 150 x 75 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:	€ 430,92	€ 39,86
NP-AT-044	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19		

Riferimento A010-18	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:	€ 1 532,16	€ 141,72
NP-AT-039	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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 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.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO TERRA - STANZA 2-3			
Riferimento A011-01	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:	€ 12 573,12	€ 1 163,01
NP-AT-045	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19 Rubinetto con pozzetta posizionato su alzata tecnica 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A011-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 086,56	€ 193,01
NP-AT-046	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 Rubinetto per acqua 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 Scolavetriere, 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 A011-03	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:	€ 1 532,16	€ 141,72
NP-AT-039	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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30		

	<p>Quadretto elettrico avente n 02 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.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A011-04	<p>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:</p>	€ 12 573,12	€ 1 163,01
NP-AT-045	<p>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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19 Rubinetto con pozzetta posizionato su alzata tecnica 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A011-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 086,56	€ 193,01
NP-AT-046	<p>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</p> <p>Rubinetto per acqua 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 Scolavetriere, 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</p>		
Riferimento A011-06	<p>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:</p>	€ 1 532,16	€ 141,72
NP-AT-039	<p>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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 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.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A011-07	<p>ARMADIO CHIMICO dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 541,04	€ 420,05

NP-AT-047	ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO CHIMICO certificato EN 14727 composto da 2 armadi di dim.cm.60x45x200 h.- ciascuno con con anta cieca a battente e 4 ripiani		
Riferimento A011-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 150x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 470,44	€ 228,52
NP-AT-048	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19 Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A. 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 argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO TERRA - STANZA 4		
Riferimento A012-01	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 22 168,44	€ 2 050,58
NP-AT-049	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. Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30 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 vaschetta per H2O dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. 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. 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 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		
Riferimento A012-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 540x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 8 611,68	€ 796,58
NP-AT-050	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. 180x75 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. Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa		

	<p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A012-03	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A ISOLA</p> <p>dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 911,96	€ 731,86
NP-AT-051	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A012-04	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A ISOLA</p> <p>dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 661,64	€ 708,70
NP-AT-052	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A012-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO</p> <p>SERVIZI SU ALZATA TECNICA</p> <p>dim: 240x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 706,08	€ 342,81
NP-AT-053	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19</p> <p>Rubinetto con pozzetta posizionato su alzata tecnica</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>Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone 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</p>		
Riferimento A012-06	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA TECNICA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 355,36	€ 217,87
NP-AT-054	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 60x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Finitura terminale per banco 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 Scolavetriere, 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</p>		
Riferimento A012-07	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	<p>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</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO TERRA - STANZA 4		
Riferimento A013-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 6000 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 11 410,56	€ 1 055,48
NP-AT-056	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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 Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto per acqua 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. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette 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</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A013-02	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 989,12	€	183,99
NP-AT-010	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 A013-03	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:	€	5 957,28	€	551,05
NP-AT-057	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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. 180x90x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19</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>Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per ossigeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto aria compressa per alzata</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A013-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	6 846,00	€	633,26
NP-AT-058	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				

Riferimento A013-05	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 497,28	€ 46,00
NP-AT-010	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 A013-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 6000 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 8 678,04	€ 802,72
NP-AT-059	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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 Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Rubinetto per acqua 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A013-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 644,32	€ 244,60
NP-AT-060	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. 180x75 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 acetilene con valvola di regolazione fine; grado di purezza 6.0, completo di erogatore interno vano cappa 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 gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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		
Riferimento A013-08	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:	€ 12 600,84	€ 1 165,58
NP-AT-061	alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		

	<p>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 Rubinetto con pozzetta posizionato su alzata tecnica 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 Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa 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 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</p> <p>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 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette 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 Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A013-10	<p>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:</p>	€ 7 661,64	€ 708,70	
NP-AT-052	<p>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. 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</p> <p>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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO TERRA - STANZA 5			
Riferimento A014-01	<p>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:</p>	€ 1 532,16	€ 141,72	
NP-AT-039	<p>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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 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.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A014-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 847,60	€ 263,40	

NP-AT-062	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140\175h 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. 180x90x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per O2 con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A014-03</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 6 460,44</p>	<p>€ 597,59</p>
NP-AT-063	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa da alzata</p> <p>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A014-04</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 2 086,56</p>	<p>€ 193,01</p>
NP-AT-046	<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. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto per acqua 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 ana 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>Scolavetriere, 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		

Riferimento A014-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 191,60	€ 387,72
NP-AT-064	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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A014-06	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:	€ 1 532,16	€ 141,72
NP-AT-039	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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 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.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A014-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 191,60	€ 387,72
NP-AT-064	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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A014-08	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:	€ 18 944,52	€ 1 752,37
NP-AT-065	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. 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		

	<p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa da alzata</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A014-09	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 540x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 367,24	€ 773,97
NP-AT-066	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa da alzata</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A014-10	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</p> <p>dim: 600 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 14 389,20	€ 1 331,00
NP-AT-002	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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</p>		
Riferimento A014-11	<p>ARMADIO PER ACIDI E BASI</p> <p>dim: 120 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 568,40	€ 700,08
NP-AT-047	<p>ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO per deposito ACIDI E BASI certificato EN 14727 composto da 2 armadi da dim.cm.60x45x200 h.- ciascuno con ante cieche a battente diviso in due scomparti e 4 ripiani interni. Comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 14		

Riferimento A101-01/03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	5 382,72	€	497,90
NP-AT-067	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. 180x75.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.150 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio				
Riferimento A101-03	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€	488,88	€	45,22
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.				
Riferimento A101-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	2 256,24	€	208,70
NP-AT-001	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. 180x75.sp mm30 complessivo 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.150 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici				
	EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO B - PIANO PRIMO - STANZA 20				
Riferimento A102-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	2 691,36	€	248,95
NP-AT-067	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. 180x75.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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio				
Riferimento A102-02	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€	488,88	€	45,22

NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
Riferimento A102-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 691,36	€ 248,95
NP-AT-067	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. 180x75.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 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO B - PIANO PRIMO - STANZA 22			
Riferimento A102-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 691,36	€ 248,95
NP-AT-067	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. 180x75.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 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A102-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 092,04	€ 286,01
NP-AT-068	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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento A102-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 076,96	€ 469,62
NP-AT-069	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. 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 Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Quadretto elettrico avente n 02 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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° e dotato di cestino portarifiuti 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 Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A102-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 691,36	€ 248,95
NP-AT-067	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. 180x75.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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A102-08	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 814,80	€ 75,37
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
	EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO C - PIANO 1 - STANZA 17		
Riferimento A103-01	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 562,96	€ 792,07

NP-AT-070	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per aria compressa con beccuccio.</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A103-02</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 2 357,04</p>	<p>€ 218,03</p>
NP-AT-071	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Finitura terminale</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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>		
<p>Riferimento A103-03</p>	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 4 796,40</p>	<p>€ 443,67</p>
NP-AT-002	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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</p>		
	<p>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 1 - STANZA 2</p>		
<p>Riferimento A104-01</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 2 691,36</p>	<p>€ 248,95</p>
NP-AT-067	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p>		

	<p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A104-02	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 547,68	€ 50,66
NP-AT-072	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.		
Riferimento A104-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 079,88	€ 377,39
NP-AT-073	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 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.150 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A104-04/05	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 796,40	€ 443,67
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A104-06	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:	€ 1 492,68	€ 138,07
NP-AT-074	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 h. cm. 75 Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 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 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento A104-07	SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:	€ 178,92	€ 16,55
NP-AT-025	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
Riferimento A104-08	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 1 303,68	€ 120,59
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
Riferimento A104-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 848,48	€ 448,48
NP-AT-075	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 Tamponamento posteriore modulo tecnico 150x90H Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica Quadretto elettrico avente n 02 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.150 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A104-10	SEDUTA DA LABORATORIO CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1 Composto ciascuno da:	€ 511,56	€ 47,32
NP-AT-076	Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 1 - STANZA 03		
Riferimento A105-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 615,80	€ 426,96
NP-AT-077	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. 180x75 sp mm19 Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica 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 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		

Riferimento A105-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 181,48	€ 201,79
NP-AT-078	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 Scolavetriere, 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 A105-03	SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 1000x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:	€ 894,60	€ 82,75
NP-AT-025	fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
Riferimento A105-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO e SERVIZI SU CANALA CERTIFICATA dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 10 243,80	€ 947,55
NP-AT-079	Canala portaservizi monofronte a parete dim. 180x15x30h con pannelli modulari e montanti portaccessori 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. 180x75 sp mm19 Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A. Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A comando elettroaspiratore 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 Braccio snodato da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza. 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 Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A105-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 181,48	€ 201,79
NP-AT-078	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 Scolavetriere, 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 A105-06 NP-AT-009	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da: Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.	€ 651,84	€ 60,30
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 03		
Riferimento A106-01 NP-AT-002	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da: Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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	€ 4 796,40	€ 443,67
Riferimento A106-02 NP-AT-009	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da: Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.	€ 1 303,68	€ 120,59
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 01		
Riferimento A107-01 NP-AT-080	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Armadietto sottobanco in 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.150 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici	€ 1 721,16	€ 159,21
Riferimento A107-02 NP-AT-081	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 120x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da: Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 120X60X200H. 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	€ 3 008,04	€ 278,24
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 02		
Riferimento A107-03 NP-AT-082	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti 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.150 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici	€ 4 429,32	€ 409,71
Riferimento A107-04 NP-AT-011	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da: 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.	€ 994,56	€ 92,00

Riferimento A107-05 NP-AT-009	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da: Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.	€ 1 303,68	€ 120,59
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 1 - STANZA 04		
Riferimento A108-01 NP-AT-083	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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 h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico massivo dim. cm. 120x75 sp mm30 Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Armadietto sottobanco in 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 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	€ 1 783,32	€ 164,96
Riferimento A108-02 NP-AT-076	SEDUTA DA LABORATORIO CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1 Composto ciascuno da: Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1	€ 1 023,12	€ 94,64
Riferimento A108-03 NP-AT-009	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da: Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.	€ 1 629,60	€ 150,74
Riferimento A108-04 NP-AT-002	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da: Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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	€ 2 398,20	€ 221,83
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 1 - STANZA 05		
Riferimento A109-01 NP-AT-084	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA A "L"- dim:5100+900X90- Altezza piano= 90 -Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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 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. 90x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo Rubinetto con pozzetta per alzata tecnica 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	€ 7 985,88	€ 738,69

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vaschette sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 1 - STANZA 06		
<p>Riferimento A109-02</p> <p>NP-AT-085</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Tamponamento posteriore modulo tecnico 150x140H</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	<p>€ 2 160,48</p>	<p>€ 199,84</p>
<p>Riferimento A109-03</p> <p>NP-AT-086</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica</p> <p>Quadretto elettrico avente n 02 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.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	<p>€ 2 374,68</p>	<p>€ 219,66</p>
<p>Riferimento A109-04</p> <p>NP-AT-074</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</p> <p>Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da 120cm</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	<p>€ 1 492,68</p>	<p>€ 138,07</p>

Riferimento A109-05 NP-AT-076	SEDUTA DA LABORATORIO CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1 Composto ciascuno da: Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1	€ 682,08	€ 63,09
Riferimento A109-06 NP-AT-009	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da: Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.	€ 1 466,64	€ 135,66
EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 01			
Riferimento A110-01 NP-AT-046	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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. 01 vasca da cm. 40x40 Rubinetto per acqua 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 Scolavetriere, 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	€ 2 086,56	€ 193,01
Riferimento A110-02 NP-AT-025	SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da: Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50	€ 178,92	€ 16,55
Riferimento A110-03 NP-AT-087	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica 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.150 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	€ 4 198,32	€ 388,34
Riferimento A110-04 NP-AT-010	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da: 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.	€ 497,28	€ 46,00
Riferimento A110-05	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 810,24	€ 352,45

NP-AT-088	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A110-06	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 977,76	€ 90,44
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
Riferimento A110-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 894,24	€ 360,22
NP-AT-089	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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti 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 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 02		
Riferimento A110-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 649,40	€ 430,07
NP-AT-090	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 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti 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.150 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A110-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 233,60	€ 391,61
NP-AT-091	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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo		

	<p>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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A110-10	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO	€	1 303,68	€	120,59
NP-AT-009	Composto ciascuno da: Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.				
Riferimento A110-11	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60x 60 - Altezza 200	€	5 715,36	€	528,67
NP-AT-088	Composto ciascuno da: Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 03				
Riferimento A111-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200	€	994,56	€	92,00
NP-AT-010	Composto ciascuno da: 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.				
Riferimento A111-02	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200	€	2 398,20	€	221,83
NP-AT-002	Composto ciascuno da: Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A111-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE CON LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175	€	5 158,44	€	477,16
NP-AT-092	Composto ciascuno da: 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. 60x15x140h 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 Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x142H Tamponamento posteriore modulo tecnico 60x142H Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Rubinetto per acqua 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti 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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco				

	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A111-04</p> <p>NP-AT-093</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE CON LAVELLO</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <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. 60x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x142H</p> <p>Tamponamento posteriore modulo tecnico 60x142H</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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Scolavetriere, 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	<p>€ 4 925,76</p>	<p>€ 455,63</p>
<p>Riferimento A111-05</p> <p>NP-AT-009</p>	<p>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.</p>	<p>€ 1 303,68</p>	<p>€ 120,59</p>
	<p>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 04</p>		
<p>Riferimento A111-06</p> <p>NP-AT-067</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p>	<p>€ 2 691,36</p>	<p>€ 248,95</p>

	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A111-07	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
Riferimento A111-08	SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:	€ 357,84	€ 33,10
NP-AT-025	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50		
Riferimento A111-09	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 1 303,68	€ 120,59
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 1 - STANZA 05		
Riferimento A111-10	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 60 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 628,80	€ 335,66
NP-AT-094	n.4 armadi da 60 cm suddivisi in due scomparti e comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
Riferimento A111-11	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 113,92	€ 473,04
NP-AT-017	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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 antibaltamento 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.150 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A111-12	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 1 303,68	€ 120,59
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 11		
Riferimento A112-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04		
Riferimento A112-02	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 547,68	€ 50,66
NP-AT-072	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.		

<p>Riferimento A112-03/04</p> <p>NP-AT-067</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p> <p>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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	<p>€ 5 382,72</p>	<p>€ 497,90</p>
<p>Riferimento A112-05</p> <p>NP-AT-003</p>	<p>CAPPA CHIMICA A RICIRCOLO dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</p> <p>Cappa chimica a ricircolo cm.150 con supporto -utenze n.1 acqua,2 prese unel con relativo MT. caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico</p>	<p>€ 7 866,60</p>	<p>€ 727,66</p>
<p>Riferimento A112-06</p> <p>NP-AT-095</p>	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <p>n.2 armadi da 60 cm suddivisi in due scomparti e comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.</p>	<p>€ 1 813,56</p>	<p>€ 167,75</p>
<p>Riferimento A112-07</p> <p>NP-AT-096</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p> <p>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. 60x15x140h 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. 60x75x90h</p> <p>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. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 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</p> <p>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.60 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p>	<p>€ 5 452,44</p>	<p>€ 504,35</p>

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A112-08	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 7 194,60	€ 665,50
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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 A112-09	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 095,36	€ 101,32
NP-AT-072	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 1 - BLOCCO C - PIANO 1 - STANZA 17		
Riferimento A113-01	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:	€ 2 637,60	€ 243,98
NP-AT-097	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 h. cm. 75 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		
Riferimento A113-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 518,32	€ 232,94
NP-AT-098	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra 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.90x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 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 A113-04	BANCO OTTICO dim: 100 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:	€ 3 801,84	€ 351,67
NP-AT-099	Banco ottico 100x75 con basamento su ruote in acciaio inox aisi 304, lampada a led ad alta luminosità 2.500 lux Colonnina per aria compressa, con n. 01 rubinetto. canalina elettrica in PVC L=100mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento A113-05	BANCO OTTICO dim: 100 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:	€ 3 801,84	€ 351,67
NP-AT-099	Banco ottico 100x75 con basamento su ruote in acciaio inox aisi 304, lampada a led ad alta luminosità 2.500 lux interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese		
Riferimento A113-06	BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330+ 90x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 434,80	€ 502,72
NP-AT-100	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 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 angolo dim. 75x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A113-07	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 014,84	€ 648,87
NP-AT-101	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. 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. 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento A113-08	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm 90x45x200 h.- ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04		
Riferimento A113-09	BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 300 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 067,28	€ 376,22
NP-AT-102	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. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 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.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza Armadietto pensile dim. cm. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo a battente n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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		
Riferimento A113-10	CARRELLO PER LABORATORIO CERTIFICATO EN 13150 dim: 90 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:	€ 981,12	€ 90,75
NP-AT-103	Struttura metallica tavolo su ruote - dim.90x75x90h Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19		
	EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO C - PIANO 2- STANZA 5		
Riferimento A201-01	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 491,84	€ 138,00
NP-AT-011	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.		
Riferimento A201-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 312,56	€ 398,91
NP-AT-104	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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.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 Armadietto sottobanco in 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.150 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 dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A201-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 256,24	€ 208,70
NP-AT-001	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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>		
Riferimento A201-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 318,00	€ 306,92
NP-AT-105	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm.60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra</p> <p>Rubinetto per acqua 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 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Scolavetriere, 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
Riferimento A201-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 377,20	€ 219,89
NP-AT-106	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</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.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X- PIANO 2- STANZA 2		
Riferimento A202-01/2/3	<p>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 486,40	€ 229,99
NP-AT-011	<p>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.</p>		
Riferimento A202-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 092,48	€ 378,55
NP-AT-107	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>		
<p>Riferimento A202-05</p> <p>NP-AT-001</p>	<p>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:</p> <p>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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	<p>€ 2 256,24</p>	<p>€ 208,70</p>
<p>Riferimento A202-06</p> <p>NP-AT-108</p>	<p>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:</p> <p>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 Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	<p>€ 2 520,84</p>	<p>€ 233,18</p>
	<p>EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 03</p>		
<p>Riferimento A202-07</p> <p>NP-AT-011</p>	<p>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <p>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.</p>	<p>€ 994,56</p>	<p>€ 92,00</p>
<p>Riferimento A202-08</p> <p>NP-AT-001</p>	<p>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:</p> <p>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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	<p>€ 2 256,24</p>	<p>€ 208,70</p>
<p>Riferimento A202-09</p>	<p>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:</p>	<p>€ 2 520,84</p>	<p>€ 233,18</p>

NP-AT-108	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>			
Riferimento A202-10	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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.			
Riferimento A202-11	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 480x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	7 308,00	€ 675,99
NP-AT-109	<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. 120x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca da cm 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica</p> <p>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</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetrerie, 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>			
Riferimento A202-12	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	1 459,08	€ 134,96
NP-AT-110	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</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>			
Riferimento A202-13	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	994,56	€ 92,00
NP-AT-011	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.			
Riferimento A202-14/15/16	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	7 194,60	€ 665,50
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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			

	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 06		
Riferimento A202-17 NP-AT-011	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da: 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.	€ 994,56	€ 92,00
Riferimento A202-18 NP-AT-111	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330+90x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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 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. 90x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Serratura antibaltamento 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 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.150 Allacciamento servizi idrici e gassosi (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo	€ 4 902,24	€ 453,46
Riferimento A202-19 NP-AT-112	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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 posta a sinistra Rubinetto per 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 (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo	€ 2 273,04	€ 210,26
Riferimento A202-20 NP-AT-001	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Serratura antibaltamento 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici	€ 2 256,24	€ 208,70

	EDIFICIO A - CORPO 3 - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 07		
Riferimento A202-21	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	497,28
NP-AT-011	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.		€ 46,00
Riferimento A202-22	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 540 x 210- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	7 384,44
NP-AT-113	alzata tecnica 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 Rubinetto aria compressa per alzata Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		€ 683,06
Riferimento A202-23	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	6 262,20
NP-AT-114	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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo,uno con n.1 vasca 40x40 cm. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica 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 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 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 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		€ 579,25
	EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 10		
Riferimento A203-01	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	9 592,80
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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		€ 887,33

	EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 9		
Riferimento A203-02	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 037,40	€ 95,96
NP-AT-115	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h		
	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.		
Riferimento A203-04/5	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 15 694,56	€ 1 451,75
NP-AT-116	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. Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento Piano di lavoro in grés 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 eletttraspiratore 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		
Riferimento A203-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 603,16	€ 240,79
NP-AT-117	alzata tecnica 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 Rubinetto aria compressa per alzata 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 8		

<p>Riferimento A203-06/7</p> <p>NP-AT-116</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento Piano di lavoro in grés monolitico sp mm30 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore 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.</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 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 morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	<p>€ 15 694,56</p>	<p>€ 1 451,75</p>
<p>Riferimento A203-08</p> <p>NP-AT-118</p>	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180X 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p> <p>alzata tecnica bifronte 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo,uno con n.1 vasca 40x40 cm.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 in pozzetta su alzata tecnica Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.180x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione banco centrale allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette 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 Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	<p>€ 6 857,76</p>	<p>€ 634,34</p>

Riferimento A203-09	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h	€ 1 037,40	€ 95,96
NP-AT-115	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO B - PIANO 2 - STANZA 3		
Riferimento A204-01	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 89 Composto ciascuno da:	€ 1 612,80	€ 149,18
NP-AT-119	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x89 h.-dotato di ante cieche battente n. 02 ripiani interni regolabili in altezza.		
Riferimento A204-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU CANALA TECNICA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 941,68	€ 272,11
NP-AT-120	Canala tecnica monofronte certificata a parete dim. 180x15x30h con zona portaservizi su pannelli modulari Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 180x75.sp mm19 complessivo 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
Riferimento A204-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 543,12	€ 327,74
NP-AT-121	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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 120x75.sp mm 19 complessivo, Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm. Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Armadietto sottobanco in 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 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		
Riferimento A204-04	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-011	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.-dotato di ante cieche battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
Riferimento A204-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU CANALA TECNICA dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 695,96	€ 156,88
NP-AT-122	Canala tecnica monofronte certificata a parete dim. 180x15x30h con zona portaservizi su pannelli modulari Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco		

	<p>Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 180x75.sp mm 19</p> <p>Rubinetto per aria compressa su canale tecnica</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
<p>Riferimento A204-06</p> <p>NP-AT-123</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALA TECNICA CANTRALE SOSPESA e CARRELLI dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza posizionamento modulo portaservizi :2100 Composto ciascuno da:</p> <p>Ala tecnica centrale sospesa a soffitto dim. 150x15x140h con zona portaservizi su pannelli modulari</p> <p>Fissaggio ala tecnica con tiranti a soffitto</p> <p>Faretto tondo per ala tecnica</p> <p>Banco carrellato certificato EN 13150 dim. 180x75x90</p> <p>Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 180x75.sp mm 19</p> <p>Pannello su ala 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>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	<p>€ 5 941,32</p>	<p>€ 549,57</p>
	<p>EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO A- PIANO 2 - STANZA 3</p>		
<p>Riferimento A205-01</p> <p>NP-AT-124</p>	<p>BANCO CARRELLATO CERTIFICATO EN 13150 dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:</p> <p>Carrello con struttura a "U" chiusa in acciaio al carbonio dim.150x75x90</p> <p>Piano laminato massivo dim.180x80x90 h</p>	<p>€ 689,64</p>	<p>€ 63,79</p>
<p>Riferimento A205-02</p> <p>NP-AT-125</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SUL PIANO- LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 1 vasca da cm. 40x80.</p> <p>Rubinetto per aria compressa su piano</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti</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>€ 2 017,68</p>	<p>€ 186,64</p>
<p>Riferimento A205-03</p> <p>NP-AT-126</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 150x75.sp mm19 .</p>	<p>€ 506,52</p>	<p>€ 46,85</p>
	<p>EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO A- PIANO 2 - STANZA 4</p>		
<p>Riferimento A205-04</p> <p>NP-AT-011</p>	<p>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <p>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.</p>	<p>€ 994,56</p>	<p>€ 92,00</p>
<p>Riferimento A205-05</p> <p>NP-AT-127</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 180x75.sp mm19 .</p>	<p>€ 1 150,80</p>	<p>€ 106,45</p>

	EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO A - PIANO 2 - STANZA 5		
Riferimento A205-06	ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 497,28	€ 46,00
NP-AT-011	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.		
Riferimento A205-07/9	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SUL PIANO- LAVELLO dim: 60x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:	€ 2 941,68	€ 272,11
NP-AT-120	Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Finitura terminale gamba a C per banco Rubinetto per acqua fredda versante in n. 1 vasca da cm. 40x80. 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 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 A205-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SUL PIANO- LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:	€ 2 841,72	€ 262,86
NP-AT-128	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 120x75.sp mm 19 complessivo, Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm. Rubinetto per acqua fredda versante in n. 1 vasca da cm. 40x80. Rubinetto per aria compressa su piano Armadietto sottobanco in 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.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti 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 A205-10	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:	€ 1 380,12	€ 127,66
NP-AT-129	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 120x75.sp mm19 . Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 150x75.sp mm19 .		
	EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO B - PIANO 2 - STANZA 1		
Riferimento A206-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 543,12	€ 327,74
NP-AT-121	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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo. Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm. Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Scolavetriere, 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>		
<p>Riferimento A206-02</p> <p>NP-AT-001</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: alzata tecnica dim. 180x15x140\175h 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. 180x90x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p>	<p>€ 2 256,24</p>	<p>€ 208,70</p>
<p>Riferimento A206-03/04</p> <p>NP-AT-067</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: alzata tecnica dim. 180x15x140\175h 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. 180x90x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</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>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	<p>€ 5 382,72</p>	<p>€ 497,90</p>
<p>Riferimento A206-05</p> <p>NP-AT-108</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da: alzata tecnica dim. 180x15x140\175h 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. 180x90x90h</p> <p>Pannellatura posteriore banco in melammina</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo,uno con n.1 vasca 40x40 cm.</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p>	<p>€ 2 520,84</p>	<p>€ 233,18</p>
<p>Riferimento A206-06</p> <p>NP-AT-011</p>	<p>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da: 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.</p>	<p>€ 994,56</p>	<p>€ 92,00</p>
	<p>EDIFICIO A - CORPO 2- BLOCCO B - PIANO 2 - STANZA 2</p>		

<p>Riferimento A206-07/08/09</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 074,08</p>	<p>€ 746,85</p>
<p>NP-AT-067</p>	<p>alzata tecnica 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Serratura antibaltamento 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 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A206-10</p> <p>NP-AT-108</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180 x 90- Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p> <p>alzata tecnica 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 Pannellatura posteriore banco in melamina Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo,uno con n.1 vasca 40x40 cm. Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Serratura antibaltamento 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p>	<p>€ 2 520,84</p>	<p>€ 233,18</p>
<p>Riferimento A206-11</p> <p>NP-AT-011</p>	<p>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <p>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.</p>	<p>€ 994,56</p>	<p>€ 92,00</p>
<p>Riferimento A206-12</p> <p>NP-AT-121</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p> <p>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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo. Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm. Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Armadietto sottobanco in 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 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</p>	<p>€ 3 543,12</p>	<p>€ 327,74</p>

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 10		
Riferimento A301-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 803,56	€ 536,83
NP-AT-131	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. 180x75.sp mm30 complessivo 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 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 11		
Riferimento A301-02A/2B	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 15 551,76	€ 1 438,54
NP-AT-132	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. 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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 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. 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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A301-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 079,04	€ 377,31
NP-AT-133	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		

	<p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A301-04	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 90X60X200H. 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 A301-05	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA dim: 240 x 150 - Altezza piano= 90 - Altezza Composto ciascuno da:	€	7 876,68	€ 728,59
NP-AT-134	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h			
	<p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30</p> <p>Vaschetta in gres dim. 15x30cm</p> <p>Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5,</p> <p>Canalina elettrica L=2400</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A301-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	5 460,00	€ 505,05
NP-AT-135	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h			

	<p>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 sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 A.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 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</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 20		
Riferimento A301-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180+90+480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 14 749,56	€ 1 364,33
NP-AT-136	<p>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. 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. 120x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h</p> <p>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. 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 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 16 A.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A301-08/10/12	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 22 790,88	€ 2 108,16
NP-AT-137	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A301-09/11	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 770,80	€ 533,80
NP-AT-138	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p>		

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A301-13/14	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 42 389,76	€ 3 921,05
NP-AT-139	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. 150x15x140\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. 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 Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 16 A. comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 23		
Riferimento A301-17	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 A301-18	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
Riferimento A301-19	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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		

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 22		
Riferimento A301-16	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 918,16	€ 269,93
NP-AT-110	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 12		
Riferimento A302-01/05	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 15 551,76	€ 1 438,54
NP-AT-132	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. 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 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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 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. 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A302-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 445,32	€ 596,19
NP-AT-140	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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. 120x75x90h 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. 120x75.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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.		

	<p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 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</p>		
Riferimento A302-03	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 90X60X200H. 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 A302-04	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO dim: 150 x 160 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:	€ 4 506,60	€ 416,86
NP-AT-141	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 colore grigio chiaro dim. cm. 150x80 sp mm30 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. canalina elettrica in PVC L=150mm Quadretto elettrico su canalina avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 32 A. Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.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 (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 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 13		
Riferimento A302-06	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 7 013,16	€ 648,72

NP-AT-055	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		
Riferimento A302-07	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 24		
Riferimento A302-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 593,64	€ 887,41
NP-AT-142	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 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 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. 120x75.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 16 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 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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 morsettiere presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A302-10	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN13150 CON MODULO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 180 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 139,08	€ 290,36
NP-AT-143	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. 90x75x90h Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 Vaschetta in polipropilene da alzata		

	<p>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 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 25		
Riferimento A302-12	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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 A302-13	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	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 A302-14	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A302-15	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 823,72	€ 538,69
NP-AT-144	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 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 16 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 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.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo		

	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-16/18	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 15 551,76	€ 1 438,54
NP-AT-132	<p>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. Cruschetto 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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-17	<p>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:</p>	€ 13 744,92	€ 1 271,41
NP-AT-145	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-19	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 5 444,88	€ 503,65
NP-AT-146	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 26			
Riferimento A302-21	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</p> <p>dim: 90 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A302-22	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 079,00	€ 192,31
NP-AT-147	<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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-23/25/27	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 24 474,24	€ 2 263,87
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-24	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 607,92	€ 888,73
NP-AT-149	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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</p> <p>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.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-26	<p>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:</p>	€ 23 602,32	€ 2 183,21
NP-AT-150	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h 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. 175x65 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. 150x75.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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. 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</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p>		

	<p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Accessori per installazione 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> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-28	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 635,20	€ 798,76
NP-AT-151	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-29	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</p> <p>dim: 120 x 50 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
Riferimento A302-30	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</p> <p>dim: 120 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 337,72	€ 216,24

NP-AT-055	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 27		
Riferimento A302-31	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 660 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 12 982,20	€ 1 200,85
NP-AT-152	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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h 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 Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 16 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A302-32/33	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 16 316,16	€ 1 509,24
NP-AT-148	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. 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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

	<p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-34	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 896,44	€ 822,92
NP-AT-153	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo balcone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-35	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A302-36/37	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 180 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 138,24	€ 290,29
NP-AT-154	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-38	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 480 x 150 + 150 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 13 792,80	€ 1 275,83
NP-AT-155	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x75 sp mm30 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.150x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 28		
Riferimento A302-39/41/42	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 24 474,24	€ 2 263,87
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p>		

	<p>comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-40	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 896,44	€ 822,92
NP-AT-153	<p>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 16 A.</p> <p>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 antibaltamento 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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 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</p>		
Riferimento A302-43	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 422,28	€ 871,56
NP-AT-156	<p>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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h 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</p>		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A302-44	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	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 A302-45	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
Riferimento A302-46	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A302-47	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:	€ 23 602,32	€ 2 183,21
NP-AT-150	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h		
	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. 175x65 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. 150x75.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		
	Vaschetta in polipropilene da alzata		

	<p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>comando elettrospiratore completo di interruttore salvamatore e spia di segnalazione</p> <p>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.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.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</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato 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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 04		
Riferimento A303-01	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:	€ 2 121,00	€ 196,19
NP-AT-157	<p>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. 150x75x75h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melamina Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Piano di lavoro in melamina Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p>		
Riferimento A303-02	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:	€ 3 440,64	€ 318,26
NP-AT-158	<p>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. 150x75x75h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melamina Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30 Piano di lavoro in melamina 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p>		

	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		
Riferimento A303-03	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 796,40	€ 443,67
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 06		
Riferimento A303-04	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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 A303-05	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 A303-06	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:	€ 7 239,12	€ 669,62
NP-AT-159	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. 90x15x140h 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 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. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 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. Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

	<p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 08		
Riferimento A303-09	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 213,88	€ 482,28
NP-AT-160	<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. 60x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Scolavetriere, 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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A303-11	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
Riferimento A303-12/13	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 675,44	€ 432,48
NP-AT-055	<p>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</p>		
Riferimento A303-14/15	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 104,72	€ 657,19
NP-AT-161	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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 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. 180x75.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 16 A.</p> <p>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</p> <p>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 (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 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</p>		
Riferimento A303-16	<p>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:</p>	€ 24 253,32	€ 2 243,43
NP-AT-162	<p>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. 150x15x140\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. 150x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. 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</p> <p>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.150 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A303-17	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 24 474,24	€ 2 263,87
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 07		
Riferimento A303-17	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 24 474,24	€ 2 263,87
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p>		

	<p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A303-18</p>	<p>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:</p>	<p>€ 21 815,64</p>	<p>€ 2 017,95</p>
<p>NP-AT-163</p>	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h 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. 175x65 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. 150x75.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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.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</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A303-19	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 10 216,92	€ 945,07
NP-AT-164	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A303-20	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</p> <p>dim: 120 x 50 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamatore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
Riferimento A303-21	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 894,20	€ 175,21
NP-AT-165	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</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>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 3 - STANZA 02		
Riferimento A304-01	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</p> <p>dim: 120 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 337,72	€ 216,24

NP-AT-055	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 A304-02	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 A304-03	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 70 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X70X200H. 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		
Riferimento A304-04	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 158,08	€ 754,62
NP-AT-148	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. 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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 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. 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. 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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A304-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 079,04	€ 377,31
NP-AT-133	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		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 02		
Riferimento A305-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 5 521,32	€ 510,72
NP-AT-166	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240+180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 317,68	€ 769,39
NP-AT-167	<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. 120x15x140h 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> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A305-03</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 622,60</p>	<p>€ 797,59</p>
<p>NP-AT-168</p>	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 31		
Riferimento A305-04	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 473,08	€ 783,76
NP-AT-169	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-05	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A305-06	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 039,16	€ 466,12
NP-AT-170	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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</p>		
Riferimento A305-07	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO - DISPOSIZIONE CENTRALE dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 648,16	€ 522,45
NP-AT-171	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 A.</p> <p>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 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-08	<p>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:</p>	€ 23 149,56	€ 2 141,33
NP-AT-172	<p>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 Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 180x80.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p>		

	<p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n 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</p> <p>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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 07		
Riferimento A305-09/10	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 17 245,20	€ 1 595,18
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-11	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 961,48	€ 551,44
NP-AT-173	<p>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</p>		

	<p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-12	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 16 690,80	€ 1 543,90
NP-AT-174	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-13/14	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 180 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 17 245,20	€ 1 595,18

NP-AT-168	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A305-15</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 5 648,16</p>	<p>€ 522,45</p>
NP-AT-171	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 11		
Riferimento A305-16	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 08		
Riferimento A305-17	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 942,60	€ 642,19
NP-AT-175	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. 180x75.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 16 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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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 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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A305-18/19	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 17 245,20	€ 1 595,18
NP-AT-168	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. 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 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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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		

	<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>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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-20	<p>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:</p>	€ 16 690,80	€ 1 543,90
NP-AT-174	<p>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 Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 180x80.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>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 antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n 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</p> <p>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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-21	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 959,40	€ 643,74
NP-AT-176	<p>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. 180x75.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.</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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</p> <p>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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-22/23	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 17 245,20	€ 1 595,18
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 12		
Riferimento A305-24	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83

NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A306-25/26	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 027,36	€ 280,03
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamatore e spia di segnalazione 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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 03		
Riferimento A305-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 026,92	€ 187,49
NP-AT-177	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. 01 vasca da cm. 40x40 Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavetriere, 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 05		
Riferimento A305-28	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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 A305-29	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240+90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 945,96	€ 642,50
NP-AT-178	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 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. 120x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.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 16 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90		

	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A305-30	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€	6 754,44	€	624,79
NP-AT-179	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A305-31	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€	8 158,08	€	754,62
NP-AT-148	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6.</p> <p>dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-32	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 300 + 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 689,80	€ 803,81
NP-AT-180	<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. 180x15x140h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 06		
Riferimento A305-33	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</p> <p>dim: 60 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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</p>		

Riferimento A305-34	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 622,60	€ 797,59
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-35	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:	€ 14 690,76	€ 1 358,90
NP-AT-181	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiirbaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p>		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-36	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</p> <p>dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 447,48	€ 873,89
NP-AT-182	<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. 60x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-37/39	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 16 316,16	€ 1 509,24
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p>		

	<p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A305-38	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€	2 444,40	€	226,11
NP-AT-183	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 A.</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 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</p>				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 09				
Riferimento A305-40	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€	2 398,20	€	221,83
NP-AT-002	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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</p>				
Riferimento A305-41	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€	6 389,88	€	591,06
NP-AT-184	<p>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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p>				

	<p>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 Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 16 A.</p> <p>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 antiiribaltamento 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</p> <p>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.150 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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A305-42	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 095,36	€	101,32
NP-AT-072	Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- composto da 2 armadi da 90cm ciascuno dotato di ante cieche a battente n. 04				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 10				
Riferimento A305-43	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€	8 622,60	€	797,59
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento eletraspiratore completo di interruttore salvamatore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-44	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 959,40	€ 643,74
NP-AT-176	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-45	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 360 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 14 589,12	€ 1 349,49
NP-AT-185	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-46	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 959,40	€ 643,74
NP-AT-176	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 14		
Riferimento A305-47	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 959,40	€ 643,74
NP-AT-176	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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</p> <p>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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-48	<p>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:</p>	€ 15 002,40	€ 1 387,72
NP-AT-186	<p>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 Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 180x80.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>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 antiiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n. ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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</p> <p>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-49	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 622,60	€ 797,59

NP-AT-168	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-50	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 214,36	€ 759,83
NP-AT-187	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 13		
Riferimento A305-51	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 5 774,16	€ 534,11
NP-AT-188	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-52	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A305-53	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 15		
Riferimento A306-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 131,08	€ 197,12
NP-AT-189	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75x90h 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. 90x75.sp mm30 complessivo Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici 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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A306-02	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 A306-03	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A306-04	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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 A306-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 81 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 552,40	€ 513,60
NP-AT-190	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-06	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6.</p> <p>dim.120x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 23	€ -	
Riferimento A306-07	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 622,60	€ 797,59
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-08/10	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 16 616,88	€ 1 537,06
NP-AT-191	<p>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 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 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. 120x75.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 16 A.</p> <p>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</p>		

	<p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 (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 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</p>		
Riferimento A306-09	<p>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:</p>	€ 7 952,28	€ 735,59
NP-AT-192	<p>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 Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 180x80.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>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 cassetti 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 cassetti 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</p> <p>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 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</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 24		
Riferimento A306-11/14	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 16 616,88	€ 1 537,06
NP-AT-191	<p>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 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 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. 120x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata</p>		

	<p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-12	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 952,28	€ 735,59
NP-AT-192	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-13	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 180 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 622,60	€ 797,59

NP-AT-168	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 16			
Riferimento A306-15	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	<p>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</p>		
Riferimento A306-16	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
Riferimento A306-17	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 626,36	€ 705,44
NP-AT-193	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p>		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A306-18	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	2 398,20	€	221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A306-19	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	5 425,56	€	501,86
NP-AT-194	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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 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				
	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120				
	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 cappa				
	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 17				
Riferimento A306-20	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	2 257,08	€	208,78
NP-AT-195	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75x90h				
	Finitura terminale gamba a C per banco				

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-21	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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 A306-22	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	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 A306-23	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
Riferimento A306-24	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 308,76	€ 306,06
NP-AT-196	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		
	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 16 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		
	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150		
	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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A306-25	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 775,88	€ 719,27

NP-AT-132	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 25		
Riferimento A306-26/29	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 16 616,88	€ 1 537,06
NP-AT-191	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiirbaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-27	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 622,60	€ 797,59
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-28	<p>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:</p>	€ 7 952,28	€ 735,59
NP-AT-192	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 26		
Riferimento A306-30	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 200,04	€ 573,50
NP-AT-197	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-31	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 952,28	€ 735,59
NP-AT-192	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p>		

	<p>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 16 A.</p> <p>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.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</p> <p>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 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</p>		
Riferimento A306-32	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 622,60	€ 797,59
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-33	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 308,44	€ 768,53
NP-AT-191	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 19		
Riferimento A306-34	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
Riferimento A306-35	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		
	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 A306-36	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	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.		
	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		

	<p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</p> <p>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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A306-37	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	2 398,20	€	221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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 A306-38	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	5 575,92	€	515,77
NP-AT-198	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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 A. Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 3P + N+ T IP 55 c/fus. 380 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 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. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 27				
Riferimento A306-39	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	3 869,04	€	357,89

NP-AT-199	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A306-40/41</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 17 245,20</p>	<p>€ 1 595,18</p>
NP-AT-168	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettiraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A306-42	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:	€ 14 738,64	€ 1 363,32
NP-AT-200	<p>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 Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 180x80.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>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.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</p> <p>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-43	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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</p>		
Riferimento A306-44	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 152,52	€ 291,61
NP-AT-201	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 A.</p> <p>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 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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 morsettiera presente a bordo balcone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo balcone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 3 - STANZA 28		
Riferimento A306-45	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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 A306-46	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 668,28	€ 339,32
NP-AT-202	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</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 morsettiera presente a bordo balcone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-47	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:	€ 14 606,76	€ 1 351,13
NP-AT-203	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A306-48	<p>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</p>	€ 8 280,72	€ 765,97
NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A306-49	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 308,44	€ 768,53
NP-AT-191	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 15		

Riferimento A307-01	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 15 551,76	€ 1 438,54
NP-AT-132	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A307-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 178,20	€ 571,48
NP-AT-207	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p>		

	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A307-03	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A307-04	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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 A307-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 858,16	€ 541,88
NP-AT-208	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. 90x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 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. 90x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 Armadietto sottobanco in 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.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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 morsettiere presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 20		
Riferimento A307-06	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 A307-08	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 459,08	€ 134,96
NP-AT-110	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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.		
Riferimento A307-09	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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 A307-10	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 24		
Riferimento A307-11	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 914,04	€ 639,55
NP-AT-209	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 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 16 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 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.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di lavelli a due vasche 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 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		
Riferimento A307-12/13	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 15 551,76	€ 1 438,54

NP-AT-132	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A307-14</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 15 910,44</p>	<p>€ 1 471,72</p>
NP-AT-210	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A307-15	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:	€ 17 860,92	€ 1 652,14
NP-AT-211	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 Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 180x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A. comando elettroaspiratore 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo diante 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.180 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato 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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 21		
Riferimento A307-17	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 459,08	€ 134,96
NP-AT-110	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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.		
Riferimento A307-18	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.60X60X200H. 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 A307-19	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione		

	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 A307-20	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 25		
Riferimento A307-21	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 931,32	€ 918,65
NP-AT-212	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 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 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. 120x75.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 16 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 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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A307-22/25	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 15 551,76	€ 1 438,54

NP-AT-132	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A307-23</p>	<p>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:</p>	<p>€ 18 163,32</p>	<p>€ 1 680,11</p>
NP-AT-213	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A307-24	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 15 910,44	€ 1 471,72
NP-AT-210	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 17		
Riferimento A308-01	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</p> <p>dim: 90 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A308-02/03	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 16 316,16	€ 1 509,24
NP-AT-148	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6.</p> <p>dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p>		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p>		
Riferimento A308-04	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 240 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 14 484,12	€ 1 339,78
NP-AT-214	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A308-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 333,64	€ 770,86
NP-AT-215	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A308-06	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</p> <p>dim: 120 x 50 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
Riferimento A308-07/08	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</p> <p>dim: 120 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 675,44	€ 432,48
NP-AT-055	<p>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</p>		
Riferimento A308-09	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 894,20	€ 175,21
NP-AT-165	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p>		

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 22		
Riferimento A308-11	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 03 bombole da 50 lt. gas compressi dim 90X60X200H. 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 A308-12	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 675,44	€ 432,48
NP-AT-055	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 A308-13	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	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 antiscoppio sul ciellino e plafoniera con tecnologia a Led, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa. Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento Piano di lavoro in gres monolitico sp mm28 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 120 Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 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. 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 morsettiere presente a bordo cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 26		
Riferimento A308-14	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 539,00	€ 697,36

NP-AT-216	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A308-15</p>	<p>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:</p>	<p>€ 9 499,56</p>	<p>€ 878,71</p>
NP-AT-217	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p>		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A308-16	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 16 132,20	€ 1 492,23
NP-AT-218	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamatore e spia di segnalazione</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A308-17	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</p> <p>dim: 120 x 50 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamatore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
Riferimento A308-18	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</p> <p>dim: 120 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 675,44	€ 432,48
NP-AT-055	<p>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</p>		

Riferimento A308-20	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 459,08	€ 134,96
NP-AT-110	alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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.		
Riferimento A308-21	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 698,52	€ 342,11
NP-AT-219	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 03 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.120X60X200H. 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 A308-22	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 180 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-032	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 23		
Riferimento A308-23	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 397,04	€ 684,23
NP-AT-220	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. 180x75.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 16 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 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 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A308-24	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 247,08	€ 577,85
NP-AT-221	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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata		

	<p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A308-25	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	1 894,20	€	175,21
NP-AT-165	<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 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A308-26	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	2 908,08	€	269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 27				
Riferimento A308-28	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	7 528,92	€	696,43
NP-AT-222	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A308-29/31	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 15 551,76	€ 1 438,54
NP-AT-132	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A308-30	<p>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:</p>	€ 13 960,80	€ 1 291,37
NP-AT-223	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 90x15x140\175h 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. 150x75x90h</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. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p>		

	<p>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 16 A.</p> <p>comando elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato 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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A308-32	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 173,16	€ 571,02
NP-AT-224	<p>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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h 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. 180x75.sp mm30 complessivo 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 16 A.</p> <p>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</p> <p>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.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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</p>		

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A308-33/34	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 675,44	€ 432,48
NP-AT-055	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 18		
Riferimento A309-01/02	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 5 816,16	€ 537,99
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A309-03	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
Riferimento A309-05/07	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 17 250,24	€ 1 595,65
NP-AT-225	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A309-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 1800 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 136,56	€ 290,13
NP-AT-226	<p>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. 180x75.sp mm30 complessivo Rubinetto per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sull'alzata 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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A309-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 210 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 990,00	€ 369,08
NP-AT-227	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 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. 90x75.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 Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5 Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5 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 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 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 morsettiera presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A309-09/10	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:	€ 22 688,40	€ 2 098,68
NP-AT-228	<p>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</p>		

	<p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 28		
Riferimento A310-02	ARMADIO IN LAMINATO dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 547,68	€ 50,66
NP-AT-072	Armadio in laminato in Classe "1" dim.cm.120x45x200 h.- dotato di ante a battente n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.		
Riferimento A310-03	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:	€ 8 668,80	€ 801,86
NP-AT-229	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A310-04	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A310-05	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
Riferimento A310-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 3000 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 250,04	€ 670,63
NP-AT-229	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 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. 90x75.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 Vaschetta in polipropilene da alzata Riduttore di pressione di 2° stadio per argon 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 16 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 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. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A310-07	TAVOLO DI LAVORO dim: 60 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:	€ 231,84	€ 21,45
NP-AT-230	Struttura metallica tavolo - dim. 60x75x90h Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 60x75 sp mm19		
Riferimento A310-08/09	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 16 316,16	€ 1 509,24
NP-AT-148	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.		

	<p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 29		
Riferimento A310-10	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 252,92	€ 393,40
NP-AT-231	<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. 120x75x90h</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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A310-12	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 152,08	€ 199,07
NP-AT-232	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p>		

	<p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A310-13	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 625,12	€ 797,82
NP-AT-225	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</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>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A310-14	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 610,76	€ 426,50
NP-AT-233	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>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</p>		
Riferimento A310-15/16	<p>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:</p>	€ 16 250,64	€ 1 503,18
NP-AT-234	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A310-17	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	<p>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</p>		
Riferimento A310-18	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 03		
Riferimento A311-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 435,64	€ 502,80
NP-AT-235	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 A.</p> <p>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 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.</p>		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A311-02	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 008,04	€ 278,24
NP-AT-081	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 120X70X200H. 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</p>		
Riferimento A311-03	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	<p>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</p>		
Riferimento A311-04	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 551,88	€ 51,05
NP-AT-236	<p>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.</p>		
Riferimento A311-05	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 300 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza Composto ciascuno da:</p>	€ 11 221,56	€ 1 037,99
NP-AT-237	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30</p> <p>Vaschetta in gres dim. 15x30cm</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30</p> <p>Canalina elettrica L=3000</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per soffitto</p> <p>Braccio snodato da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 04		
Riferimento A311-06	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 345,00	€ 864,41
NP-AT-238	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A311-07	<p>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:</p>	€ 4 527,60	€ 418,80
NP-AT-239	<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. 60x15x140h 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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p>		

	<p>Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A311-08	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 134,56	€ 752,45
NP-AT-240	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 05		
Riferimento A311-09	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 765,84	€ 903,34
NP-AT-241	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p>		

	<p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5. Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A311-10	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 130 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	3 008,04	€	278,24
NP-AT-081	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				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 16				
Riferimento A312-01/03	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	4 541,04	€	420,05
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 A312-02	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 847,16	€	170,86
NP-AT-242	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				
Riferimento A312-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	6 426,84	€	594,48
NP-AT-243	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. 60x15x140h 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 Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40				

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A312-05	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	551,88	€	51,05
NP-AT-236	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.				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 17				
Riferimento A312-06	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	2 908,08	€	269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A312-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	6 342,84	€	586,71
NP-AT-244	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo b</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-08	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 554,56	€ 791,30
NP-AT-245	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-09	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 122,76	€ 566,36
NP-AT-246	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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. 114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo b</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-10	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 134,56	€ 752,45
NP-AT-240	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-11	<p>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:</p>	€ 1 057,56	€ 97,82
NP-AT-247	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 18		

Riferimento A312-12	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 400,40	€ 684,54
NP-AT-248	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-13	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 134,56	€ 752,45
NP-AT-240	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-14	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 180 x 175 + 175 x 60 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 554,56	€ 791,30
NP-AT-245	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-15	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</p> <p>dim: 90 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A312-16	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 465,52	€ 783,06
NP-AT-249	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-17	<p>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:</p>	€ 1 492,68	€ 138,07
NP-AT-074	<p>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 h. cm. 75 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 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</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 19		
Riferimento A312-18	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A312-19	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 465,52	€ 783,06
NP-AT-249	<p>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. 180x75.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 16 A.</p> <p>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</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-20	<p>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:</p>	€ 8 554,56	€ 791,30
NP-AT-245	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-21	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 173,20	€ 756,02
NP-AT-250	<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. 180x15x140h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p>		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 20		
Riferimento A312-22	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 753,64	€ 809,71
NP-AT-251	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p>		

	<p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-23	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 086,56	€ 193,01
NP-AT-046	<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>Rubinetto a colonna per acqua 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>Scolavetriere, 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
Riferimento A312-24	<p>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:</p>	€ 1 492,68	€ 138,07
NP-AT-074	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</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>Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-25	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 513,68	€ 140,02
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 24		
Riferimento A312-26	<p>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:</p>	€ 1 492,68	€ 138,07
NP-AT-074	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</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>Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-27	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 707,04	€ 897,90

NP-AT-252	<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. 120x15x140h 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> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A312-28</p>	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 180 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 994,56</p>	<p>€ 92,00</p>
NP-AT-032	<p>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</p>		
<p>Riferimento A312-29</p>	<p>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:</p>	<p>€ 60 442,20</p>	<p>€ 5 590,90</p>
NP-AT-253	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-30	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 11 232,48	€ 1 039,00
NP-AT-254	<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. 120x15x140h 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> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A312-31	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 894,20	€ 175,21
NP-AT-165	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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A312-32	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:	€ 1 057,56	€ 97,82
NP-AT-247	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 h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
Riferimento A312-33	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A312-34	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 541,04	€ 420,05
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 25		
Riferimento A312-35	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 551,88	€ 51,05
NP-AT-236	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.		
Riferimento A312-36	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:	€ 1 492,68	€ 138,07
NP-AT-074	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 h. cm. 75 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 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		
Riferimento A312-37	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 514,68	€ 880,11
NP-AT-255	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		

	<p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A312-38</p>	<p>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:</p>	<p>€ 60 442,20</p>	<p>€ 5 590,90</p>
<p>NP-AT-253</p>	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-39	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 14 064,96	€ 1 301,01
NP-AT-256	<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. 60x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-40	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 894,20	€ 175,21
NP-AT-165	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-41	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 492,68	€ 138,07

NP-AT-074	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</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>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-42	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</p> <p>dim: 90 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A312-43	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</p> <p>dim: 120 x 50 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 541,04	€ 420,05
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 26		
Riferimento A312-44	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 13 949,88	€ 1 290,36
NP-AT-257	<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. 60x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p>		

	<p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V 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>		
Riferimento A312-45	<p>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:</p>	€ 40 294,80	€ 3 727,27
NP-AT-253	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5,5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A312-46	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
Riferimento A312-47	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 788,40	€ 350,43
NP-AT-165	<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>		

	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		
Riferimento A312-48	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:	€ 2 115,12	€ 195,65
NP-AT-247	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 h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 27		
Riferimento A312-49	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:	€ 1 492,68	€ 138,07
NP-AT-074	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 h. cm. 75 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 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		
Riferimento A312-50	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 086,56	€ 193,01
NP-AT-046	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. 01 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 Scolavetriere, 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 A312-51	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 551,88	€ 51,05
NP-AT-236	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 28-29		
Riferimento A312-52	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 9 082,08	€ 840,09
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamatore e spia di segnalazione 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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 09		

Riferimento A313-01	BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 4410 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 048,48	€ 836,98
NP-AT-258	<p>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 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 angolo dim. 75x75x90h</p> <p>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. 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 16 A.</p> <p>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</p> <p>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.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 274,80	€ 580,42
NP-AT-259	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 16 A.</p> <p>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 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-03	<p>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 1800 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 619,16	€ 427,27
NP-AT-260	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-04	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 134,56	€ 752,45
NP-AT-240	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6.</p> <p>dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettirapiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p>		

	<p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 086,56	€ 193,01
NP-AT-046	<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>Rubinetto a colonna per acqua 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>Scolavetriere, 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>		
Riferimento A313-06	<p>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:</p>	€ 1 492,68	€ 138,07
NP-AT-074	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</p> <p>Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-07	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 12		
Riferimento A313-08	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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</p>		

Riferimento A313-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 353,68	€ 217,72
NP-AT-261	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. 01 vasca da cm. 40x40 Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavettrerie, 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 A313-10	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 134,56	€ 752,45
NP-AT-240	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. 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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 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. 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. 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 (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 morsettiera presente a bordo cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A313-11	BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 + 300+900 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 14 536,20	€ 1 344,60
NP-AT-262	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. 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. 120x75x90h		

	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>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</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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</p> <p>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 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevole e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 (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 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A313-12</p>	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 6 798,96</p>	<p>€ 628,90</p>
<p>NP-AT-263</p>	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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</p> <p>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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p>		

	<p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-13	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 672,96	€ 617,25
NP-AT-264	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-14	<p>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:</p>	€ 1 533,84	€ 141,88
NP-AT-265	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</p> <p>Quadretto elettrico avente n 02 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 11		
Riferimento A313-15	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 568,40	€ 700,08
NP-AT-047	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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.</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 3 - STANZA 13		

Riferimento A313-16	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 027,36	€ 280,03
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 A313-17	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim.cm.90X60X200H. 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 A313-18	BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 +540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 19 262,04	€ 1 781,74
NP-AT-266	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 16 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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile 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.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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		

	<p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A313-19</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 465,52</p>	<p>€ 783,06</p>
<p>NP-AT-249</p>	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A313-20</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 134,56</p>	<p>€ 752,45</p>
<p>NP-AT-240</p>	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A313-21	<p>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:</p>	€ 12 732,72	€ 1 177,78
NP-AT-267	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 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. 150x80.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 A.</p> <p>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.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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 9		
Riferimento A315-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 420x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 893,88	€ 637,68
NP-AT-268	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco</p>		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A315-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 901,40	€ 453,38
NP-AT-269	<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. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 11		
Riferimento A315-04	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</p> <p>dim: 90 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 423,40	€ 224,16
NP-AT-270	<p>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</p>		
Riferimento A315-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 510x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 683,52	€ 895,73
NP-AT-271	<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. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A315-06</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 7 389,48</p>	<p>€ 683,53</p>
<p>NP-AT-049</p>	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A315-07/08	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 900 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 5 816,16	€ 537,99
NP-AT-024	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 A315-09	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore 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 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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A315-10	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 217,64	€ 390,13
NP-AT-272	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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. 180x75.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 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 argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A315-11	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA - LAVELLO</p> <p>dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 10 718,40	€ 991,45
NP-AT-273	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 60x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 12		
Riferimento A315-12	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE</p> <p>dim: 900 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>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</p>		
Riferimento A315-13	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 625,12	€ 797,82
NP-AT-225	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A315-14	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 217,64	€ 390,13
NP-AT-272	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A315-15	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 771,72	€ 903,88
NP-AT-274	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p>		

	<p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A315-16	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 162,60	€ 292,54
NP-AT-275	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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. 180x75 sp mm37 con n. 02 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 02 vasche da cm. 40x40. 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 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.180 Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco 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</p>		
Riferimento A315-17	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 900 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	<p>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</p>		
Riferimento A315-18	<p>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:</p>	€ 7 657,44	€ 708,31
NP-AT-276	<p>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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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 Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>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 sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 10		
Riferimento A315-19	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 625,12	€ 797,82
NP-AT-225	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche anticacido. 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.</p> <p>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.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore 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 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 argon con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa 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. 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>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A315-20	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 499x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 8 284,92	€ 766,36
NP-AT-277	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 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. 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 complessivo Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 495x90 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 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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</p>		

	<p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 3 - STANZA 8		
Riferimento A315-21	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 630x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 10 268,16	€ 949,80
NP-AT-278	<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. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x90.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 08		
Riferimento A401-01	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA CON LAVELLO dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 10 510,08	€ 972,18
NP-AT-279	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavaterie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p>		

	<p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A401-02	<p>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:</p>	€ 10 589,88	€ 979,56
NP-AT-280	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Scolavetriere, 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A401-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 644,36	€ 429,60
NP-AT-281	<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. 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p>		

	<p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A401-04	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche anticido. 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. Cruschetto 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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A401-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 064,72	€ 190,99
NP-AT-282	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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 dim114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A401-06	<p>ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 596,40	€ 55,17
NP-AT-283	<p>Armadio in laminato in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h.-dotato di 2 ante cieche a battente e n. 04 ripiani</p>		
Riferimento A401-07	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	<p>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</p>		

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 09		
Riferimento A402-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 + 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 669,12	€ 339,39
NP-AT-284	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. 90x15x140h 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. 90x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h 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. Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19 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.90		
Riferimento A402-02	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 180 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 137,80	€ 197,75
NP-AT-285	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. 90x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19 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.		
Riferimento A402-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 150 + 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 8 972,04	€ 829,91
NP-AT-286	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 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. 120x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 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 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 Serratura antibaltamento 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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti 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.150 Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		

	<p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A402-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 852,68	€ 448,87
NP-AT-287	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A402-05	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 477,24	€ 599,14
NP-AT-288	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 1 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>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A402-06	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 947,60	€ 457,65

NP-AT-289	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A402-07	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 847,28	€ 725,87
NP-AT-116	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A402-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 399,12	€ 591,92
NP-AT-290	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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 Finitura terminale gamba a C per banco 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 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. 180x75.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 Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 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</p> <p>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 banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 13		
Riferimento A403-01	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 663,36	€ 893,86
NP-AT-291	<p>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 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 antibaltamento 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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</p>		
Riferimento A403-02	<p>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</p>	€ 8 280,72	€ 765,97
NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A403-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 353,68	€ 217,72
NP-AT-261	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavetriere, 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</p>		

	Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 26		
Riferimento A404-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 945,08	€ 457,42
NP-AT-292	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. 180x75 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 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		
Riferimento A404-02	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 360 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 455,88	€ 874,67
NP-AT-293	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 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 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		
Riferimento A404-03	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:	€ 4 780,44	€ 442,19
NP-AT-294	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 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Allacciamento servizi gassosi (gas metano-gas gp) 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 Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A404-04/05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 601,04	€ 148,10
NP-AT-295	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. 120x75 sp mm19 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 33		
Riferimento A405-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 171,88	€ 478,40
NP-AT-296	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 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 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. 120x75.sp mm30 complessivo 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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di 1 ripiano interno spostabile in altezza. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
Riferimento A405-02	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 04		
Riferimento A406-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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		
Riferimento A406-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 +120x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 563,40	€ 884,61
NP-AT-297	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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo		

	<p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim 114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A406-03	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 398,20	€ 221,83
NP-AT-002	<p>Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 60X60X200H. 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</p>		
Riferimento A406-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 688,04	€ 433,64
NP-AT-298	<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. 180x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p>		
Riferimento A406-05	<p>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:</p>	€ 16 233,00	€ 1 501,55
NP-AT-299	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 10x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 3		
Riferimento A407-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 140,76	€ 290,52
NP-AT-300	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A407-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO</p> <p>dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 242,04	€ 577,39
NP-AT-301	<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. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 4		
Riferimento A407-03	ARMADIO SPOGLIATOIO in metallo Dim: 120x50x180h	€ 1 073,52	€ 99,30
NP-AT-302	ARMADIO spogliatoio metallico dim.cm.120x50x180 h.- 4 ante a battente per suddivisione in 4 posti e chiusura con lucchetto		
Riferimento A407-04	DOCCIA DI EMERGENZA	€ 582,96	€ 53,92
NP-AT-303	Doccia di emergenza da pavimento con lavaocchi		

Riferimento A407-05	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:	€ 4 496,52	€ 415,93
NP-AT-304	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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 Rubinetto a colonna per acqua 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 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Scolavetriere, 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 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		
Riferimento A407-06	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 095,36	€ 101,32
NP-AT-072	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.		
Riferimento A407-07	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 150 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 814,80	€ 75,37
NP-AT-305	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. 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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 5		
Riferimento A407-08/09	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 14 778,96	€ 1 367,05
NP-AT-049	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. 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 84,5x50x64h su ruote piroettanti - completo 2 ante apribili a 180° - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.		

	<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>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A407-10	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 631,76	€ 428,44
NP-AT-306	<p>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 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. 150x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A407-11	<p>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:</p>	€ 9 357,60	€ 865,58
NP-AT-307	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Riduttore di pressione di 2° stadio per anidride carbonica con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 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 sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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</p>		
Riferimento A407-12	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 357,04	€ 218,03

NP-AT-071	<p>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</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavetriere, 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</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 17		
Riferimento A408-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 690,52	€ 248,87
NP-AT-308	<p>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. 180x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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 sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A408-02/04	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 13 340,88	€ 1 234,03
NP-AT-309	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30 comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A408-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 079,88	€ 377,39
NP-AT-073	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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.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 Armadietto sottobanco in 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.150 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		
Riferimento A408-05/06	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 694,32	€ 341,72
NP-AT-242	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		
Riferimento A408-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 782,12	€ 442,35
NP-AT-310	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 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 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. 120x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto di sicurezza per C3H8 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 sottobanco in 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.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.150 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 19		
Riferimento A409-01	DOCCIA DI EMERGENZA	€ 582,96	€ 53,92
NP-AT-303	Doccia di emergenza da pavimento con lavaocchi		
Riferimento A409-02	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 095,36	€ 101,32

NP-AT-072	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 18		
Riferimento A409-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 074,40	€ 284,38
NP-AT-311	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 contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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 sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Serratura antiirbaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A409-04/060/07	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 22 168,44	€ 2 050,58
NP-AT-049	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. 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 84,5x50x64h 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. 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 (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 morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento A409-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 988,32	€ 368,92
NP-AT-312	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h 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 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. 150x75.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 Armadietto sottobanco in 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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A409-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 629,20	€ 243,20
NP-AT-313	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. 180x75.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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A409-09	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 20		
Riferimento A410-01/02	ARMADIO ASPITATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 182,72	€ 109,40
NP-AT-314	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.		

Riferimento A410-03	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 21		
Riferimento A410-04/05	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 14 778,96	€ 1 367,05
NP-AT-049	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. 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 84,5x50x64h 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. 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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A410-06	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:	€ 5 153,40	€ 476,69
NP-AT-315	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. 60x15x140h 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. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 Rubinetto di sicurezza per c3h8 Rubinetto a colonna per acqua 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 Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette 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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.60 Scolavetriere, 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 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</p>			
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 24			
Riferimento A411-01/02	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 643,04	€ 151,98	
NP-AT-072	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.			
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 25			
Riferimento A411-03	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:	€ 5 169,36	€ 478,17	
NP-AT-316	<p>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. 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 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 Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette 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 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</p> <p>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 Scolavetriere, 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 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</p>			
Riferimento A411-04	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:	€ 5 591,88	€ 517,25	
NP-AT-317	<p>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 vaschetta dim. 15x30 posizionata su alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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</p>			

	<p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A411-05	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	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			
Riferimento A411-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	2 787,12	€ 257,81
NP-AT-020	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. 180x75.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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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			
Riferimento A411-07	CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€	8 280,72	€ 765,97
NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico			
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 23			
Riferimento A411-08	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	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			
Riferimento A411-09	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:	€	6 328,56	€ 585,39
NP-AT-318	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 90x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco			

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>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</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 22		
Riferimento A411-10	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A411-11	CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72	€ 765,97

NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A411-12	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 954,32	€ 458,27
NP-AT-319	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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo Rubinetto di sicurezza per C3H8 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.150 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 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A411-13	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:	€ 10 085,88	€ 932,94
NP-AT-320	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h 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. 150x80.sp mm30 complessivo Rubinetto a colonna per acqua 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 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.150 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A411-14	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 026,52	€ 279,95
NP-AT-321	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		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto di sicurezza per C3H8</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>Serratura antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 29		
Riferimento A412-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 507,84	€ 324,48
NP-AT-322	<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. 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. 150x75x90h</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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</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.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A412-01A	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 357,04	€ 218,03
NP-AT-071	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavettrerie, 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>		
Riferimento A412-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 079,88	€ 377,39
NP-AT-073	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p>		

	<p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A412-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 5 093,76	€ 471,17
NP-AT-323	<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. 180x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata su alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 30		
Riferimento A412-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 490,64	€ 415,38
NP-AT-324	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata su alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A412-04A	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 357,04	€ 218,03
NP-AT-071	<p>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</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavetriere, 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</p>		
Riferimento A412-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 576,76	€ 515,85
NP-AT-325	<p>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. 180x75.sp mm30 complessivo Rubinetto di sicurezza per C3H8 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</p> <p>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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 31		
Riferimento A413-01	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>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</p>		

	<p>comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A413-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 5 909,40	€ 546,62
NP-AT-326	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A413-02A	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 357,04	€ 218,03
NP-AT-071	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 32		
Riferimento A413-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 002,64	€ 555,24

NP-AT-327	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A413-03A</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 2 357,04</p>	<p>€ 218,03</p>
NP-AT-071	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
<p>Riferimento A412-04</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 5 766,60</p>	<p>€ 533,41</p>
NP-AT-328	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	<p>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO 4 - STANZA 34</p>		

Riferimento A414-01	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 14 778,96	€ 1 367,05
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento elettroaspiratore 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 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>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A414-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 622,08	€ 335,04
NP-AT-329	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 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</p> <p>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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A414-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 142,04	€ 383,14
NP-AT-330	<p>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 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 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. 120x75.sp mm30 complessivo</p>		

	<p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A414-03A	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 357,04	€ 218,03
NP-AT-071	<p>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</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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</p>		
Riferimento A414-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 252,04	€ 208,31
NP-AT-331	<p>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 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 sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A414-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 079,88	€ 377,39
NP-AT-073	<p>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 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</p> <p>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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 4		
Riferimento A415-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 297,40	€ 212,51
NP-AT-332	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 Scolavetriere, 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		
Riferimento A415-02	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:	€ 6 245,40	€ 577,70
NP-AT-333	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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
Riferimento A415-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 069,80	€ 376,46
NP-AT-334	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19 Vaschetta in polipropilene per alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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.150 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo balcone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A415-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 549,00	€ 328,28
NP-AT-335	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. 150x80.sp mm30 complessivo 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		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p>		
Riferimento A415-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 971,92	€ 274,90
NP-AT-336	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 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. 90x75.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 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>		
Riferimento A415-06	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 236,64	€ 854,39
NP-AT-337	<p>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 sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.170x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti 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</p> <p>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</p> <p>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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A415-07	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 864,40	€ 264,96
NP-AT-338	<p>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. 150x80.sp mm30 complessivo Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p>		
Riferimento A415-08	<p>CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:</p>	€ 8 280,72	€ 765,97
NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A415-09	<p>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:</p>	€ 4 346,16	€ 402,02
NP-AT-339	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Finitura terminale per banco</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p> <p>Scolavetriere, 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>		
Riferimento A415-10	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	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		
Riferimento A415-11	<p>ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 591,36	€ 54,70
NP-AT-314	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 2		
Riferimento A415-12	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 3		
Riferimento A415-13	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53

NP-AT-049	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A415-14	<p>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:</p>	€ 426,72	€ 39,47
NP-AT-340	<p>Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h</p> <p>Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50</p>		
	<p>EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 14</p>		
Riferimento A416-01	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A416-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 566,28	€ 607,38
NP-AT-341	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>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</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Scolavetriere, 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> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A416-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 502,80	€ 324,01
NP-AT-342	<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. 120x75x90h</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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A416-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 786,72	€ 350,27
NP-AT-343	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 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. 90x75.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 Vaschetta in polipropilene per alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
Riferimento A416-05	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 17		
Riferimento A417-01	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 423,40	€ 224,16
NP-AT-270	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 A417-02	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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 A417-03	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:	€ 6 253,80	€ 578,48
NP-AT-344	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h 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. 120x75.sp mm30 complessivo 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 Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 Rubinetto a colonna per acqua 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 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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza		

	<p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetriere, 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 16		
Riferimento A417-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 297,40	€ 212,51
NP-AT-332	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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>		
Riferimento A417-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 911,52	€ 639,32
NP-AT-345	<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. 180x15x140h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A417-06	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53

NP-AT-049	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A417-07</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 2 560,32</p>	<p>€ 236,83</p>
NP-AT-346	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo banco</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A417-08</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 6 712,44</p>	<p>€ 620,90</p>
NP-AT-347	<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. 150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p>		

	<p>Finitura terminale gamba a C per banco Vaschetta in polipropilene per alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo 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</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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</p>			
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 20			
Riferimento A418-01	<p>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:</p>	€ 4 266,36	€ 394,64	
NP-AT-348	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 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 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Scolavetriere, 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 19			
Riferimento A418-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 066,04	€ 468,61	
NP-AT-349	<p>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. 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. 150x75x90h 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. 150x75 sp mm19</p>			

	<p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 18		
Riferimento A418-03	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 014,84	€ 648,87
NP-AT-101	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A418-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 583,00	€ 238,93
NP-AT-350	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</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.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p>		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A418-05	ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 591,36	€ 54,70
NP-AT-314	ARMADIO ASPIRATO 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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 24		
Riferimento A419-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 745,12	€ 253,92
NP-AT-351	<p>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</p> <p>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</p>		
Riferimento A419-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 208,84	€ 481,82
NP-AT-352	<p>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</p> <p>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</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 23		
Riferimento A419-03	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 497,28	€ 46,00
NP-AT-010	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 A419-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 766,60	€ 533,41
NP-AT-328	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 Vaschetta in polipropilene per alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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		
Riferimento A419-05	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:	€ 16 101,96	€ 1 489,43
NP-AT-353	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 Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 02 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 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.114,5x47x79h 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A419-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 766,60	€ 533,41
NP-AT-328	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 Vaschetta in polipropilene per alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A419-07	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 21		
Riferimento A419-08	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 497,28	€ 46,00
NP-AT-010	<p>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.</p>		
Riferimento A419-09	<p>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:</p>	€ 16 351,44	€ 1 512,51
NP-AT-353	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 02 vasca da cm. 40x40.</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.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A419-10	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 666,20	€ 431,62
NP-AT-354	<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. 180x15x140h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A419-11	<p>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:</p>	€ 11 721,36	€ 1 084,23
NP-AT-355	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavaterie, 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A419-12	ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	591,36	€	54,70
NP-AT-314	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.				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 28				
Riferimento A419-01bis	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 847,16	€	170,86
NP-AT-242	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				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO A - PIANO 4 - STANZA 31				
Riferimento A420-01/02	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	994,56	€	92,00
NP-AT-010	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 A420-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	1 830,36	€	169,31
NP-AT-356	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. 180x75 sp mm19 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				
Riferimento A420-04	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 847,16	€	170,86
NP-AT-242	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				
Riferimento A420-05	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€	7 389,48	€	683,53
NP-AT-049	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. 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 elettroaspiratore 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				

	<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>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A420-06	<p>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:</p>	€ 7 011,48	€ 648,56
NP-AT-357	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h 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 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. 120x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto di sicurezza per gas propano 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 sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Scolavetriere, 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A420-07	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 363,36	€ 311,11
NP-AT-358	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 1		
Riferimento A421-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 357,04	€ 218,03

NP-AT-071	<p>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</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavetriere, 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</p>		
Riferimento A421-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 879,12	€ 358,82
NP-AT-359	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati 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 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</p> <p>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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 2		
Riferimento A421-03	<p>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:</p>	€ 1 530,48	€ 141,57
NP-AT-360	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x75h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19</p>		
Riferimento A421-04	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 491,84	€ 138,00
NP-AT-010	<p>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.</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 3		
Riferimento A421-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 000,12	€ 555,01
NP-AT-361	<p>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. 130x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Vaschetta in polipropilene per alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati 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 Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p>		

	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		
Riferimento A421-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 357,04	€ 218,03
NP-AT-071	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 Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavetriere, 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 4		
Riferimento A421-07	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:	€ 2 610,72	€ 241,49
NP-AT-362	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x75h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19 con vaschetta in polipropilene incassata Canalina elettrica L = 1200 Canalina elettrica L = 1800 Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
Riferimento A421-08	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 491,84	€ 138,00
NP-AT-010	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 17		
Riferimento A422-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 494,00	€ 415,70
NP-AT-363	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 Vaschetta in polipropilene da alzata Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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. 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 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 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A422-02	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:	€ 5 076,96	€ 469,62
NP-AT-069	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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. 180x75.sp mm30 complessivo Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 Rubinetto a colonna per acqua 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 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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Armadietto sottobanco in 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Scolavetriere, 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 morsettieria presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A422-03	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	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. 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 eletttraspiratore 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 84,5x50x64h 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. 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 morsettieria presente a bordo cappa		

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 18		
Riferimento A422-04	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 150 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 814,80	€ 75,37
NP-AT-305	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. 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.		
Riferimento A422-05	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:	€ 996,24	€ 92,15
NP-AT-364	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 23		
Riferimento A423-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 703,56	€ 342,58
NP-AT-365	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. 130x75x90h 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. 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 Armadietto sottobanco in 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 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 22		
Riferimento A423-02	CAPPA BIOLOGICA A ESTRAZIONE ESTERNA dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72	€ 765,97
NP-AT-205	Cappa biologica a estrazione esterna cm.150 con support - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A423-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 395,28	€ 314,06
NP-AT-366	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 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.150		

	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		
Riferimento A423-04	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 989,12	€ 183,99
NP-AT-010	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 A423-05	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:	€ 10 080,84	€ 932,48
NP-AT-367	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 Rubinetti di sicurezza per C3H8 Rubinetto a colonna per acqua 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 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A423-05A	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 206,36	€ 666,59
NP-AT-368	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 Rubinetti di sicurezza per C3H8 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 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A423-06	PENSILI DA MURO dim: 120 x 30 - Altezza 46 Composto ciascuno da:	€ 737,52	€ 68,22

NP-AT-369	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo scorrevole e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
Riferimento A423-08	ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 60 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 344,40	€ 31,86
NP-AT-370	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Armadio aspirato dim.60x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 21		
Riferimento A423-07	PENSILI DA MURO dim: 120 x 30 - Altezza 46 Composto ciascuno da:	€ 737,52	€ 68,22
NP-AT-369	Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo scorrevole e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza		
Riferimento A423-08	ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 60 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 344,40	€ 31,86
NP-AT-370	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Armadio aspirato dim.60x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.		
Riferimento A423-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 395,28	€ 314,06
NP-AT-366	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 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.150 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		
Riferimento A423-10	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:	€ 10 080,84	€ 932,48
NP-AT-367	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 Rubinetti di sicurezza per C3H8 Rubinetto a colonna per acqua 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 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		

	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A423-10A	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 638,12	€ 706,53
NP-AT-371	<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. 180x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetti di sicurezza per C3H8</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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A423-13	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p>		

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 24		
Riferimento A424-01	CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72	€ 765,97
NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
Riferimento A424-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 442,36	€ 503,42
NP-AT-372	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. 130x75x90h 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. 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 Armadietto sottobanco in 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 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 25		
Riferimento A424-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 173,92	€ 201,09
NP-AT-373	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 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 Armadietto sottobanco in 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.150 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		
Riferimento A424-04	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:	€ 10 122,00	€ 936,29
NP-AT-374	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 Rubinetti di sicurezza per C3H8 Rubinetto a colonna per acqua 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		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A424-04A	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 206,36	€ 666,59
NP-AT-368	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetti di sicurezza per C3H8</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A424-05	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 90 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 989,12	€ 183,99
NP-AT-010	<p>ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti</p> <p>dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.</p>		
Riferimento A424-06	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6.</p> <p>dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 26		
Riferimento A424-07	PENSILI DA MURO dim: 60 x 30 - Altezza 46 Composto ciascuno da:	€ 869,40	€ 80,42
NP-AT-375	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		
Riferimento A424-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 357,04	€ 218,03
NP-AT-071	<p>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</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua 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 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</p>		
Riferimento A424-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 232,76	€ 391,53
NP-AT-376	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h 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 Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo Rubinetto di sicurezza per C3H8 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 sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 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 servizi idrici e gassosi (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 27		

Riferimento A424-10	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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 A424-11	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 916,08	€ 362,24
NP-AT-452	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 Vaschetta in polipropilene per alzata rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 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 antibaltamento 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.150 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		
Riferimento A424-12	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 491,84	€ 138,00
NP-AT-010	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.		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 28		
Riferimento A425-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 240 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 317,12	€ 121,83
NP-AT-377	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. 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.		
Riferimento A425-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 146,24	€ 383,53
NP-AT-378	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 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. 90x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h 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. 150x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19 Serratura antibaltamento 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		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 29		
Riferimento A425-03	<p>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:</p>	€ 8 186,64	€ 757,26
NP-AT-379	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h 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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A425-04	<p>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:</p>	€ 6 313,44	€ 583,99
NP-AT-380	<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. 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>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</p> <p>Armadetto 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetriere, 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento A425-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	6 000,96	€	555,09
NP-AT-381	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h 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. 120x75x90h 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. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19 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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO B - PIANO 4 - STANZA 30				
Riferimento A425-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	4 047,96	€	374,44
NP-AT-382	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 Vaschetta in polipropilene per alzata rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.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.150 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				
Riferimento A425-07	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:	€	8 304,24	€	768,14
NP-AT-383	alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 150x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Vaschetta in polipropilene per alzata rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.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				

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A425-08	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO</p> <p>dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 506,64	€ 601,86
NP-AT-384	<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. 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetriere, 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> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A425-09	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53
NP-AT-049	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6.</p> <p>dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 10		
Riferimento A426-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 491,84	€ 138,00
NP-AT-010	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 A426-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 600,24	€ 333,02
NP-AT-385	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. 180x75 sp mm19 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 11		
Riferimento A426-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 284,84	€ 396,35
NP-AT-386	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. 180x75 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A426-04	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 486,40	€ 229,99
NP-AT-010	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 A426-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 879,12	€ 358,82

NP-AT-359	<p>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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati 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 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</p> <p>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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A426-06/07	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 14 778,96	€ 1 367,05
NP-AT-049	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 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>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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 25		
Riferimento A427-01	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:	€ 6 313,44	€ 583,99
NP-AT-380	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h 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. 120x75.sp mm30 complessivo 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 Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p>		

	<p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>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</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetriere, 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> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 30		
Riferimento A427-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO</p> <p>dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 313,44	€ 583,99
NP-AT-380	<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. 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>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</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetriere, 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> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 13		
Riferimento A428-01	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 90 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 989,12	€ 183,99
NP-AT-010	<p>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.</p>		

<p>Riferimento A428-02</p>	<p>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:</p>	<p>€ 15 983,52</p>	<p>€ 1 478,48</p>
<p>NP-AT-387</p>	<p>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 Rubinetto a colonna per acqua 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 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A428-03</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 7 576,80</p>	<p>€ 700,85</p>
<p>NP-AT-388</p>	<p>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</p> <p>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</p>		
<p>Riferimento A428-04</p>	<p>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:</p>	<p>€ 8 216,88</p>	<p>€ 760,06</p>
<p>NP-AT-389</p>	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h 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. 120x75.sp mm30 complessivo 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 Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40</p>		

	<p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>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</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata 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> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 15		
Riferimento A428-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 246,28	€ 762,78
NP-AT-390	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A428-06	<p>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:</p>	€ 15 983,52	€ 1 478,48
NP-AT-387	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A428-07	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 989,12	€	183,99
NP-AT-010	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 A428-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	1 716,96	€	158,82
NP-AT-391	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 per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 16				
Riferimento A429-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE VETRATE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 690,92	€	156,41
NP-AT-392	ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.90x45x200 h.- ante vetrate a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 17				
Riferimento A429-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	8 378,16	€	774,98
NP-AT-393	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 Vaschetta in polipropilene per alzata rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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				
Riferimento A429-03	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:	€	17 199,00	€	1 590,91
NP-AT-394	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				

	<p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per anidride carbonica con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A429-04	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 989,12	€	183,99
NP-AT-010	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 A429-05	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 847,16	€	170,86
NP-AT-242	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				
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 19				
Riferimento A429-06	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	7 801,08	€	721,60
NP-AT-395	<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. 180x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p>				

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A429-07	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€	1 379,28	€	127,58
NP-AT-396	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p>				
Riferimento A429-08	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€	2 357,04	€	218,03
NP-AT-071	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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>				
Riferimento A429-09	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE IN CRISTALLO</p> <p>dim: 90 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€	2 254,56	€	208,55
NP-AT-392	<p>ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti</p> <p>dim.cm.90x45x200 h.- ante in cristallo a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.</p>				
Riferimento A429-10	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA</p> <p>dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€	14 668,08	€	1 356,80
NP-AT-397	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per anidride carbonica con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento A429-11	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI</p> <p>dim: 60 x 60 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€	1 847,16	€	170,86

NP-AT-242	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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 18		
Riferimento A429-12	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 357,04	€ 218,03
NP-AT-071	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 Rubinetto a colonna per acqua 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 Scolavetriere, 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 A429-13	ARMADIO IN LAMINATO ANTE IN CRISTALLO dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 690,92	€ 156,41
NP-AT-392	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.		
Riferimento A429-14	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 1 910,16	€ 176,69
NP-AT-398	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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 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 Armadietto sottobanco in 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.150 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		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 23		
Riferimento A430-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 8 246,28	€ 762,78
NP-AT-390	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 Vaschetta in polipropilene da alzata rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A430-02	<p>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:</p>	€ 19 631,64	€ 1 815,93
NP-AT-399	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 170x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A430-03	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 213,48	€ 574,75
NP-AT-400	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche anticacido. 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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Armadetto 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>Armadetto 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>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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		

	Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento A430-04	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 423,40	€ 224,16
NP-AT-270	Armadio di sicurezza per stoccaggio 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 A430-05	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 491,84	€ 138,00
NP-AT-010	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 A430-06	CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72	€ 765,97
NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO 4 - STANZA 21		
Riferimento A431-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE IN CRISTALLO dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 491,84	€ 138,00
NP-AT-392	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.		
Riferimento A431-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 8 246,28	€ 762,78
NP-AT-390	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 Vaschetta in polipropilene per alzata rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30. 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 antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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		
Riferimento A431-03	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:	€ 15 983,52	€ 1 478,48
NP-AT-387	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 Rubinetto a colonna per acqua 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		

	<p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A431-04	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	1 989,12	€ 183,99
NP-AT-010	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.			
	EDIFICIO A - CORPO 1- BLOCCO A- PIANO 5 - STANZA 01			
Riferimento A501-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	7 628,88	€ 705,67
NP-AT-401	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo. Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti 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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 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 Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A501-02	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 90x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€	2 908,08	€ 269,00
NP-AT-024	Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di n. 02 bombole da 50 lt. gas compressi dim 90X60X200H. 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			

	EDIFICIO A - CORPO 1- BLOCCO A- PIANO 5 - STANZA 03		
Riferimento A501-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 580,08	€ 331,16
NP-AT-402	alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Piano di lavoro in PP dim. cm.180x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm. Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Rubinetto in PP per acqua demi Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.90x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Scolavetriere, 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 A501-09	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 337,72	€ 216,24
NP-AT-055	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		
Riferimento A005-10	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 4 079,88	€ 377,39
NP-AT-073	alzata tecnica monofronte a parete dim.150x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Finitura terminale gamba a C per banco Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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. Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO A - CORPO 1- BLOCCO A- PIANO 5 - STANZA 10		
Riferimento A501-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 60x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 086,56	€ 193,01
NP-AT-046	alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Piano di lavoro in PP dim. cm.60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm. Rubinetto per acqua 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 apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavetriere, 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 A501-08	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	4 247,04	€	392,85
NP-AT-403	alzata tecnica monofronte a parete dim.120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Finitura terminale gamba a C per banco Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x140H Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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. Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio				
	EDIFICIO A - CORPO 1- BLOCCO A- PIANO 5 - STANZA 08				
Riferimento A501-05	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 420x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	7 177,80	€	663,95
NP-AT-404	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. 60x15x140h 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo. Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm. Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Rubinetto per acqua 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 apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavaterie, 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio				
	EDIFICIO A - CORPO 1- BLOCCO A- PIANO 5 - STANZA 11				
Riferimento A501-06	CAPPA BIOLOGICA CLASSE II dim: 150 x 80- Altezza 110 CON SUPPORTO Composto ciascuno da:	€	8 280,72	€	765,97
NP-AT-206	Cappa BIOLOGICA cm.150 con supporto . caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico				
Riferimento A501-07	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 420x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€	7 177,80	€	663,95

NP-AT-404	<p>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. 60x15x140h 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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo. Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Rubinetto per acqua 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 apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti Serratura antibaltamento 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.</p> <p>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.60 Scolavetriere, 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 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO C - PIANO ST - STANZA 15		
Riferimento AS01-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 955,96	€ 273,43
NP-AT-013	<p>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 Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x92H Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.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 antibaltamento 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento AS01-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 331,00	€ 215,62
NP-AT-405	<p>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 Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x92H Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.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</p>		

	<p>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.</p> <p>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</p>		
Riferimento AS01-03	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 1 303,68	€ 120,59
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 21		
Riferimento B201-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 108,12	€ 842,50
NP-AT-406	<p>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. 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. 120x75x90h 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. 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 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 16 A.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 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</p>		
Riferimento B201-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 12 103,56	€ 1 119,58
NP-AT-407	<p>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</p>		

	<p>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 16 A.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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</p>		
Riferimento B201-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 294,96	€ 582,28
NP-AT-408	<p>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 16 A.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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</p>		
Riferimento B201-04	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 158,08	€ 754,62

NP-AT-148	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B201-05	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 158,08	€ 754,62
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B201-06	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 158,08	€ 754,62
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B201-07	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 931,64	€ 456,18
NP-AT-409	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 02 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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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>		

Riferimento B201-08	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 900 x 156 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 36 815,52	€ 3 405,44
NP-AT-410	<p>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 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 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato 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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 01		
Riferimento B201-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 948,96	€ 920,28
NP-AT-411	<p>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. 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. 120x75x90h 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. 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 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 16 A.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p>		

	<p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B201-10	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 12 103,56	€ 1 119,58
NP-AT-407	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B201-11	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 900 x 156 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 36 815,52	€ 3 405,44
NP-AT-410	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B201-12	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 740,16	€ 623,46
NP-AT-412	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 02 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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di lavelli a due vasche</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
Riferimento B201-13	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 600 x 81 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 12 103,56	€ 1 119,58
NP-AT-407	<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. 150x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento B201-14	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 948,96	€ 920,28
NP-AT-411	<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. 120x15x140h 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> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B201-15	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 158,08	€ 754,62
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko 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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento B201-16	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€	8 158,08	€	754,62
NP-AT-148	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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 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>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>				
Riferimento B201-17	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€	8 158,08	€	754,62
NP-AT-148	<p>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.</p>				

	<p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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>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 (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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 02		
Riferimento B201-18	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 523,04	€ 695,88
NP-AT-413	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento B201-19	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 x 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 399,96	€ 592,00
NP-AT-414	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 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. 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 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 16 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 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. Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120 Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 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		
Riferimento B201-20	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 675,44	€ 432,48
NP-AT-055	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 B201-21	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 027,36	€ 280,03
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 B201-22	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 8 724,24	€ 806,99
NP-AT-024	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		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 03		
Riferimento B201-23	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 551,88	€ 51,05
NP-AT-236	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.		

Riferimento B201-24	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 576,80	€ 700,85
NP-AT-165	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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 06		
Riferimento B202-01	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 675,44	€ 432,48
NP-AT-055	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		
Riferimento B202-02	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 027,36	€ 280,03
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 B202-03	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 8 724,24	€ 806,99
NP-AT-024	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		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 07		
Riferimento B202-04	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 9 103,08	€ 842,03
NP-AT-415	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. 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. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in gres monolitico dotato 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 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 16 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 cassetti Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti 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		

	<p>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.</p> <p>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 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 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</p>		
Riferimento B202-05	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 12 872,16	€ 1 190,67
NP-AT-416	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\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. 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. 150x80.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 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>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 antiirbaltamento 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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato 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 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</p>		
Riferimento B202-06	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 788,40	€ 350,43
NP-AT-165	<p>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.</p> <p>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</p>		

Riferimento B202-07	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</p> <p>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B202-08	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</p> <p>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B202-09	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 355,36	€ 217,87
NP-AT-054	<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>Scolavetriere, 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>		
Riferimento B202-10	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 894,20	€ 175,21
NP-AT-165	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B202-11	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettiraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B202-12	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	<p>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. Cruschetto 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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</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 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 morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B202-13	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 355,36	€ 217,87
NP-AT-054	<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>Scolavetriere, 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>		

Riferimento B202-14	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 6 294,96	€ 582,28
NP-AT-408	<p>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 16 A.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza 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 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 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</p>		
Riferimento B202-15	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 11 058,60	€ 1 022,92
NP-AT-417	<p>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. 180x75.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 16 A.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 (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 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</p>		

Riferimento B202-16	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 17 502,24	€ 1 618,96
NP-AT-418	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 150x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h 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. 150x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettrospiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 ante apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>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.</p> <p>ensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 08		
Riferimento B202-17	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 4 966,92	€ 459,44
NP-AT-236	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.		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 10		
Riferimento B203-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 013,92	€ 278,79
NP-AT-419	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.		
Riferimento B203-02	ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 7 013,16	€ 648,72

NP-AT-055	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		
Riferimento B203-03	ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 027,36	€ 280,03
NP-AT-047	comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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 B203-04	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 70 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 8 724,24	€ 806,99
NP-AT-024	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		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 11		
Riferimento B203-05	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:	€ 22 246,56	€ 2 057,81
NP-AT-420	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. 60x15x140h 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 per banco Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 16 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 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Armadietto pensile dim. cm. 90x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile 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 morsettiere presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento B203-06	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 7 775,88	€ 719,27

NP-AT-132	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</p> <p>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 cappa Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B203-07	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 775,88	€ 719,27
NP-AT-132	<p>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.</p> <p>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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>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.</p> <p>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</p>		

	<p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B203-08	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 788,40	€ 350,43
NP-AT-165	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B203-09	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 1.080 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 42 550,20	€ 3 935,89
NP-AT-421	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Vaschetta in polipropilene da alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Staffa di fissaggio braccio aspirante per alzata</p> <p>Braccio snodato da parete/alzata realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica</p> <p>Cappetta in policarbonato D.350 terminale braccio snodato</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 03		
Riferimento B301-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 355,36	€ 217,87
NP-AT-054	<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>Scolavetriere, 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		
Riferimento B301-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA</p> <p>dim: 615 + 525 x 75 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 934,20	€ 641,41
NP-AT-422	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 75x75 sp mm19</p> <p>canalina elettrica in PVC L=90mm</p> <p>Quadretto elettrico su canalina 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>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B301-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE</p> <p>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 238,64	€ 392,07
NP-AT-423	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x72H</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19</p> <p>canalina elettrica in PVC L=90mm</p> <p>Quadretto elettrico su canalina 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>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B301-04	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 120 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 207,52	€ 204,20
NP-AT-236	<p>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.</p>		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 07		
Riferimento B302-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 370,08	€ 311,73
NP-AT-412	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h 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. 120x75 sp mm37 con n. 1 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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Scolavetriere, 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>		

Riferimento B302-04	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 103,76	€ 102,10
NP-AT-236	- 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.		
Riferimento B302-05	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:	€ 5 357,52	€ 495,57
NP-AT-424	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 Rubinetto di sicurezza per gas (metano/G.P.L.). 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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici Allacciamento servizi gassosi (gas metano-gas gp) 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 Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento B302-06	CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:	€ 8 158,08	€ 754,62
NP-AT-148	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. 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 Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa comando elettrico per azionamento eletttraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione Quadretto elettrico avente n. 01 presa CEE interbloccata 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 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 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. 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. 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 cappa		

	Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettiere presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento B302-07	CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72	€ 765,97
NP-AT-204	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 08		
Riferimento B302-08	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 207,52	€ 204,20
NP-AT-236	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.		
Riferimento B302-09	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 3 370,08	€ 311,73
NP-AT-412	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 Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica 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 (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 11		
Riferimento B302-10	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 7 174,44	€ 663,64
NP-AT-236	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.		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 12		
Riferimento B302-11	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:	€ 2 667,84	€ 246,78
NP-AT-425	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 Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		

Riferimento B302-11A	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 759,40	€ 255,24
NP-AT-236	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.		
Riferimento B302-12	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:	€ 13 584,48	€ 1 256,56
NP-AT-426	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=90mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
Riferimento B302-12A	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 642,64	€ 244,44
NP-AT-427	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 Scolavetriere, 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		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 19		
Riferimento B303-01	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:	€ 4 961,04	€ 458,90
NP-AT-428	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. 60x15x140h 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. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco		

	<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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B303-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE</p> <p>dim: 450 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 10 188,36	€ 942,42
NP-AT-426	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19</p> <p>canalina elettrica in PVC L=900mm</p> <p>Quadretto elettrico su canalina 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>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B303-03	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 120 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 103,76	€ 102,10
NP-AT-236	<p>ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti</p> <p>dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.</p>		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 18		
Riferimento B303-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 961,04	€ 458,90
NP-AT-428	<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. 60x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 sp mm19</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>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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</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>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60</p> <p>Scolavetrerie, 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> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B303-05	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 120 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 103,76	€ 102,10

NP-AT-236	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.		
Riferimento B303-06	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:	€ 6 792,24	€ 628,28
NP-AT-426	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
Riferimento B303-07	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:	€ 4 005,12	€ 370,47
NP-AT-429	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 17			
Riferimento B303-08	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:	€ 4 961,04	€ 458,90
NP-AT-428	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. 60x15x140h 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. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x75 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette 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 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 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 Scolavetriere, 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 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		

Riferimento B303-09	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:	€ 3 396,12	€ 314,14
NP-AT-426	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
Riferimento B303-10	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:	€ 2 724,96	€ 252,06
NP-AT-430	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
Riferimento B303-11	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:	€ 4 005,12	€ 370,47
NP-AT-429	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 16		
Riferimento B304-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 103,76	€ 102,10
NP-AT-236	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.		
Riferimento B304-02	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 642,64	€ 244,44
NP-AT-427	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 Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica 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 (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo		
Riferimento B304-03	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:	€ 10 188,36	€ 942,42
NP-AT-426	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
Riferimento B304-04	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:	€ 2 724,96	€ 252,06
NP-AT-430	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 3 - STANZA 14		
Riferimento B304-05	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 207,52	€ 204,20
NP-AT-236	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.		
Riferimento B304-06	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:	€ 2 667,84	€ 246,78
NP-AT-425	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 Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x75 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 morsettiera presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento B304-07	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:	€ 10 188,36	€ 942,42

NP-AT-426	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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</p>		
Riferimento B304-08	<p>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:</p>	€ 6 332,76	€ 585,78
NP-AT-431	<p>Vano tecnico monofronte a parete dim. 90x6x75h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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</p>		
Riferimento B304-09	<p>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:</p>	€ 829,08	€ 76,69
NP-AT-432	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Tamponamento posteriore modulo tecnico 90x75H Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=900mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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</p>		
Riferimento B304-10	<p>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:</p>	€ 4 961,04	€ 458,90
NP-AT-428	<p>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. 60x15x140h 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. 180x75 sp mm19 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. 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 antibaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette 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 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</p> <p>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.60</p>		

	<p>Scolavetriere, 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</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
	<p>CENTRALE DI RIDUZIONE DI I° STADIO Composto ciascuno da:</p>	€ 309 876,00	€ 28 663,53
NP-AT-433	<p>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.</p> <p>Serpentina in acciaio inox con attacco bombola UNI 111444 lunghezza mm.1240</p> <p>Rastrelliere ferma bombola ad 1 posto in acciaio inox</p>		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 2		
Riferimento B102-01	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI FILO PIANO - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 960 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 28 638,12	€ 2 649,03
NP-AT-434	<p>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</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19</p> <p>Miscelatore monoforo a leva clinica per acqua calda e fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B102-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90- Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 473,00	€ 413,75
NP-AT-435	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19</p> <p>canalina elettrica in PVC L=120mm</p> <p>Quadretto elettrico su canalina 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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		

Riferimento B102-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:	€ 4 473,00	€ 413,75
NP-AT-435	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=120mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiiribaltamento 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 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		
Riferimento B102-03	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 3 978,24	€ 367,99
NP-AT-010	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 B102-05	SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:	€ 1 380,12	€ 127,66
NP-AT-130	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x90 sp mm30 canalina elettrica in PVC L=120mm Quadretto elettrico su canalina 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 antiiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata 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		
Riferimento B102-06	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 4 888,80	€ 452,21
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
Riferimento B102-07	POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO	€ 608,16	€ 56,25
NP-AT-005	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti- carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 3		
Riferimento B103-01	BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI FILO PIANO - DISPOSIZIONE A PENISOLA dim: 960 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 26 499,48	€ 2 451,20
NP-AT-436	alzata tecnica bifronte centrale APERTA dim. 120x15x160x190h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari sopraelevati rispetto al piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 190h 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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19 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		

	<p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B103-02	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO -</p> <p>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 473,00	€ 413,75
NP-AT-435	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19</p> <p>canalina elettrica in PVC L=120mm</p> <p>Quadretto elettrico su canalina 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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B103-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO -</p> <p>dim: 480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 473,00	€ 413,75
NP-AT-435	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19</p> <p>canalina elettrica in PVC L=120mm</p> <p>Quadretto elettrico su canalina 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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B103-04	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 90 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 983,68	€ 275,99
NP-AT-010	<p>ARMADIO IN LAMINATO in Classe "1" per deposito vetrerie e reagenti</p> <p>dim.cm.90x45x200 h.- ante cieche a battente e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.</p>		
Riferimento B103-05	<p>SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO - DISPOSIZIONE CENTRALE</p> <p>dim: 150 x 180 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 478,84	€ 229,29
NP-AT-437	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75</p> <p>Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x90 sp mm30 con passacavi</p>		

	<p>canalina elettrica in PVC L=150mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6 Serratura antiirbaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata 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</p>		
Riferimento B103-06	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 240 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 315,88	€ 214,22
NP-AT-438	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=120mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiirbaltamento 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</p> <p>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</p>		
Riferimento B103-07	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 095,36	€ 101,32
NP-AT-072	<p>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.</p>		
Riferimento B103-08	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 360+480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 752,36	€ 717,09
NP-AT-439	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=120mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiirbaltamento 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</p> <p>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</p>		
Riferimento B103-09	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 315,88	€ 214,22
NP-AT-438	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=120mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiirbaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p>		

	<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento B103-10	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 6 518,40	€ 602,95
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
Riferimento B103-11	POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO	€ 912,24	€ 84,38
NP-AT-005	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti-carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 7		
Riferimento B104-01	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 994,56	€ 92,00
NP-AT-010	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 B104-02	SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:	€ 1 228,92	€ 113,68
NP-AT-440	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x90 sp mm30 canalina elettrica in PVC L=120mm Quadretto elettrico su canalina 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.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata 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		
Riferimento B104-03	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:	€ 2 315,88	€ 214,22
NP-AT-438	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=120mm Quadretto elettrico su canalina 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 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		
Riferimento B104-04	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:	€ 11 775,12	€ 1 089,20
NP-AT-441	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		

	<p>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 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</p> <p>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</p>		
Riferimento B104-05	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 988,76	€ 461,46
NP-AT-442	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 90 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19 canalina elettrica in PVC L=120mm canalina elettrica in PVC L=180mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>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</p> <p>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</p>		
Riferimento B104-06	<p>SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:</p>	€ 3 259,20	€ 301,48
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiatesta.		
Riferimento B104-07	<p>POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO</p>	€ 912,24	€ 84,38
NP-AT-005	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti-carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 1 - STANZA 12		
Riferimento B112-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI FILO PIANO - CON LAVELLO dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 132,80	€ 382,28
NP-AT-443	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x90 sp mm19 Piano di lavoro in Polipropilene dim. cm. 60x90 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. canalina elettrica in PVC L=120mm canalina elettrica in PVC L=90mm Quadretto elettrico su canalina avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese 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 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</p>		

	Scolavetrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione a muro 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 Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio		
Riferimento B112-02	SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:	€ 2 028,60	€ 187,65
NP-AT-444	Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 75 Piano di lavoro in melamina in Classe "1" dim. cm. 150x90 sp mm30 canalina elettrica in PVC L=150mm Quadretto elettrico su canalina 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.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata 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		
Riferimento B112-03	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 547,68	€ 50,66
NP-AT-072	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.		
Riferimento B112-04	SGABELLO PER LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da:	€ 1 629,60	€ 150,74
NP-AT-009	Sgabello girevole , elevabile in altezza con sistema a gas, completo di sedile e schienale in POLIURETANO, completo di barra poggiapiedi.		
Riferimento B112-05	POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO	€ 456,12	€ 42,19
NP-AT-005	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti-carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu		
Riferimento ASP01	ASPIRATORE PER GRUPPO DI BRACCI	€ 107 916,48	€ 9 982,27
NP-AT-445	Motore di adeguata potenza per gruppo di bracci, dotato di basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
Riferimento ASP02	ASPIRATORE PER COPPIA DI ARMADI	€ 72 819,50	€ 6 735,80
NP-AT-446	Motore di adeguata potenza per gruppo di bracci, dotato di basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento		
EDIFICIO A - PIANO 4° - STANZA 468			
Riferimento A416-01	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 5 113,92	€ 473,04
NP-AT-017	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. 180x75.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 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		

	<p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A416-02</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 6 294,96</p>	<p>€ 582,28</p>
<p>NP-AT-408</p>	<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. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa da alzata</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
<p>Riferimento A416-03</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 7 389,48</p>	<p>€ 683,53</p>
<p>NP-AT-049</p>	<p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>comando elettrico per azionamento elettaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>Armadetto 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>Armadetto 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>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Allacciamento aria compressa sino al limite di batteria predisposto interno arredo</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>		

	<p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A416-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 450+120x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 873,32	€ 728,28
NP-AT-447	<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. 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> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</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>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassetti con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A416-05	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 847,16	€ 170,86
NP-AT-242	<p>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</p>		
Riferimento A416-06	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 270x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 133,28	€ 659,83
NP-AT-448	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p> <p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h 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> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 90x75 sp mm37 con n. 1 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>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>Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa</p> <p>Rubinetto per aria compressa da alzata</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p>		

	<p>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</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata banco</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
EDIFICIO A - PIANO 5° - STANZA 565				
Riferimento A417-01	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 058,04	€ 375,37	
NP-AT-449	<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. 120x15x140h 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. 120x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19</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>Quadretto elettrico avente n. 1 presa CEE interbloccate 2P + T IP 55 c/fus. 220 V 16 A.</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>			
Riferimento A417-02	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 150 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 389,48	€ 683,53	
NP-AT-049	<p>Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6.</p> <p>dim.150x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.</p> <p>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.</p> <p>Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sullo schienale della cappa</p> <p>Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>comando elettrico per azionamento eletraspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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 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>Allacciamento gas puro sino al limite di batteria predisposto interno arredo Allacciamento aria compressa sino al limite di batteria predisposto interno arredo Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici 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</p>		
Riferimento A417-03	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 521,32	€ 510,72
NP-AT-166	<p>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. 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 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 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 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 Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno 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</p> <p>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 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 Allacciamento linee elettriche dalle morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
Riferimento A417-04	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 560x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 771,28	€ 811,34
NP-AT-450	<p>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. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75x90h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h 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 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x80 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x80 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 Riduttore di pressione di 2° stadio per idrogeno 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</p>		

<p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</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 morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>		
---	--	--

TOTALE COMPLESSIVO PREZZO MATERIALI COMPRESO

Imballo, trasporto e montaggio	€	5 943 603,86	€	549 783,36
Incidenza percentuale della manodopera				9,25%

Oneri per le interferenze € 12 450,00