



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

Elenco prezzi

TAVOLA:
PRS1EAT_EPG000100

COD. PROGETTO:

E

NOME FILE:

PRS1EAT_EPG000100
- Elenco prezzi.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

Tariffa	Descrizione	Prezzo unitario
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:	€ 2 256,24
	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 Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici	
NP-AT-002	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 600 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 398,20
	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	
NP-AT-003	CAPPA CHIMICA A RICIRCOLO dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 7 866,60
	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	
NP-AT-004	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
	alzata tecnica monofronte a parete dim. 120x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x75h Finitura terminale gamba a C per banco Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30 Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120	
NP-AT-005	POLTRONCINA PER SCRIVANIA IN TESSUTO	€ 152,04
	Poltroncina ergonomica con braccioli -elevazione a gas - carrellata su ruote piroettanti-carter grigio-rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 blu	
NP-AT-006	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
	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	

	<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 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>Allacciamento gas puro 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 bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-007	<p>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:</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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</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 02 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 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>cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>cablaggio elettrico 380V l'interno arredo dalle singole prese CEE 380V 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>	€ 4 604,88
NP-AT-008	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</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>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. 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 colore grigio chiaro dim. cm. 180x80.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in gres monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 120x80.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 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.115x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato 1 ripiano interno spostabili in altezza.</p>	€ 13 263,60

	<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 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 bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-009	<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 poggipiedi.</p>	€ 162,96
	EDIFICIO A - CORPO 2 - BLOCCO D - PIANO T - STANZA 03	
NP-AT-010	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 90 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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.</p>	€ 497,28
NP-AT-011	<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> <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. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.</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.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>cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V 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>	€ 3 459,96
NP-AT-012	<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> <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 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.120</p>	€ 6 327,72

	<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>	
NP-AT-013	<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>	€ 2 955,96
	<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</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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-014	<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>	€ 4 332,72
	<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 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>	
NP-AT-015	<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
	<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 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>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>	
NP-AT-016	<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>	€ 3 816,96
	<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 per alzata tecnica</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 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>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) 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>	
NP-AT-017	<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>	€ 5 113,92
	<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</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>	
NP-AT-018	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 423,04
	<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 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>Rubinetto con pozzetta per alzata tecnica</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>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.120</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H2O - H2O 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>	
NP-AT-019	<p>BANCO OTTICO dim: 100 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 759,88
	<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 (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>Banco ottico 100x75 con basamento su ruote in acciaio inox aisi 304, lampada a led ad alta luminosità 2.500 lux</p>	
NP-AT-020	<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>	€ 2 787,12
	<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</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>	
NP-AT-021	<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>	€ 2 314,20
	<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 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 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>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>	
NP-AT-022	<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>	€ 2 194,08
	<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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19 con n. 1 vasca da cm 40x40 in PP</p> <p>Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda</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>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>	
NP-AT-023	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 450,28
	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40</p> <p>Miscelatore con LEVA CLINICA per acqua calda e fredda versante in n. 1 vasca da cm. 40x80.</p> <p>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</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</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>	

	Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo	
NP-AT-024	ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 900 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 2 908,08
	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	
NP-AT-025	SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:	€ 178,92
	Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50	
NP-AT-026	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
	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	
NP-AT-027	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
	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	
NP-AT-028	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
	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 morsettiere presente a bordo bancone cablaggio elettrico 380V linterno arredo dalle singole prese CEE 380V sino alla morsettiere presente a bordo bancone	

	allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-029	<p>BANCO A PARETE A "L" CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 750x 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. 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.</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 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 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</p>	€ 8 866,20
NP-AT-030	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 60 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p> <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. 01 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 anta apribile a 180° dotato di cestino portarifiuti Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.60 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 (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	€ 1 933,68
NP-AT-031	<p>BANCO A PARETE a "L" CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 350 + 440 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. 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. 90x90x90h</p> <p>Finitura terminale gamba a C per banco</p>	€ 8 386,56

	<p>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. 180x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19 Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19 Rubinetto con pozzetta per alzata tecnica 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 ante 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 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 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 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>	
NP-AT-032	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 994,56
	<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>	
NP-AT-033	<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
	<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 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.</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 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 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 gas puro sino al limite 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>	

<p>NP-AT-034</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>€ 5 780,88</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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Riduttore di pressione di 2° stadio per elio con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5, completo di erogatore interno vano cappa Rubinetto per aria compressa 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 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 gas puro sino al limite 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>NP-AT-035</p>	<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>	<p>€ 1 446,48</p>
	<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 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</p>	
<p>NP-AT-036</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>€ 5 753,16</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 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.</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 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</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 Allacciamento gas puro sino al limite 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>	
NP-AT-037	<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>	€ 9 539,88
	<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 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, completo di erogatore interno vano cappa 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 Quadretto elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko UPS interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese UPS 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 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 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>	
NP-AT-038	<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>	€ 9 209,76
	<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 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, completo di erogatore interno vano cappa 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>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 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 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>	
NP-AT-039	<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
	<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>	
NP-AT-040	<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>	€ 811,44
	<p>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>	
NP-AT-041	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 180 x 75 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 562,00
	<p>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</p>	
NP-AT-042	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI DA PIANO - SCRIVANIA DA LABORATORIO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 Composto ciascuno da:</p>	€ 880,32
	<p>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</p>	
NP-AT-043	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 120 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 498,56

	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.	
NP-AT-044	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 150 x 75 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:	€ 430,92
	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	
NP-AT-045	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
	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	
NP-AT-046	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
	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	
NP-AT-047	ARMADIO CHIMICO dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 1 513,68
	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	
NP-AT-048	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
	Alzata tecnica monofronte a parete dim. 150x15x140h 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. 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.</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 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</p>	
NP-AT-049	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</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 Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30 comando elettrico per azionamento elettrospiratore 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.</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 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>	€ 7 389,48
NP-AT-050	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 540x 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 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.</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 Rubinetto per aria compressa per alzata tecnica 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</p>	€ 8 611,68

	<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 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 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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-051	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A ISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 911,96
	<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 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-052	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A ISOLA dim: 360 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 661,64
	<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 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-053	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO SERVIZI SU ALZATA TECNICA dim: 240x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 706,08
	<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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19 Rubinetto con pozzetta posizionato su alzata tecnica 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 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 (H20 - H20 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>	
NP-AT-054	<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
	<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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	
NP-AT-055	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 337,72
	<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>	
NP-AT-056	<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
	<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</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 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 ana 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 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.60 Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco 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 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>	
NP-AT-057	<p>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:</p>	€ 5 957,28
	<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 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 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 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 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>	
NP-AT-058	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 360x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 846,00
	<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 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 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 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</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>	
NP-AT-059	<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>	€ 8 678,04
	<p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 60x15x140h 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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x80 sp mm19</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>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 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.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>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>	
NP-AT-060	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 644,32
	<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 acetilene con valvola di regolazione fine; grado di purezza 6.0, 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 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>	
NP-AT-061	<p>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:</p>	€ 12 600,84

	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h 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. 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>Rubinetto con pozzetta posizionato su alzata tecnica</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 argon 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 CO2/N2 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 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>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-062	<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>	€ 2 847,60
	<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 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 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>	
NP-AT-063	<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>	€ 6 460,44
	<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 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 (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 morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-064	<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>	€ 4 191,60
	<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>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>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>	
NP-AT-065	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 720 x 210 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 18 944,52
	<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>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 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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-066	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 540x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 367,24
	<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 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 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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-067	<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>	€ 2 691,36
	<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>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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-068	<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>	€ 3 092,04
	<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 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>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>	
NP-AT-069	<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> <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 Polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 01 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>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 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.120x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° e dotato di cestino portarifiuti</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>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>	€ 5 076,96
NP-AT-070	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175</p> <p>dim: 120 x 90 - Altezza 260</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <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>	€ 8 562,96

	<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 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 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>	
NP-AT-071	<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
	<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>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>	
NP-AT-072	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE</p> <p>dim: 120 x 45 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 547,68
	<p>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.</p>	
NP-AT-073	<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
	<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>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>	
NP-AT-074	<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
	<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 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>	
NP-AT-075	<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>	€ 4 848,48
	<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 150x90H</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>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>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>	
NP-AT-076	<p>SEDUTA DA LABORATORIO CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1 Composto ciascuno da:</p>	€ 170,52
	<p>Sedia fissa serie con braccioli - carter nero - rivestimento ignifugo classe 1 e imbottitura in poliuretano ignifugo classe IM1</p>	
NP-AT-077	<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>	€ 4 615,80
	<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. 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>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 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>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>	
NP-AT-078	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 181,48
	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75 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.90x47x87h 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.90</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>	
NP-AT-079	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO e SERVIZI SU CANALA CERTIFICATA dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 10 243,80
	<p>Canala portaservizi monofronte a parete dim. 180x15x30h con pannelli modulari e montanti portaccessori</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. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.</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>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>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</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>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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-080	<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>	€ 1 721,16
	<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 colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.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>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	
NP-AT-081	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 120x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 3 008,04
	<p>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</p>	
NP-AT-082	<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>	€ 4 429,32
	<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 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.150</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	
NP-AT-083	<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>	€ 1 783,32
	<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 h. cm. 90</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico massivo 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>Armadietto sottobanco in 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>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>	
NP-AT-084	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA A "L"- dim:5100+900X90- Altezza piano= 90 -Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 985,88
	<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>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 grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 complessivo</p>	

	<p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto con pozzetta per alzata tecnica</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 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.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>	
NP-AT-085	<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>	€ 2 160,48
	<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>	
NP-AT-086	<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>	€ 2 374,68
	<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 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>	
NP-AT-087	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 150 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 198,32

	<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>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 complessivo</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>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 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>	
NP-AT-088	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 60x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <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>	€ 1 905,12
NP-AT-089	<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. 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 grés 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.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>	€ 3 894,24
NP-AT-090	<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> <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>	€ 4 649,40

	<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>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 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>	
NP-AT-091	<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> <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>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>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>	€ 4 233,60
NP-AT-092	<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>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>	€ 5 158,44

	<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>	
NP-AT-093	<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>	€ 4 925,76
NP-AT-094	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</p> <p>dim: 60 x 50 - Altezza 200</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>n.4 armadi da 60 cm suddivisi in due scomparti e comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p>	€ 907,20
NP-AT-095	<p>ARMADIO ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI ACIDI E BASI</p> <p>dim: 120 x 50 - Altezza 200</p> <p>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.</p> <p>Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.</p>	€ 1 813,56
NP-AT-096	<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> <p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p>	€ 5 452,44

	<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>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h</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. 60x75.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>Riduttore di pressione di 2° stadio per elio 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>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.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>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>	
NP-AT-097	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</p> <p>dim: 240 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 637,60
	<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>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>	
NP-AT-098	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 518,32
	<p>alzata tecnica monofronte a parete dim. 90x15x140h 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. 90x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra</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.90x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</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>NP-AT-099</p>	<p>BANCO OTTICO dim: 100 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 3 801,84</p>
	<p>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 Quadro 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 (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>	
<p>NP-AT-100</p>	<p>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330+ 90x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 5 434,80</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. 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 Quadro elettrico avente n 2 prese IP 55 220 V 10/16 A unel/schuko interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese Serratura antiribaltamento per chiusura armadetto sottobanco a 4 cassette Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata Armadetto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x79h su ruote piroettanti completo di n.1 anta apribile a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180 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</p>	
<p>NP-AT-101</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 7 014,84</p>
	<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. 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 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</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>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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-102	<p>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:</p>	€ 4 067,28
	<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 h75</p> <p>Piano di lavoro in melammina in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30</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>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.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 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 banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-103	<p>CARRELLO PER LABORATORIO CERTIFICATO EN 13150 dim: 90 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</p>	€ 490,56
	<p>Struttura metallica tavolo su ruote - dim.90x75x90h</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19</p>	
NP-AT-104	<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>	€ 2 156,28
	<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 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>	
NP-AT-105	<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
	<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 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	
NP-AT-106	<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>	€ 2 377,20
	<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>	
NP-AT-107	<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>	€ 4 092,48
	<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 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>	
NP-AT-108	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE CENTRALE</p> <p>dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 520,84
	<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>Tamponamento posteriore modulo tecnico 180x140H</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 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.180</p> <p>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	
NP-AT-109	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 480x 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</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>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>	€ 7 308,00
NP-AT-110	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</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>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>	€ 1 459,08
NP-AT-111	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 330+90x 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</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>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 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. 150x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Piano di lavoro in grés monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.sp mm30 complessivo</p> <p>Rubinetto per aria compressa su 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>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>	€ 4 902,24

	<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>	
NP-AT-112	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 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>Finitura terminale per banco</p> <p>Piano di lavoro in polipropilene dim. cm. 120x75 sp mm37 con n. 1 vasca da cm. 40x40 posta a sinistra</p> <p>Rubinetto per 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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	€ 2 273,04
NP-AT-113	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 540 x 210- 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</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>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>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>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>	€ 7 384,44
NP-AT-114	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 360x 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</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. 60x75x90h</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>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>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>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>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>	€ 6 262,20

	<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>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	
NP-AT-115	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 037,40
	<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>	
NP-AT-116	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 847,28
	<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 grés 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>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>	
NP-AT-117	<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>	€ 2 603,16
	<p>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>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>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>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>	
NP-AT-118	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 180X 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 857,76
	<p>alzata tecnica bifronte 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, uno con n.1 vasca 40x40 cm.</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>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 in pozzetta su alzata tecnica</p> <p>Rubinetto per aria compressa su alzata tecnica</p> <p>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</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>Scolavettrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione banco centrale</p> <p>allacciamento impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p> <p>Allacciamento servizi idrici e gassosi (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	
NP-AT-119	<p>ARMADIO PER DEPOSITO VETRERIA - CLASSE 1 dim: 90 x 45 - Altezza 89 Composto ciascuno da:</p>	€ 403,20
	<p>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.</p>	
NP-AT-120	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU CANALA TECNICA dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 470,84
	<p>Canala tecnica monofronte certificata a parete dim. 180x15x30h con zona portaservizi su pannelli modulari</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 complessivo</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>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	
NP-AT-121	<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>	€ 3 543,12
	<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 laminato massivo dim. cm. 120x75.sp mm 19 complessivo,</p>	

	<p>Piano di lavoro in PP dim. cm. 60x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm.</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.60x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.1 anta 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>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 (H20 - H20 demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	
NP-AT-122	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU CANALA TECNICA dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 695,96
	<p>Canala tecnica monofronte certificata a parete dim. 180x15x30h con zona portaservizi su pannelli modulari</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 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>	
NP-AT-123	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALA TECNICA CANTRALE SOSPEA e CARRELLI dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza posizionamento modulo portaservizi :2100 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 941,32
	<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>	
NP-AT-124	<p>BANCO CARRELLATO CERTIFICATO EN 13150 dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 Composto ciascuno da:</p>	€ 689,64
	<p>Carrello con struttura a "U" chiusa in acciaio al carbonio dim.150x75x90</p> <p>Piano laminato massivo dim.180x80x90 h</p>	
NP-AT-125	<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>	€ 2 017,68
	<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 (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	
NP-AT-126	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 150 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:</p>	€ 506,52
	<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>	
NP-AT-127	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:</p>	€ 575,40
	<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>	
NP-AT-128	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SUL PIANO- LAVELLO dim: 180 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:</p>	€ 2 841,72
	<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 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.</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.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.60x47x87h 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 (H2O - H2O demi - aria - vuoto) sino ai limiti di batteria predisposto interno arredo</p>	
NP-AT-129	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 dim: 390 x 90 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da:</p>	€ 1 380,12
	<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 laminato massivo dim. cm. 120x75.sp mm19 .</p> <p>Piano di lavoro in laminato massivo dim. cm. 150x75.sp mm19 .</p>	
NP-AT-130	<p>SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 380,12
	<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. 120x90 sp mm30</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>Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</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>NP-AT-131</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>€ 5 803,56</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. 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 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</p>	
<p>NP-AT-132</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 7 775,88</p>
	<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 (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>	
<p>NP-AT-133</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>€ 4 079,04</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</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 banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-134	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA</p> <p>dim: 240 x 150 - Altezza piano= 90 - Altezza</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 7 876,68
	<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 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>	
NP-AT-135	<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>	€ 5 460,00
	<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 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 (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>	
<p>NP-AT-136</p>	<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>	<p>€ 14 749,56</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. 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 morsettieria presente a bordo bancone</p> <p>Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettieria presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-137	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p> <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 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>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 morsettieria presente a bordo cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	€ 7 596,96
NP-AT-138	<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>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>	€ 2 885,40

	<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 bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-139	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 21 194,88
	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</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>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>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>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>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 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>	
NP-AT-140	<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>	€ 6 445,32
	<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. 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>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.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>	
NP-AT-141	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO dim: 150 x 160 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 506,60
	<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 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.</p> <p>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</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>	
NP-AT-142	<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>	€ 9 593,64
	<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</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 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>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>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>NP-AT-143</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN13150 CON MODULO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 180 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 3 139,08</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. 90x75x90h</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm 19</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>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</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>NP-AT-144</p>	<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>	<p>€ 5 823,72</p>
	<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 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>	
<p>NP-AT-145</p>	<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>	<p>€ 13 744,92</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. 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. 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 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.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 bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-146	<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
	<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</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>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>	
NP-AT-147	<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
	<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</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>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>NP-AT-148</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 158,08</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 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 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 dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
<p>NP-AT-149</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>€ 9 607,92</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. 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.</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>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>	
<p>NP-AT-150</p>	<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>	<p>€ 23 602,32</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>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 cassetti</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 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>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>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>	
NP-AT-151	<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> <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.</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" - ante 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>	€ 8 635,20
NP-AT-152	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 660 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. 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>	€ 12 982,20

	<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</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" - 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>	
<p>NP-AT-153</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 896,44</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 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 (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>	

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-154	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 180 x 90 - Altezza 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 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 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 morsettieria presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	€ 3 138,24
NP-AT-155	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI A FILO PIANO - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 480 x 150 + 150 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza complessiva: 90 Composto ciascuno da:</p> <p>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 Polipropilene dim. cm. 150x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x75 sp mm30 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30. Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x75.sp mm30 Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm30 Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. 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 Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.150x47x87h 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>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 bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettieria presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	€ 13 792,80
NP-AT-156	<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>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</p>	€ 9 422,28

	<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</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>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>	
NP-AT-157	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</p> <p>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 121,00
	<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. 150x75x75h</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 Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30</p> <p>Piano di lavoro in melammina Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</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>	
NP-AT-158	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - SCRIVANIA DA LABORATORIO</p> <p>dim: 390 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 440,64
	<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. 150x75x75h</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 Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm30</p> <p>Piano di lavoro in melammina Classe "1" dim. cm. 120x75 sp mm30</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>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>	

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-159	<p>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:</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. 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</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 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 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 Cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche sino alla morsettieria presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettieria presente a bordo cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	€ 7 239,12
NP-AT-160	<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 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> <p>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. 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>	€ 5 213,88

	<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 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>Scolavettrerie, avente n. 18 pioli. Per installazionealzata 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>	
NP-AT-161	<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>	€ 7 104,72
	<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>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>	
NP-AT-162	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 480 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 24 253,32
	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</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>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 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. 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 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>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.150</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>	
<p>NP-AT-163</p>	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA</p> <p>dim: 420 x 175 + lavello 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 21 815,64</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. 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 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</p>	
<p>NP-AT-164</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA <i>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</i> Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 10 216,92</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. 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 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 (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>	
NP-AT-165	<p>BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 90 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 1 894,20
	<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>	
NP-AT-166	<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>	€ 5 521,32
	<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.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 (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>	
NP-AT-167	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240+180 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 317,68
	<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 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.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 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>	
NP-AT-168	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 622,60
	<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>	
NP-AT-169	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 180 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 473,08

Cappa di aspirazione per chimica CERTIFICATA EN 14175 SEZ.1-2-3-6. dim.180x90x260 h. Basamento in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Schienale, doppia camera aspirante, tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotondato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.

Motore di adeguata potenza con basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento
 Piano di lavoro in gres monolitico sp mm30
 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 elettrospiratore 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.

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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio

NP-AT-170

BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150

SERVIZI SU ALZATA

dim: 300 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 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.

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.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

€ 5 039,16

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-171	<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> <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 morsettieria presente a bordo bancone Cablaggio elettrico 220V interno arredo dalle singole prese CEE 220V sino alla morsettieria presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalla morsettieria a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	€ 5 648,16
NP-AT-172	<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> <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 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</p>	€ 23 149,56

	<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>	
NP-AT-173	<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>	€ 5 961,48
	<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>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>	
NP-AT-174	<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
	<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 armadetto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadetto 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>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.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>	
NP-AT-175	<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>	€ 6 942,60
	<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 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.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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-176	<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
	<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>	
NP-AT-177	<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>	€ 2 026,92
	<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>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>	
NP-AT-178	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 240+90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 6 945,96
	<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>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 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>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>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>	
NP-AT-179	<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
	<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 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>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>	
NP-AT-180	<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
	<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 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 (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>	
<p>NP-AT-181</p>	<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>	<p>€ 14 690,76</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 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 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-182	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 447,48
	<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 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>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>	
NP-AT-183	<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
	<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.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 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>	
NP-AT-184	<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
	<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>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>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 banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-185	<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>	€ 14 589,12
	<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 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 (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>	
<p>NP-AT-186</p>	<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>	<p>€ 15 002,40</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 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>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>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 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 cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	

<p>NP-AT-187</p>	<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>	<p>€ 8 214,36</p>
	<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 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 (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>	
<p>NP-AT-188</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>€ 5 774,16</p>
	<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.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</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>	
NP-AT-189	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 131,08
	<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. 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>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>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>	
NP-AT-190	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 81 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 5 552,40
	<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>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>	
NP-AT-191	<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
	<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 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 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>	
<p>NP-AT-192</p>	<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>	<p>€ 7 952,28</p>
	<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 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</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>	
NP-AT-193	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 120 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 7 626,36
	<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 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>	
NP-AT-194	<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>	€ 5 425,56
	<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 cappa</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-195	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 90 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 2 257,08
	<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. 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>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>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>	
NP-AT-196	<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>	€ 3 308,76
	<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>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>	
NP-AT-197	<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>	€ 6 200,04
	<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 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>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>	
NP-AT-198	<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>	€ 5 575,92
	<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. 01 presa CEE interbloccata 3P + N+ 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 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 (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>	
NP-AT-199	<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>	€ 3 869,04

	<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 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>	
<p>NP-AT-200</p>	<p>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:</p>	<p>€ 14 738,64</p>
	<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>	

<p>NP-AT-201</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>€ 3 152,52</p>
	<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 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>	
<p>NP-AT-202</p>	<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>	<p>€ 3 668,28</p>
	<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 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.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 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>	

NP-AT-203	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
	<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 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 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>	
NP-AT-204	CAPPA BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72
	Cappa biologica a flusso laminare verticale cm.150 con supporto e lampada UV - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico	
NP-AT-205	CAPPA BIOLOGICA A ESTRAZIONE ESTERNA dim: 150 x 75 - Altezza 150 + SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72
	Cappa biologica a estrazione esterna cm.150 con support - caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico	
NP-AT-206	CAPPA BIOLOGICA CLASSE II dim: 150 x 80- Altezza 110 CON SUPPORTO Composto ciascuno da:	€ 8 280,72
	Cappa BIOLOGICA cm.150 con supporto . caratteristiche riassunte nel Capitolato Tecnico	
NP-AT-207	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
	<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. 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.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 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>	
<p>NP-AT-208</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>€ 5 858,16</p>
	<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. 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.</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.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 (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>	

<p>NP-AT-209</p>	<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>	<p>€ 6 914,04</p>
	<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 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.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</p>	
<p>NP-AT-210</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>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 Armadietto sottobanco in 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</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>	
NP-AT-211	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</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>	€ 17 860,92
	<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 armadetto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.175x47x87h su zoccolo per sottolavello completo diante 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>	
NP-AT-212	<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>	€ 9 931,32
	<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 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>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>	
<p>NP-AT-213</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>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 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 (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>	
<p>NP-AT-214</p>	<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>	<p>€ 14 484,12</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. 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 (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>	

<p>NP-AT-215</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>€ 8 333,64</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. 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 armadetto 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 (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>	
<p>NP-AT-216</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 7 539,00</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 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. 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 (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>	
NP-AT-217	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA- CON LAVELLO</p> <p>dim: 360 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>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 (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>	€ 9 499,56
NP-AT-218	<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> <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>	€ 16 132,20

	<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 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</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>	
NP-AT-219	<p>ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE dim: 120 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <p>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</p>	€ 3 698,52
NP-AT-220	<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>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 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</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>	€ 7 397,04

	<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>	
NP-AT-221	<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>	€ 6 247,08
	<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>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>	
NP-AT-222	<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>	€ 7 528,92
	<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 (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>	
NP-AT-223	<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
	<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.</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.150</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.90</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>	

<p>NP-AT-224</p>	<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>	<p>€ 6 173,16</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. 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 (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>	
<p>NP-AT-225</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 625,12</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 arrotolato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente; blocco saliscendi a 50 cm. Sistema AIRFOIL per convogliamento ottimale dei flussi d'aspirazione.Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciellino e plafoniera con lampada al neon, stagna ed esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa.</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 Riduttore di pressione di 2° stadio per argon 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 elettaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione 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>	
NP-AT-226	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 1800 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 136,56
	<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>Rubinetto per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>vaschetta dim. 15x30 posizionata sull'alzata</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>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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-227	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 210 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 3 990,00
	<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>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>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>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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-228	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA</p> <p>dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 11 344,20
	<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>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 (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>	
NP-AT-229	<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>	€ 8 668,80
	<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>	
NP-AT-230	<p>TAVOLO DI LAVORO dim: 60 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da:</p>	€ 231,84
	<p>Struttura metallica tavolo - dim. 60x75x90h</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 60x75 sp mm19</p>	
NP-AT-231	<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>	€ 4 252,92
	<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>	
NP-AT-232	<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>	€ 2 152,08
	<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 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 (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>	
NP-AT-233	<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>	€ 4 610,76
	<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 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>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>	
NP-AT-234	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA</p> <p>dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 125,32
	<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>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 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>	

<p>NP-AT-235</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>€ 5 435,64</p>
	<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 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 cappa Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
<p>NP-AT-236</p>	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 551,88</p>
	<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>	
<p>NP-AT-237</p>	<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>	<p>€ 11 221,56</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 Polipropilene dim. cm. 175x65 sp mm37 con n. 01 vasca da cm. 40x40 posta al centro Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 150x80.sp mm30 Vaschetta in gres dim. 15x30cm Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40. Colonnina per acqua fredda a L ad 1 rubinetto versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30</p> <p>Canalina elettrica L=3000 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 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>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 (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>	
NP-AT-238	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 450 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 345,00
	<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>	
NP-AT-239	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 527,60
	<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. 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.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.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.60 Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata 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>	
<p>NP-AT-240</p>	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 8 134,56</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 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 elettaspiratore 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>	

<p>NP-AT-241</p>	<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>	<p>€ 9 765,84</p>
	<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 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. 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 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>NP-AT-242</p>	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 60 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <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>	<p>€ 1 847,16</p>
<p>NP-AT-243</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>€ 6 426,84</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 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>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 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</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 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 (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>	
<p>NP-AT-244</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>€ 6 342,84</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. 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 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 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 b</p>	

	Allacciamento linee elettriche dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-245	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO DI TESTATA dim: 180 x 175 + 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi : 175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 554,56
	<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. 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>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 bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-246	<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>	€ 6 122,76
	<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 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-247	<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>	€ 1 057,56
	<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>	
NP-AT-248	<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>	€ 7 400,40
	<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 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>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>	
NP-AT-249	<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
	<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 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 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>	
<p>NP-AT-250</p>	<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>	<p>€ 8 173,20</p>
	<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 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 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" - ante 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</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>	
NP-AT-251	<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> <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 (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>Cablaggio elettrico 380V interno arredo dalle singole prese CEE 380V 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>	€ 8 753,64
NP-AT-252	<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> <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>	€ 9 707,04

	<p>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.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.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 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>	
<p>NP-AT-253</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>€ 20 147,40</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>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 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 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>	
NP-AT-254	<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> <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 (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>	€ 11 232,48
NP-AT-255	<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> <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>	€ 9 514,68

	<p>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 (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>	
<p>NP-AT-256</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 14 064,96</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 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> <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 Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto con valvola di regolazione fine; grado di purezza 5.5 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 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 Scolavaterrie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco 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</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>	
NP-AT-257	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</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>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 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. 60x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - ante in cristallo 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 bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	€ 13 949,88
NP-AT-258	<p>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 4410 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</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>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. 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>	€ 9 048,48

	<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</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" - 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 (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>	
<p>NP-AT-259</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>€ 6 274,80</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. 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.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 (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>	

<p>NP-AT-260</p>	<p>BANCO A PARETE SERIE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 1800 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 4 619,16</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. 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 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 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>	
<p>NP-AT-261</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 2 353,68</p>
	<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. 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 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>	
<p>NP-AT-262</p>	<p>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:</p>	<p>€ 14 536,20</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. 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>	

	<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</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.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 scorrevole 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>	
<p>NP-AT-263</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>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</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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-264	<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
	<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>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>	
NP-AT-265	<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
	<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>	
NP-AT-266	<p>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:</p>	€ 19 262,04
	<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. 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. 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>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</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.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>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>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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
<p>NP-AT-267</p>	<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>	<p>€ 12 732,72</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>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 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 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 (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>	
NP-AT-268	<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
	<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 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 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.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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-269	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 901,40

	<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 (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>	
NP-AT-270	<p>ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 90 x 60 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <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>	€ 2 423,40
NP-AT-271	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 510x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 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>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>	€ 9 683,52

	<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 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-272	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 180x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 217,64
	<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 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>	
NP-AT-273	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA - LAVELLO dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 10 718,40
	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 120x15x140\175h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h alzata tecnica bifronte centrale dim. 60x15x140\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. Rubinetto a colonna per acqua fredda versante in 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. 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.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 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 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</p>	
NP-AT-274	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 9 771,72
	<p>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. 120x15x140h 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. 150x75x90h 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. 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 gres monolitico dotato di bordi di contenimento sui 4 lati colore grigio chiaro dim. cm. 90x75.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</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 (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>	
NP-AT-275	<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
	<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</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</p>	
NP-AT-276	<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
	<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>	
NP-AT-277	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 499x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 8 284,92
	<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 (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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-278	<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

	<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 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>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 (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>	
NP-AT-279	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA CON LAVELLO</p> <p>dim: 240 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 10 510,08
	<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>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>	
NP-AT-280	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 300 x 175 + LAVELLO DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 10 589,88

	<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>	
<p>NP-AT-281</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO</p> <p>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 4 644,36</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. 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>	

NP-AT-282	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 064,72
	<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>	
NP-AT-283	ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 596,40
	<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>	
NP-AT-284	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
	<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. 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. 90x75x90h</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h</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>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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore per modulo ad angolo cm.90x90 sp mm19</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>	
NP-AT-285	BANCO ANTIVIBRANTE - POSTAZIONE PESATA dim: 180 x 90 - Altezza 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 2 137,80
	<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. 90x75x90h</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>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>	
NP-AT-286	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
	<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>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. 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 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. 90x90.sp mm30 per modulo ad angolo</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 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.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.150</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco</p> <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>	
NP-AT-287	<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>	€ 4 852,68
	<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 (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>	
NP-AT-288	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 477,24
	<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>	
NP-AT-289	<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
	<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 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>	
NP-AT-290	<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>	€ 6 399,12
	<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 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</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 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 cassetti</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 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>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>	
NP-AT-291	<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
	<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>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 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>	
NP-AT-292	<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>	€ 4 945,08
	<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 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>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>	

NP-AT-293	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
	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 morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-294	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
	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 morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-295	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 800,52
	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	
NP-AT-296	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
	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	

	<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>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 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>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	
NP-AT-297	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 480 +120x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 563,40
	<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>Vaschetta in polipropilene da 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>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>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 morsettiere presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-298	<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>	€ 4 688,04
	<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 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 1 ripiano interno spostabile in altezza.</p> <p>Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.120</p>	

	Mensola in laminato plastico regolabile in altezza per banco a parete da cm.180	
NP-AT-299	<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>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. 10x80.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>	€ 16 233,00
NP-AT-300	<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. 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 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>	€ 3 140,76
NP-AT-301	<p>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:</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. 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 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.</p>	€ 6 242,04

	<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 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.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 (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>	
NP-AT-302	ARMADIO SPOGLIATOIO in metallo Dim: 120x50x180h	€ 536,76
	ARMADIO spogliatoio metallico dim.cm.120x50x180 h.- 4 ante a battente per suddivisione in 4 posti e chiusura con lucchetto	
NP-AT-303	DOCCIA DI EMERGENZA	€ 582,96
	Doccia di emergenza da pavimento con lavaocchi	
NP-AT-304	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
	<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 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 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>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>	
NP-AT-305	ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 150 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:	€ 814,80
	<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>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.</p>	

<p>NP-AT-306</p>	<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>	<p>€ 4 631,76</p>
	<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 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.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 morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
<p>NP-AT-307</p>	<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>	<p>€ 9 357,60</p>
	<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 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 morsettiere presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
<p>NP-AT-308</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>€ 2 690,52</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. 180x75.sp mm30 complessivo Vaschetta in polipropilene da alzata 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 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>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>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>	
NP-AT-309	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 670,44
	<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>comando elettrico per azionamento elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</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>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>	
NP-AT-310	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 4 782,12
	<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>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>Rubinetto di sicurezza per C3H8</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.150</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 arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-311	<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>	€ 3 074,40
	<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 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>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>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>	
NP-AT-312	<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>	€ 3 988,32
	<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. 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. 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>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 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>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>NP-AT-313</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>€ 2 629,20</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. 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</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>	
<p>NP-AT-314</p>	<p>ARMADIO ASPITATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 591,36</p>
	<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>	
<p>NP-AT-315</p>	<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>	<p>€ 5 153,40</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 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</p> <p>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 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</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 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 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>NP-AT-316</p>	<p>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:</p>	<p>€ 5 169,36</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. 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 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 (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>	
<p>NP-AT-317</p>	<p>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:</p>	<p>€ 5 591,88</p>
	<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 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
<p>NP-AT-318</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>€ 6 328,56</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. 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>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>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>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>	
<p>NP-AT-319</p>	<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>	<p>€ 4 954,32</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>Vaschetta in polipropilene da 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>Rubinetto di sicurezza per C3H8</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>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>	

<p>NP-AT-320</p>	<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>	<p>€ 10 085,88</p>
	<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. 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</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 (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>NP-AT-321</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>€ 3 026,52</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. 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 (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>	
<p>NP-AT-322</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>€ 3 507,84</p>
	<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. 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</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>	
NP-AT-323	<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
	<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>	
NP-AT-324	<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
	<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 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.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>	
NP-AT-325	<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>	€ 5 576,76
	<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>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 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 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>	
NP-AT-326	<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
	<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>	

<p>NP-AT-327</p>	<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>	<p>€ 6 002,64</p>
	<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 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 n.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 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>NP-AT-328</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>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 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. 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.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>NP-AT-329</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>€ 3 622,08</p>
	<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</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>	
NP-AT-330	<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>	€ 4 142,04
	<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 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.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>	
NP-AT-331	<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>	€ 2 252,04
	<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>Armadietto sottobanco in 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>	
NP-AT-332	<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
	<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 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>	
NP-AT-333	<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>	€ 6 245,40
	<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>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>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	
NP-AT-334	<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>	€ 4 069,80
	<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>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</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>	
NP-AT-335	<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>	€ 3 549,00
	<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. 150x80.sp mm30 complessivo</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>	
NP-AT-336	<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

	<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>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>Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p>	
NP-AT-337	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA CON LAVELLO</p> <p>dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 9 236,64
	<p>alzata tecnica bifronte centrale dim. 180x15x140\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. 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. 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>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.</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.170x47x87h su zoccolo per sottolavello completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di cestino portarifiuti</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 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-338	<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>	€ 2 864,40
	<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. 150x80.sp mm30 complessivo</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>	
NP-AT-339	<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
	<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 Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h 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 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. 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 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 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 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>	
NP-AT-340	<p>SCAFFALATURA METALLICA CON 5 RIPIANI RINFORZATI dim: 100 x 50 - Altezza 203 Composto ciascuno da:</p>	€ 213,36
	<p>Fiancata completa di accessori per scaffale metallico dim cm 50x203h Piano per scaffale metallico a due rinforzi dim cm 100x50</p>	
NP-AT-341	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA CON LAVELLO dim: 420 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 566,28
	<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 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>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.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.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</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>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-342	<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>	€ 3 502,80
	<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 morsettieria presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-343	<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>	€ 3 786,72
	<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>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</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>	
NP-AT-344	<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>	€ 6 253,80
	<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>	
NP-AT-345	<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
	<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 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>	
NP-AT-346	<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>	€ 2 560,32
	<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 per 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 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 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>	
NP-AT-347	<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>	€ 6 712,44
	<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 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. 150x75x90h 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. 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>	
NP-AT-348	<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
	<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 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.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>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 (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>	
NP-AT-349	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 5 066,04
	<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 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 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>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>	
NP-AT-350	<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>	€ 2 583,00
	<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 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 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>	
NP-AT-351	<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>	€ 2 745,12
	<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>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>	
NP-AT-352	<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>	€ 5 208,84
	<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>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>	
NP-AT-353	<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>	€ 16 101,96
	<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 (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>	
NP-AT-354	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 330 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 666,20
	<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 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>	
NP-AT-355	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO</p> <p>dim: 720 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 11 721,36
	<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>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 (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>	
NP-AT-356	<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>	€ 1 830,36
	<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>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.180</p>	
NP-AT-357	<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
	<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. 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>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>Rubinetto di sicurezza per gas propano</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>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>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 (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>	
NP-AT-358	<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
	<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>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>	
NP-AT-359	<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
	<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>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.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>	
NP-AT-360	<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
	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x75h</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 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>	
NP-AT-361	<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
	<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. 130x75x90h</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. 120x80.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.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>	
NP-AT-362	<p>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:</p>	€ 2 610,72
	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x75h</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 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 con vaschetta in polipropilene incassata</p> <p>Canalina elettrica L = 1200</p> <p>Canalina elettrica L = 1800</p>	

	<p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>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</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>	
NP-AT-363	<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>	€ 4 494,00
	<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>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. 120x80.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>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>	
NP-AT-364	<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>	€ 996,24
	<p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x75h</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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 sp mm19</p>	
NP-AT-365	<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>	€ 3 703,56
	<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. 130x75x90h</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>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>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>	
NP-AT-366	<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>	€ 3 395,28
	<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>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>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>	
NP-AT-367	<p>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:</p>	€ 10 080,84
	<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. 150x65 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>Rubinetti di sicurezza per C3H8</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>	
NP-AT-368	<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>	€ 7 206,36
	<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 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>	
NP-AT-369	<p>PENSILI DA MURO dim: 120 x 30 - Altezza 46 Composto ciascuno da:</p>	€ 368,76
	<p>Armadietto pensile dim. cm. 120x30x46 h., realizzato in laminato in Classe "1" - anta in cristallo scorrevole e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza</p>	
NP-AT-370	<p>ARMADIO ASPIRATO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 60 x 50 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 344,40
	<p>comando elettroaspiratore completo di interruttore salvamotore e spia di segnalazione</p> <p>Armadio aspirato dim.60x50x200H. Gli armadi andranno costruiti in conformità alla normativa europea EN14727 e EN 61010-1.</p>	
NP-AT-371	<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
	<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 (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>	
NP-AT-372	<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>	€ 5 442,36
	<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. 130x75x90h</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>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.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>NP-AT-373</p>	<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>	<p>€ 2 173,92</p>
	<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 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</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>	
<p>NP-AT-374</p>	<p>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:</p>	<p>€ 10 122,00</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. 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 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>NP-AT-375</p>	<p>PENSILI DA MURO dim: 60 x 30 - Altezza 46 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 173,88</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>NP-AT-376</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 4 232,76</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</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. 120x75.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>Armadietto sottobanco in 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>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 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>	
NP-AT-377	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE dim: 240 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p> <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>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.</p>	€ 1 317,12
NP-AT-378	<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> <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. 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. 90x75x90h</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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 150x75 sp mm19</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. 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>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>	€ 4 146,24
NP-AT-379	<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> <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>	€ 8 186,64

	<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 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>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>	
NP-AT-380	<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
	<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>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 (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>	
NP-AT-381	<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>	€ 6 000,96
	<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. 180x75 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x75 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 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>	
NP-AT-382	<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>	€ 4 047,96
	<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>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. 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>	
NP-AT-383	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA</p> <p>dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 304,24
	<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 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>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>	
NP-AT-384	<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

	<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 (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>	
NP-AT-385	<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>	€ 3 600,24
	<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>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>	
NP-AT-386	<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>	€ 4 284,84
	<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>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>	
NP-AT-387	<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
	<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 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 (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>	
NP-AT-388	<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>	€ 7 576,80
	<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>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>	
NP-AT-389	<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>	€ 8 216,88

	<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>	
NP-AT-390	<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
	<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>	
NP-AT-391	<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>	€ 1 716,96
	<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 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>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>	
NP-AT-392	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE VETRATE dim: 90 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da:</p>	€ 563,64
	<p>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.</p>	
NP-AT-393	<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>	€ 8 378,16
	<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</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>	
NP-AT-394	<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>	€ 17 199,00
	<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>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 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 morsettiere presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-395	<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>	€ 7 801,08
	<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 morsettiere presente a bordo bancone</p> <p>Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-396	<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>	€ 1 379,28
	<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>	
NP-AT-397	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - DISPOSTO A PENISOLA dim: 480 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 14 668,08
	<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 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.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>	
NP-AT-398	<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>	€ 1 910,16
	<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>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>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>	
NP-AT-399	<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
	<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 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 (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>	
NP-AT-400	<p>CAPPA CERTIFICATA EN14175 dim: 150 x 90 - Altezza 260 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 213,48

	<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 elettrospiratore 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>	
<p>NP-AT-401</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 300x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 7 628,88</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. 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 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</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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-402	<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</p> <p>Piano di lavoro in PP dim. cm.180x75.sp mm30 complessivo con n.1 vasca 40x40 cm.</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p> <p>Rubinetto in PP per acqua demi</p> <p>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</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>	€ 3 580,08
NP-AT-403	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 240x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 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>Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x140H</p> <p>Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</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>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>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>	€ 4 247,04
	EDIFICIO A - CORPO 1- BLOCCO A- PIANO 5 - STANZA 08	
NP-AT-404	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 420x 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</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 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 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</p> <p>interruttore magnetotermico 2 poli 16A a protezione delle prese</p> <p>Rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vasca da cm. 40x40.</p>	€ 7 177,80

	<p>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</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.60</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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-405	<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>	€ 2 331,00
	<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>Tamponamento posteriore modulo tecnico 120x92H</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>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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-406	<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>	€ 9 108,12
	<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</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.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 dalla morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-407	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 600 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 12 103,56
	<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</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>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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-408	<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
	<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. 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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
NP-AT-409	<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
	<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. 02 vasca da cm. 40x40</p> <p>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</p>	
NP-AT-410	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 900 x 156 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	€ 36 815,52
	<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</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>	
	EDIFICIO B - CORPO X - BLOCCO X - PIANO 2 - STANZA 01	
NP-AT-411	<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> <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</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.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>	€ 9 948,96

<p>NP-AT-412</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - LAVELLO dim: 120 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 3 370,08</p>
	<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. 02 vasca da cm. 40x40</p> <p>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 Scolavettrerie, avente n. 18 pioli. Per installazione alzata banco 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</p>	
<p>NP-AT-413</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>€ 7 523,04</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. 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 dalle morsettiere a bordo arredo sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	
<p>NP-AT-414</p>	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 210 + 210 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 6 399,96</p>
	<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 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. 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</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 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 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>	
<p>NP-AT-415</p>	<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>	<p>€ 9 103,08</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. 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 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.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 dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio</p>	

<p>NP-AT-416</p>	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</p>	<p>€ 12 872,16</p>
	<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 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 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>	
<p>NP-AT-417</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>€ 11 058,60</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. 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</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>	
NP-AT-418	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 175 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:</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 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 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>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>	€ 17 502,24
NP-AT-419	<p>ARMADIO IN LAMINATO ANTE CIECHE 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>	€ 502,32
NP-AT-420	<p>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:</p> <p>Alzata tecnica monofronte a parete dim. 180x15x140h con zona portaservizi in alzata su pannelli modulari e montanti portaccessori fino a 175h</p>	€ 22 246,56

	<p>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</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 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.</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.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 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 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>	
<p>NP-AT-421</p>	<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>	<p>€ 42 550,20</p>
	<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. 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>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</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>	
NP-AT-422	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA dim: 615 + 525 x 75 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:</p>	€ 6 934,20
	<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>	
NP-AT-423	<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>	€ 2 119,32
	<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>	
NP-AT-424	<p>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:</p>	€ 5 357,52
	<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>Rubinetto di sicurezza per gas (metano/G.P.L.).</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>Allacciamento servizi gassosi (gas metano-gas gp) 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>	

	Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-425	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
	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 morsettieria presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-426	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
	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 morsettieria presente a bordo bancone Allacciamento linee elettriche dalle morsettiere a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-427	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
	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	
NP-AT-428	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
	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	

	<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>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>	
NP-AT-429	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE</p> <p>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 005,12
	<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>	
NP-AT-430	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE</p> <p>dim: 360 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 2 724,96
	<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>	
NP-AT-431	<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>	€ 2 110,92
	<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</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>	
NP-AT-432	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO - BANCO PER MICROSCOPIA DISPOSTO CENTRALE</p> <p>dim: 90 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 829,08
	<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>	
NP-AT-433	<p>CENTRALE DI RIDUZIONE DI I° STADIO</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 1 999,20
	<p>Centrale di riduzione di primo stadio a 1+1 posto bombola scambio semiautomatico e riarmo manuale competa di valvola di intercettazione in ingresso e di valvola di spurgo per gas purezza 5.5. Pressione ingresso 230 bar, pressione uscita14+/-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>	
NP-AT-434	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI FILO PIANO - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 960 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 28 638,12
	<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>	
NP-AT-435	<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
	<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>	
NP-AT-436	<p>BANCO CENTRALE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI FILO PIANO - DISPOSIZIONE A PENISOLA</p> <p>dim: 960 x 175 + 2 LAVELLI DI TESTATA 175 x 65 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 26 499,48
	<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 (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>	
NP-AT-437	<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
	<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</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>Quadretto elettrico avente n. 02 prese dati RJ 45. Cat. 6</p> <p>Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>Armadietto sottobanco in laminato ignifugo classe 1 dim.60x47x64h su ruote piroettanti completo di n. 4 cassette con chiusura ammortizzata</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>	

NP-AT-438	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 240 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:	€ 2 315,88
	<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 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>	
NP-AT-439	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 360+480 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90 Composto ciascuno da:	€ 7 752,36
	<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 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>	
NP-AT-440	SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO - dim: 120 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:	€ 1 228,92
	<p>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</p>	
NP-AT-441	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
	<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 Finitura terminale gamba a C per banco</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>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>	
NP-AT-442	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI IN PIANO -</p> <p>dim: 540 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 988,76
	<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 h. cm. 90</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 180x90 sp mm19</p> <p>canalina elettrica in PVC L=120mm</p> <p>canalina elettrica in PVC L=180mm</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>	
NP-AT-443	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI FILO PIANO - CON LAVELLO</p> <p>dim: 270 x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :90</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 4 132,80
	<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 laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 120x90 sp mm19</p> <p>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x90 sp mm19</p> <p>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.</p> <p>canalina elettrica in PVC L=120mm</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>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.114,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.2 ante apribili a 180° dotato di ripiano interno spostabile in altezza</p> <p>Scolavetriere, avente n. 18 pioli. Per installazione a muro</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>	

NP-AT-444	SCRIVANIA CERTIFICATA EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 90 - Altezza piano= 75 - Altezza modulo portaservizi :75 Composto ciascuno da:	€ 2 028,60
	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. 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 morsettiera a bordo banco sino ai limiti di batteria predisposti in laboratorio	
NP-AT-445	ASPIRATORE PER GRUPPO DI BRACCI	€ 2 036,16
	Motore di adeguata potenza per gruppo di bracci, dotato di basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento	
NP-AT-446	ASPIRATORE PER COPPIA DI ARMADI	€ 1 120,30
	Motore di adeguata potenza per gruppo di bracci, dotato di basamento, giunto, curve e tubazioni idonee al corretto funzionamento	
NP-AT-447	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - dim: 450+120x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 873,32
	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. 180x75x90h 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. 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. 90x75.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 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 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	
NP-AT-448	BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - CON LAVELLO dim: 270x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175 Composto ciascuno da:	€ 7 133,28
	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. 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. 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 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 cassette</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 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>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>	
NP-AT-449	<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
	<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 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>	
NP-AT-450	<p>BANCO A PARETE CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA -</p> <p>dim: 560x 90 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :175</p> <p>Composto ciascuno da:</p>	€ 8 771,28
	<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. 90x75x90h</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>Piano di lavoro in laminato plastico a tutto spessore dim. cm. 90x80 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>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>	
NP-AT-451	<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>	€ 3 459,96
	<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. 01 presa CEE interbloccate 4P + T IP 55 c/fus. 380 V 32 A.</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.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>cablaggio elettrico interno arredo 220V dal singolo quadretto prese elettriche monofase sino alla morsettiera presente a bordo bancone</p> <p>cablaggio elettrico 380V l'interno arredo dalle singole prese CEE 380V 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>	
NP-AT-452	<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>	€ 3 916,08
	<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>Vaschetta in polipropilene per alzata</p> <p>rubinetto per acqua fredda versante in n. 01 vaschetta da cm. 15x30.</p>	

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 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

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