

ASEM[®] Laboratory Furniture



ETA

SERIE ETA



CATALOGO TECNICO



Nuova linea di arredi scientifici SERIE ETA

Elementi modulari in grado di soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei moderni laboratori chimici, conformi alle norme EN 13150, testati dal laboratorio CATAS[®].

Sistema di progettazione e produzione certificato ISO 9001:2008.

Tutti i materiali utilizzati sono ignifughi, classe 0 e 1 di reazione al fuoco.

Tutti i laminati hanno il supporto di legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo, bordatura perimetrale in ABS.

Nuovo piano in GRESLAM lastra di gres supportata su laminato plastico con bordo antiurto arrotondato in ABS oppure rialzato in PVC.

Nuovo piano in VETRO temperato di sicurezza supportato su laminato plastico con bordo antiurto arrotondato in ABS.

Piani in GRES MONOLITICO conformi alle norme DIN12916. Testati UNI EN99-100-101-104-105-122 ISO10545-13-14 ISO2813.

Piani in LAMINATO MULTISTRATO HPL certificati BS4247.

Piani in RESINA ACRILICA certificati DIN EN 45011.

Piani in ACCIAIO PORCELLANATO conformi alle norme P.E.I. (Porcelain Enamel Institute of Washington) S-100/65 (ISO 2722).

Rubinetterie sono certificate DIN12918, EN13792, DIN12898

Armadi e mobiletti MS certificati EN14727.

Come progettare un laboratorio	4
Banco a parete ETA P1000	5
Banco centrale ETA C1000	6
Banco a parete ETA P2000	7
Banco centrale ETA C2000	8
Configurazione gambe a "C"	9
Basamenti serie 1000	10
Basamenti serie 2000	12
Pannelli tamponamento e predisposizioni	14
Portareagenti	15
Piani di lavoro	16
Gruppi di lavaggio	22
Accessori	24
Predisposizioni alimentazioni e scarichi	25
Tavoli da laboratorio	26
Tavoli da laboratorio rinforzati	28
Scrivanie da laboratorio	29
Mobiletti	30
Tavoli antivibranti	32
Armadi	33
Rubinetti e servizi	38
Sedute tecniche	41
Antinfortunistica	42

COME PROGETTARE UN LABORATORIO?

- Prendere le misure della stanza da arredare;
- Indicare sulla pianta la posizione delle finestre, porte e predisposizioni delle alimentazioni e scarichi;
- Precisare la presenza e le dimensioni di eventuali zoccoli/battiscopa, colonne;
- Scegliere il piano di lavoro in base al tipo di lavorazione;
- Indicare i mobiletti sotto banco;
- Completare con gli accessori: rubinetti, prese elettriche, pannelli finitura;
- Indicare eventuali gradini, piano, presenza di montacarichi, porte o strettoie, accessi stradali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

La concezione è interamente modulare, i nostri banchi sono costruiti per adattarsi alle specifiche esigenze di ciascun laboratorio.

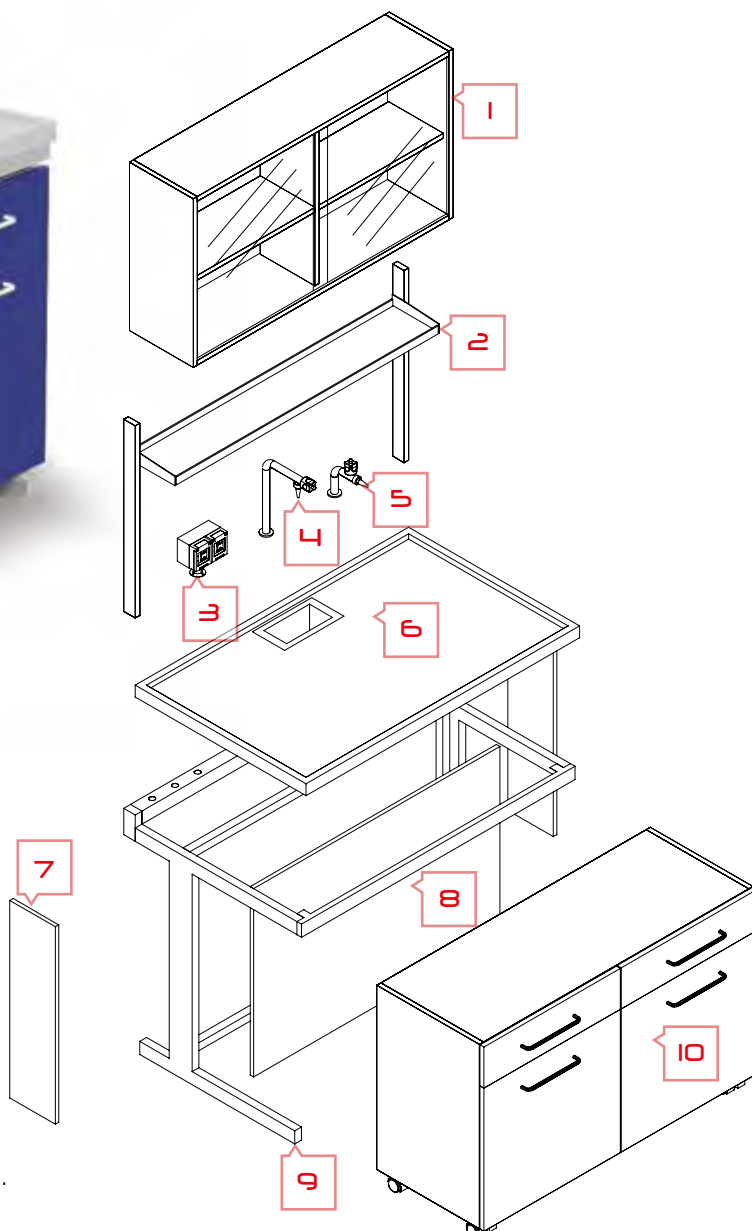
La versione 1000 prevede i servizi su barra preforata a livello del piano di lavoro, la versione 2000 su alzata verticale.

Sono composti da:

- Telaio metallico con "Gambe" a "C" in tubo di acciaio 60x30 mm
- Pannelli mascheramento dei servizi;
- Piano lavoro;
- Portareagenti.

I nostri banchi esistono in moduli base singoli accostabili di 600, 900, 1200, 1500 e 1800 mm oppure in configurazioni con gamba centrale in comune che ne facilita l'allineamento. I basamenti sono rivestiti con resine epossidiche antiacide grigio RAL 7035.

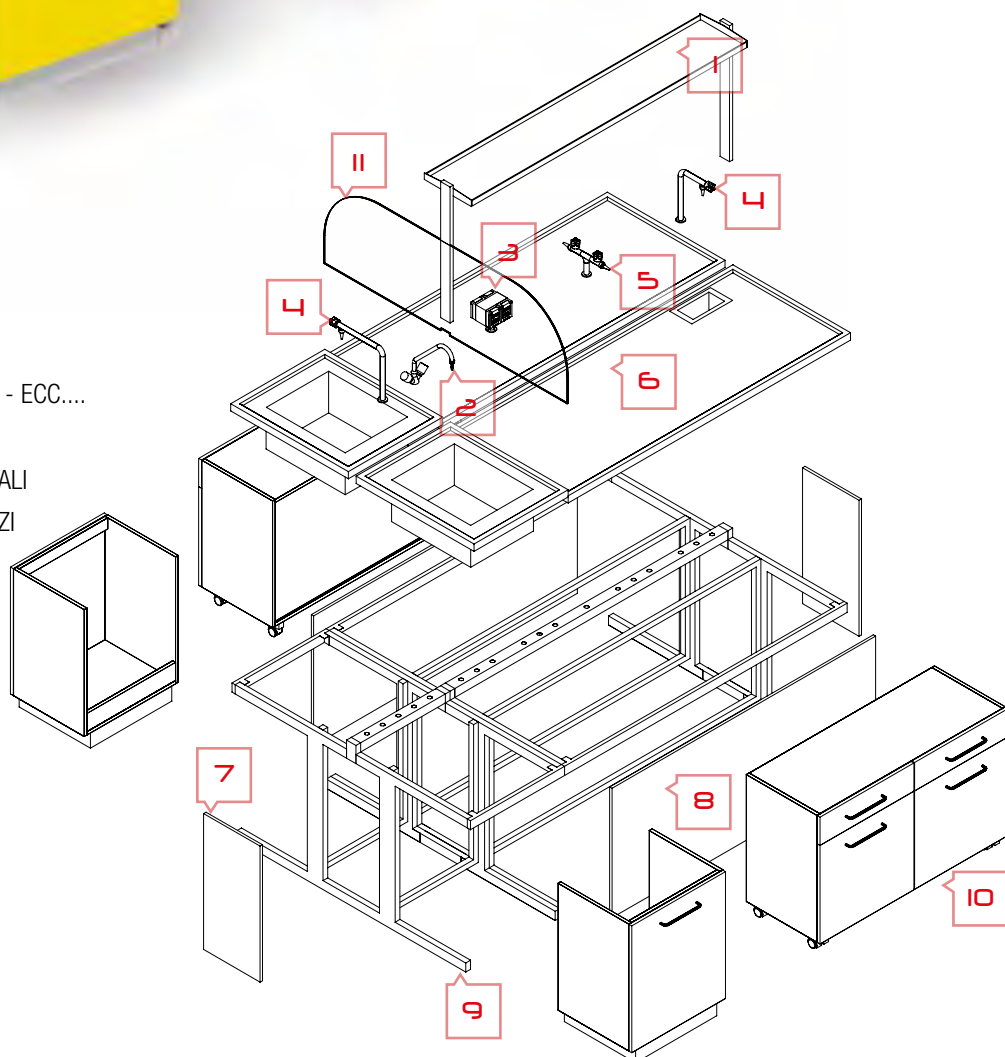
Le profondità standard sono 660 o 810 mm per i banchi a parete e 1260 e 1560 mm per quelli centrali.



1. VETRINA PENSILE
2. PORTAREAGENTI
3. TORRETTA EE
4. RUBINETTO H2O
5. RUBINETTO GAS - AZOTO - VUOTO - ECC....
6. PIANO DI LAVORO
7. PANNELLI TAMPONAMENTO LATERALI
8. PANNELLO A GIORNO COPRI SERVIZI
9. BASAMENTO ETA
10. MOBILETTO SOTTOPIANO

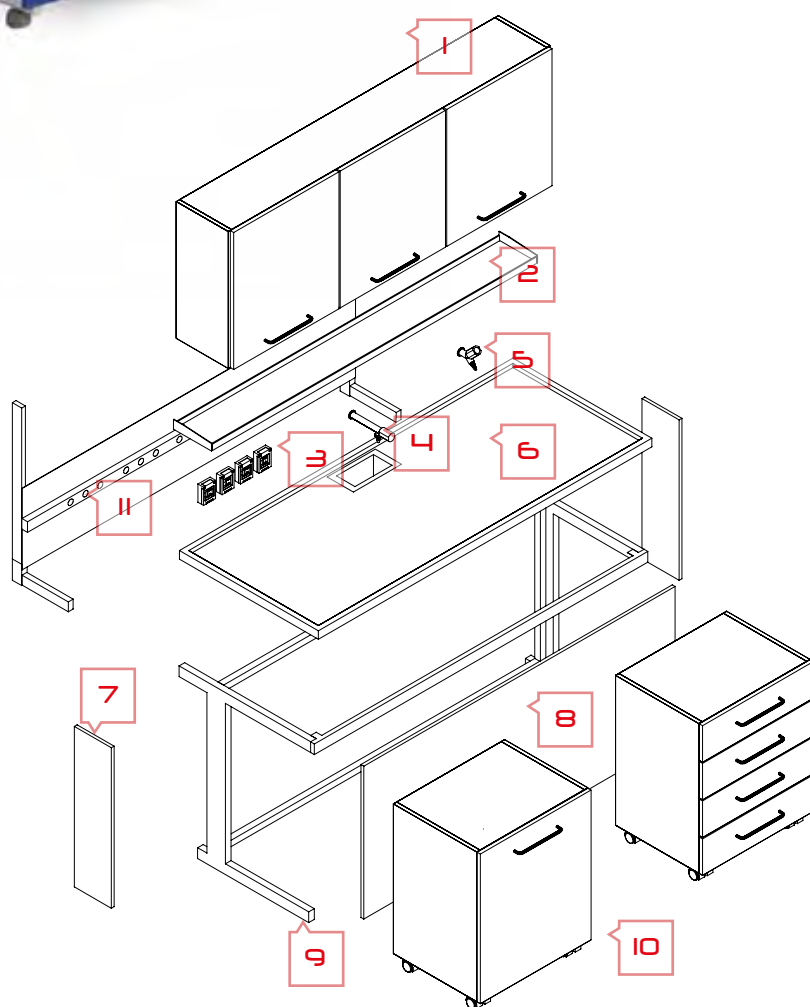


- 1. PORTAREAGENTI
- 2. MISCELATORE
- 3. TORRETTA EE
- 4. RUBINETTO H2O
- 5. RUBINETTO GAS - AZOTO - VUOTO - ECC....
- 6. PIANO DI LAVORO
- 7. PANNELLI TAMPONAMENTO LATERALI
- 8. PANNELLO A GIORNO COPRI SERVIZI
- 9. BASAMENTO ETA
- 10. MOBILETTO SOTTOPIANO
- 11. PANNELLO DI PROTEZIONE IN VETRO ACRILICO



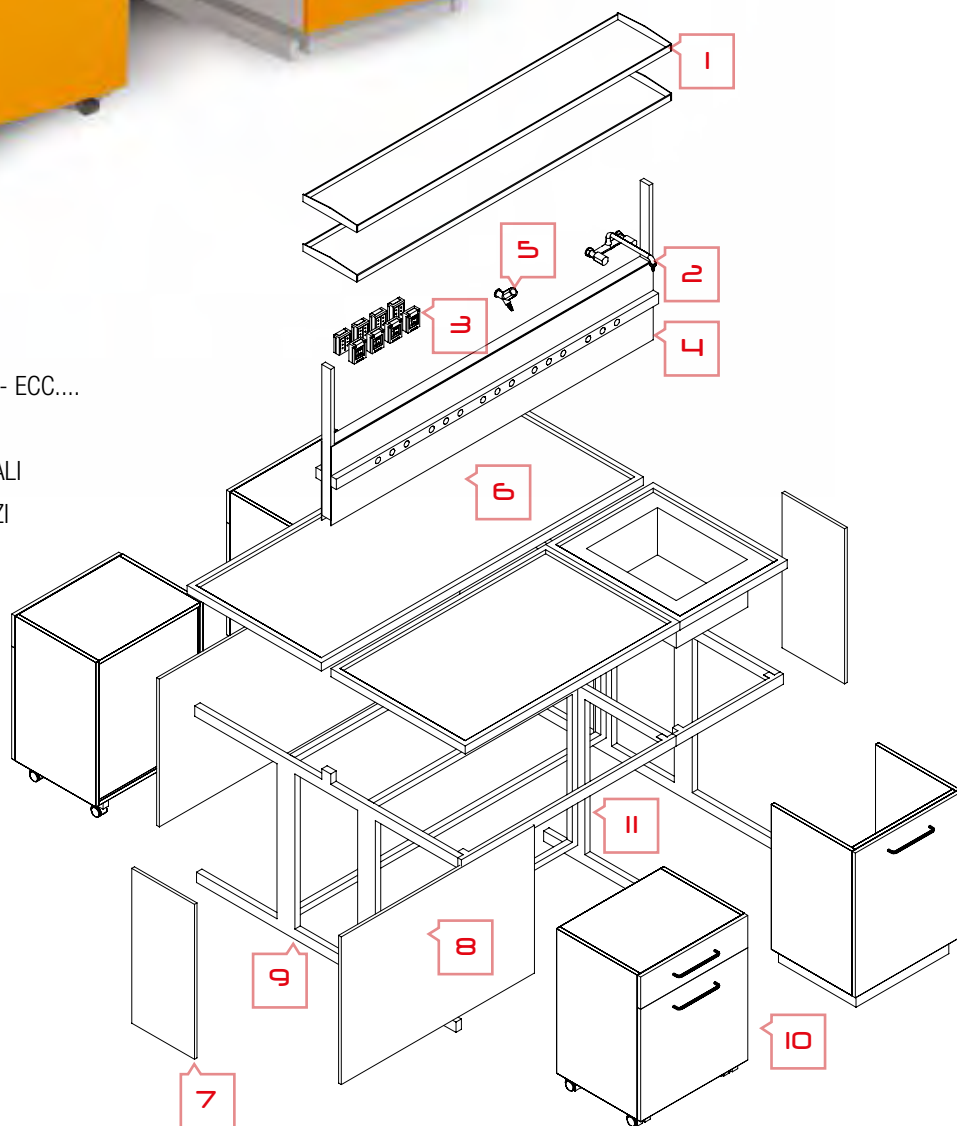


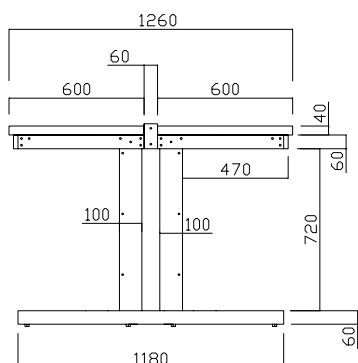
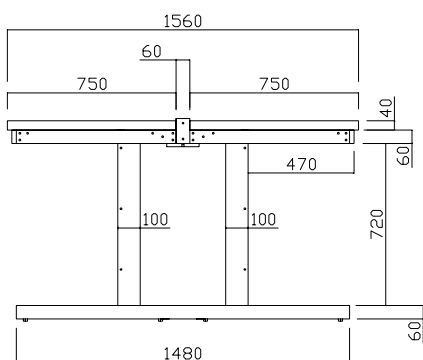
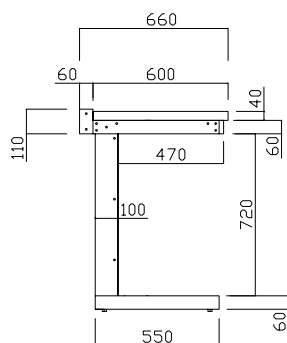
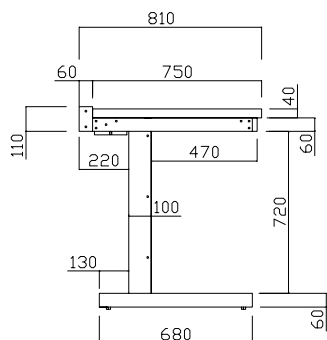
- I. ARMADIO PENSILE
- 2. PORTAREAGENTI
- 3. PRESE EE / INTERRUTTORE
- 4. RUBINETTO H2O
- 5. RUBINETTO GAS - AZOTO - VUOTO - ECC....
- 6. PIANO DI LAVORO
- 7. PANNELLI TAMPONAMENTO LATERALI
- 8. PANNELLO A GIORNO COPRI SERVIZI
- 9. BASAMENTO ETA
- 10. MOBILETTO SOTTOPIANO
- II. PANNELLO ALZATA 2000





1. PORTAREAGENTI
2. MISCELATORE
3. PRESE EE / INTERRUTTORE
4. PANNELLO ALZATA 2000
5. RUBINETTO GAS - AZOTO - VUOTO - ECC....
6. PIANO DI LAVORO
7. PANNELLI TAMPONAMENTO LATERALI
8. PANNELLO A GIORNO COPRI SERVIZI
9. BASAMENTO ETA
10. MOBILETTO SOTTOPIANO
11. GAMBA RINFORZO LAVELLO





CONFIGURAZIONE A "C" DELLE SPALLE DEL BASAMENTO.

Questa permette la massima libertà di movimento dell'operatore non avendo gambe del telaio nella posizione frontale.

La base dei telai con profondità standard da parete è arretrata per permettere l'accostamento a muro in presenza di battiscopa e per il posizionamento dopo la predisposizione delle alimentazioni e scarichi sulla parete, il pannello di tamponamento laterale è facilmente removibile e può essere sagomato a richiesta.

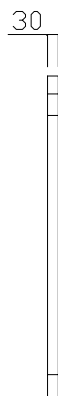
Realizzata con tubolari d'acciaio spessore 2 mm nelle sezioni di 60x30 e 60x60. Il trattamento di protezione delle strutture metalliche prevede un procedimento di decappaggio e fosfatizzazione a caldo e l'applicazione di smalto a base di resine epossidiche in polvere applicate elettrostaticamente (spessore 100±10 micron) con pigmentazione di colore grigio chiaro RAL7035 (altri colori su richiesta), essiccazione in galleria termica a 180 °C.

Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.

I basamenti degli elementi con modularità standard di 60, 90, 120, 150, 180* cm, hanno 2 gambe con sezione 60x30 mm.

I banchi a parete di modularità standard possono essere spediti anche premontati. I banchi di dimensioni superiori possono essere forniti con telai singoli indipendenti di queste misure, oppure composti con gambe esterne 60x30 mm e quelle intermedie da 60x60 mm.

*elementi speciali con misure intermedie realizzabili su richiesta.



Gamba esterna
costruita
con tubolare
60x30 mm.



Gamba
intermedia
costruita
con tubolare
60x60 mm.

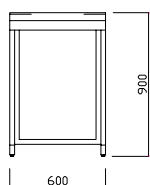
BASAMENTO SINGOLO

ETA SERIE 1000

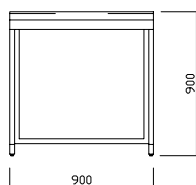
SERVIZI A LIVELLO DEL PIANO DI LAVORO.

I basamenti metallici sono costruiti con tubolari d'acciaio delle sezioni di 60x30, 30x30 mm, ed eseguiti in moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabili meccanicamente; le strette tolleranze di lavorazione consentono l'intercambiabilità o la sostituzione dei singoli elementi che li compongono. Eccezionale robustezza che permette di garantire un carico superiore a 200 Kg/mq uniformemente distribuito.

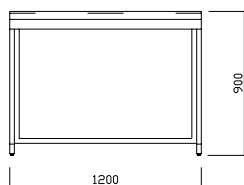
Alzata portaservizi predisposta con fori diametro 28 mm e tappi removibili in materiale plastico. Il trattamento di protezione delle strutture metalliche prevede un procedimento di decappaggio e fosfatizzazione a caldo e l'applicazione di smalto a base di resine epossidiche in polvere applicate elettrostaticamente (spessore 100 ± 10 micron) con pigmentazione di colore grigio chiaro RAL7035 (altri colori su richiesta), essiccazione in galleria termica a 180 °C.



ETP00060 PARETE (prof. 810 mm)
ETC00060 CENTRALE (prof. 1560 mm)

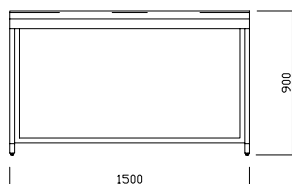


ETP00066 PARETE (prof. ridotta 660 mm)
ETC00066 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



ETP00090 PARETE (prof. 810 mm)
ETC00090 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00096 PARETE (prof. ridotta 660 mm)
ETC00096 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



ETP00120 PARETE (prof. 810 mm)
ETC00120 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00126 PARETE (prof. ridotta 660 mm)
ETC00126 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



ETP00150 PARETE (prof. 810 mm)
ETC00150 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00156 PARETE (prof. ridotta 660 mm)
ETC00156 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

ETP00180 PARETE (prof. 810 mm)
ETC00180 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00186 PARETE (prof. ridotta 660 mm)
ETC00186 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



ETP08080 ANGOLO (prof. 810x810 mm)
ETP06060 ANGOLO (prof. ridotta 660x660 mm)

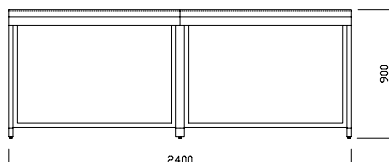
ETA SERIE 1000

SERVIZI A LIVELLO DEL PIANO DI LAVORO.

Basamenti costituiti da telai con dimensioni standard ma con gamba intermedia comune, di sezione 60x60 mm.

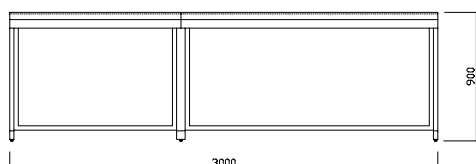
Questo permette di ottenere un perfetto allineamento della struttura, piani di lavoro e portategenti.

La spedizione può essere effettuata, come per tutti i banchi centrali solo di elementi smontati.



ETP00240 PARETE (prof. 810 mm)

ETC00240 CENTRALE (prof. 1560 mm)

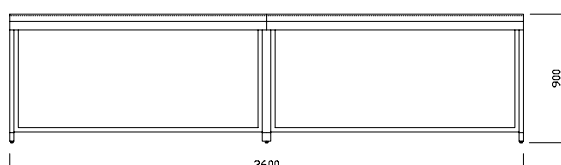


ETP00300 PARETE (prof. 810 mm)

ETC00300 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00246 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC00246 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

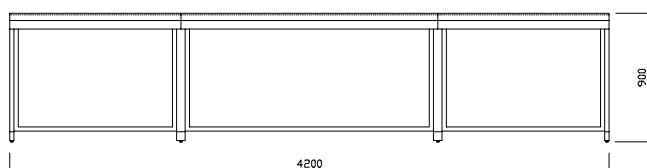


ETP00360 PARETE (prof. 810 mm)

ETC00360 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00306 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC00306 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

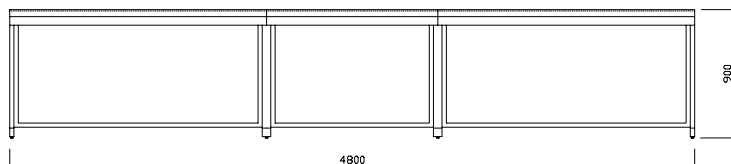


ETP00420 PARETE (prof. 810 mm)

ETC00420 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00366 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC00366 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

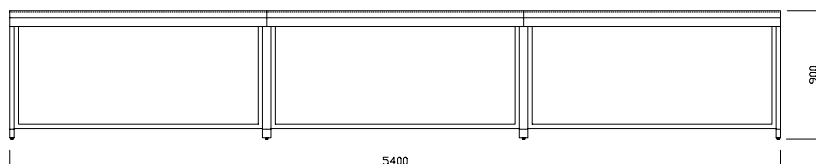


ETP00480 PARETE (prof. 810 mm)

ETC00480 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00426 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC00426 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



ETP00486 PARETE (prof. 810 mm)

ETC00486 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00540 PARETE (prof. 810 mm)

ETC00540 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00546 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC00546 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

ETA SERIE 2000

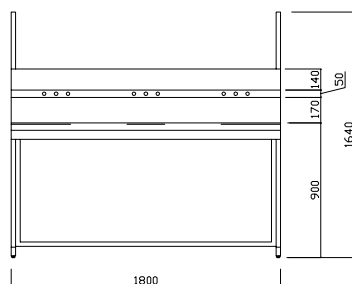
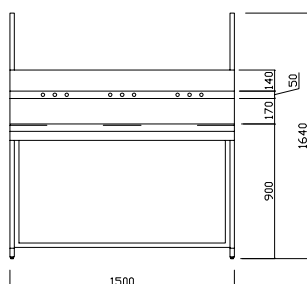
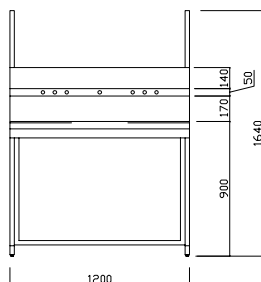
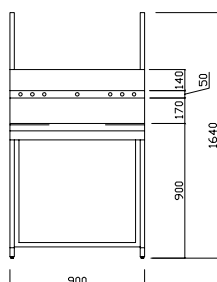
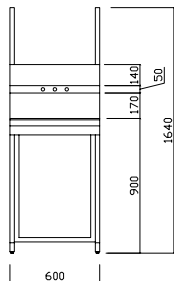
SERVIZI SU PANNELLO VERTICALE.

I basamenti sono identici alla serie 1000. Il pannello servizi, altezza 360 mm, in lamiera verniciata con polveri epossidiche è posto sopra il piano di lavoro, colonne laterali altezza 740 mm.

Predisposizione per rubinetterie, fori diametro 28 mm con tappi removibili in materiale plastico, e utenze elettriche tramite posizionamento di scatole stagne IP55.

I banchi della serie 1000 possono essere trasformati in serie 2000.

Su richiesta sono fornibili pannelli di tamponamento in altri materiali e con diverse altezze.



ETP20060 PARETE (prof. 810 mm)

ETC20060 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP20066 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC20066 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

ETP20090 PARETE (prof. 810 mm)

ETC20090 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP20096 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC20096 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

ETP20120 PARETE (prof. 810 mm)

ETC20120 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP00126 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC00126 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

ETP20150 PARETE (prof. 810 mm)

ETC20150 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP20156 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC20156 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

ETP20180 PARETE (prof. 810 mm)

ETC20180 CENTRALE (prof. 1560 mm)

ETP20186 PARETE (prof. ridotta 660 mm)

ETC20186 CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

ETP28080 ANGOLO (prof. 810x810 mm)

ETP26060 ANGOLO (prof. ridotta 660x660 mm)

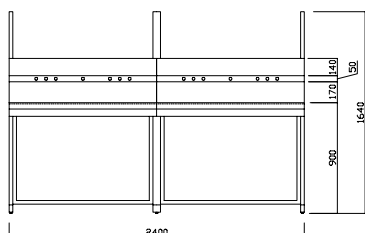
ETA SERIE 2000

SERVIZI SU PANNELLO VERTICALE.

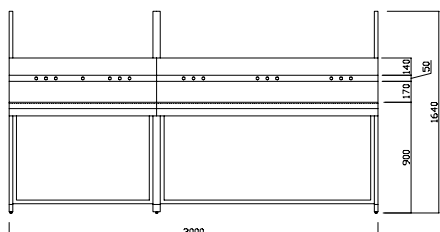
Basamenti costituiti da telai con dimensioni standard ma con gamba intermedia comune, di sezione 60x60 mm.

Questo permette di ottenere un perfetto allineamento della struttura, piani di lavoro e portategenti.

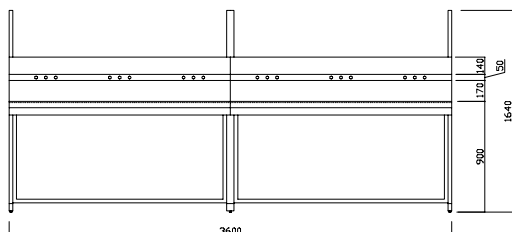
La spedizione può essere effettuata, come per tutti i banchi centrali solo di elementi smontati.



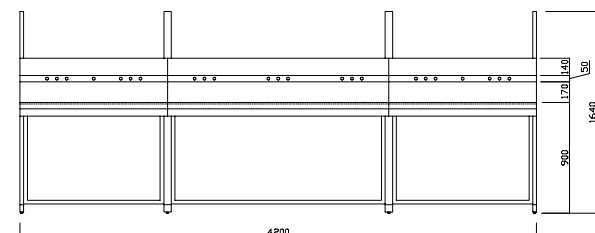
- ETP20240** PARETE (prof. 810 mm)
- ETC20240** CENTRALE (prof. 1560 mm)



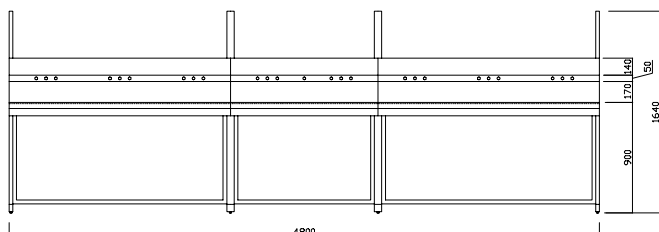
- ETP20246** PARETE (prof. ridotta 660 mm)
- ETC20246** CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



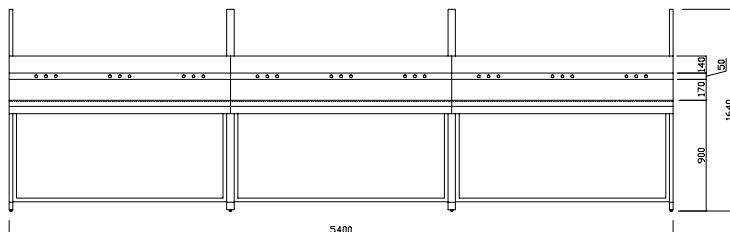
- ETP20300** PARETE (prof. 810 mm)
- ETC20300** CENTRALE (prof. 1560 mm)
- ETP20306** PARETE (prof. ridotta 660 mm)
- ETC20306** CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



- ETP20360** PARETE (prof. 810 mm)
- ETC20360** CENTRALE (prof. 1560 mm)
- ETP00366** PARETE (prof. ridotta 660 mm)
- ETC00366** CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



- ETP20420** PARETE (prof. 810 mm)
- ETC20420** CENTRALE (prof. 1560 mm)
- ETP20426** PARETE (prof. ridotta 660 mm)
- ETC20426** CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)



- ETP20480** PARETE (prof. 810 mm)
- ETC20480** CENTRALE (prof. 1560 mm)
- ETP20486** PARETE (prof. ridotta 660 mm)
- ETC20486** CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

- ETP20540** PARETE (prof. 810 mm)
- ETC20540** CENTRALE (prof. 1560 mm)
- ETP20546** PARETE (prof. ridotta 660 mm)
- ETC20546** CENTRALE (prof. ridotta 1260 mm)

PANNELLO DI TAMPONAMENTO LATERALE.

Pannello in laminato plastico posizionato alle estremità del banco.

SL9000 217 x 714 mm sp.10 per banchi a parete

SL9010 376 x 714 mm sp.10 per banchi centrali

PANNELLO A GIORNO COPRISERVIZI.

Pannello in laminato plastico, posizionato sotto il piano di lavoro per mascherare i collegamenti delle utenze.

Sistema di aggancio rapido, facilmente removibile per le manutenzioni.

MSVG060 475 x 575 mm sp.18 per telaio da 60 cm

MSVG090 775 x 575 mm sp.18 per telaio da 90 cm

MSVG120 1075 x 575 mm sp.18 per telaio da 120 cm

MSVG150 1375 x 575 mm sp.18 per telaio da 150 cm

MSVG180 1675 x 575 mm sp.18 per telaio da 180 cm

PANNELLO SCHIENA.

Pannello in laminato plastico, fisso, nella posizione posteriore per mascherare i collegamenti delle utenze quando un banco a parete viene usato come banco centrale.

o accostato a pareti vetrate.

TP00060 600 x 870 mm sp.18 per telaio da 60 cm

TP00090 900 x 870 mm sp.18 per telaio da 90 cm

TP00120 1200 x 870 mm sp.18 per telaio da 120 cm

TP00150 1500 x 870 mm sp.18 per telaio da 150 cm

TP00180 1800 x 870 mm sp.18 per telaio da 180 cm

PREDISPOSIZIONI.

AC935 Modifica frontalino e gamba supplementare per inserimento piano LAVELLO su telaio base.

AC932 Modifica frontalino, fermamodulo e gamba supplementare per inserimento LAVAVETRERIE sotto telaio base.

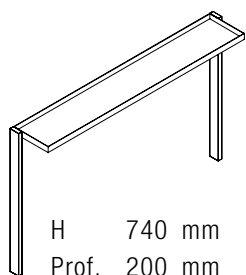
AC933 Modifica frontalino, fermamodulo e gamba supplementare per inserimento FRIGORIFERO sotto telaio base.



Struttura in tubolari d'acciaio con trattamento di protezione che prevede un procedimento di decappaggio e fosfatizzazione a caldo e l'applicazione di smalto a base di resine epossidiche in polvere applicate elettrostaticamente (spessore 100 ±10 micron) con pigmentazione di colore grigio chiaro RAL7035 (altri colori su richiesta), essiccazione in galleria termica a 180 °C. Ripiani a vassoio per contenimento per eventuali spanti, bordi rialzati anticaduta per oggetti e bottiglie. Altezza regolabile, con predisposizioni per facilitare l'allineamento, ogni 35 mm, colonne h 740 mm.

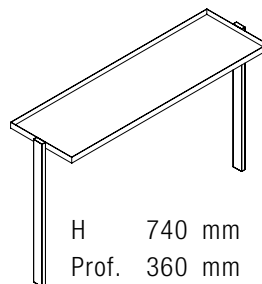
I portareagenti per i basamenti composti hanno il montante centrale da 60x60 mm come la gamba.

Su richiesta fornibili piani in laminato o vetro e staffe di supporto di diverse altezze.



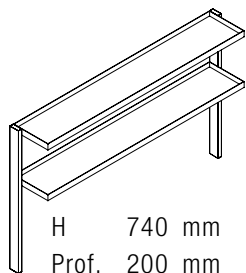
**Serie 1000
PARETE 1 PIANO**

600 mm	PRE00060
900 mm	PRE00090
1200 mm	PRE00120
1500 mm	PRE00150
1800 mm	PRE00180



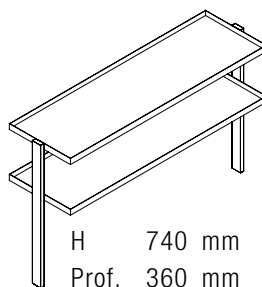
**Serie 1000
CENTRALE 1 PIANO**

600 mm	PREC00060
900 mm	PREC00090
1200 mm	PREC00120
1500 mm	PREC00150
1800 mm	PREC00180



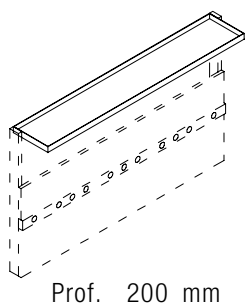
**Serie 1000
PARETE 2 PIANI**

600 mm	PRE00062
900 mm	PRE00092
1200 mm	PRE00122
1500 mm	PRE00152
1800 mm	PRE00182



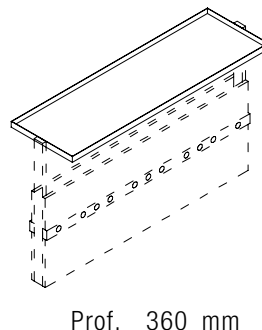
**Serie 1000
CENTRALE 2 PIANI**

600 mm	PREC00062
900 mm	PREC00092
1200 mm	PREC00122
1500 mm	PREC00152
1800 mm	PREC00182



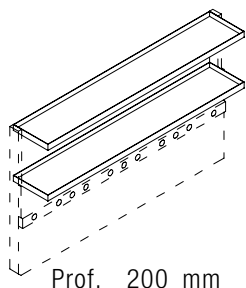
**Serie 2000*
PARETE 1 PIANO**

600 mm	PRE20060
900 mm	PRE20090
1200 mm	PRE20120
1500 mm	PRE20150
1800 mm	PRE20180



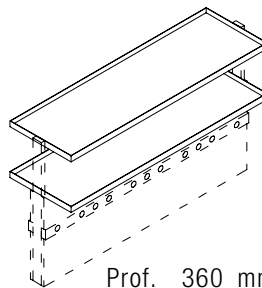
**Serie 2000*
CENTRALE 1 PIANO**

600 mm	PREC20060
900 mm	PREC20090
1200 mm	PREC20120
1500 mm	PREC20150
1800 mm	PREC20180



**Serie 2000
PARETE 2 PIANI**

600 mm	PRE20062
900 mm	PRE20092
1200 mm	PRE20122
1500 mm	PRE20152
1800 mm	PRE20182



**Serie 2000
CENTRALE 2 PIANI**

600 mm	PREC20062
900 mm	PREC20092
1200 mm	PREC20122
1500 mm	PREC20152
1800 mm	PREC20182

* Ripiano supplementare per banchi della Serie 1000

PORTAREAGENTI PER BANCO ANGOLO 810x810**

PRE08081 Serie 1000 1 piano 1 solo lato

PRE08083 Serie 1000 2 piani 1 solo lato

PRE08080 Serie 1000 1 piano 2 lati

PRE08082 Serie 1000 2 piani 2 lati

PRE28081 Serie 2000 1 piano 1 solo lato

PRE28083 Serie 2000 2 piani 1 solo lato

PRE28080 Serie 2000 1 piano 2 lati

PRE28082 Serie 2000 2 piani 2 lati

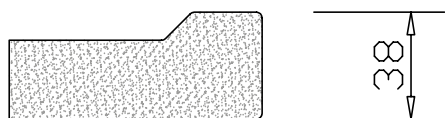
**su richiesta per angolo 660x660

PIANI DI LAVORO

GRES MONOLITICO

Costituito da una grande piastra con 4 bordi perimetrali di contenimento rialzati, un corpo unico senza giunzioni o fughe. Viene realizzato tramite stampaggio di un impasto di una miscela di argille, quarzo puro, caolino, fondenti feldspatici ed altri prodotti naturali in un'unica cottura a 1300 °C che lo rende particolarmente resistente. Viene poi integrato con un processo di smaltatura a freddo antiriflettente colore GRIGIO per conferire l'eccellente resistenza chimica oltre a caratterizzare l'estetica del prodotto. Dopo la cottura si presenta con una superficie perfettamente levigata, liscia, uniforme pertanto facilmente lavabile e decontaminabile oltre che con eccezionale resistenza agli agenti chimici, ai solventi, alle sollecitazioni termiche e meccaniche. Resiste alla corrosione degli acidi, alcali, sali e solventi a tutte le concentrazioni, scarsa all'acido fluoridrico. I piani in gres monolitico hanno un'alta resistenza meccanica ed una buona resistenza agli sbalzi termici e sono ininfiammabili. Caratteristiche conformi alle norme DIN 12916. Caratteristiche peculiari del piano in gres monolitico sono: autoportanza; assenza di giunzioni; alta inerzia chimica; facilità di sostituzione; facilità di pulizia, decontaminazione e disinfestazione.

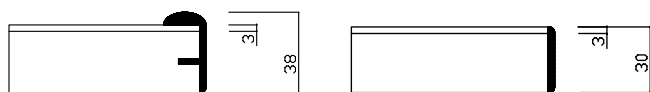
Dimensioni: 750 profondità, 38 spessore mm.



GRESLAM 3

Piano di lavoro costituito da una lastra di gres dello spessore di 3 mm colore grigio chiaro rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro. Superficie perfettamente liscia ad alta resistenza chimica, inattaccabile da acidi, basi, solventi, disinfettanti e detergenti (ad esclusione dell'acido fluoridrico). Superficie compatibile con alimenti, non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi. Ottima resistenza all'usura meccanica ai graffi ed abrasioni. Resistente al fuoco e alte temperature, in caso di incendio non emette fumo né sostanze tossiche. Prodotto di origine naturale, non inquina, può essere macinato ed interamente riciclato in altri processi produttivi. Supportato su un pannello in legno truciolare idrofugo, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo F1.

Dimensioni: profondità 750, spessore 30/38 mm.



Bordo perimetrale rialzato per il contenimento di eventuali spanti, in PVC colore grigio.

Bordo perimetrale in ABS spessore 3 mm arrotondato.

ACCIAIO INOX

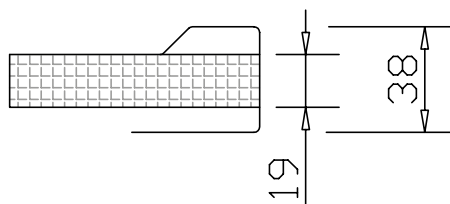
Piano di lavoro con 4 bordi perimetrali antidebordanti in acciaio inox AISI 316 18/10, una superficie continua, perfettamente liscia senza alcuna guarnizione. Viene ottenuto mediante stampaggio e saldatura eseguita elettricamente in atmosfera di gas inerte per garantire l'assoluta mancanza di porosità (procedimento ARGON).

La superficie superiore del piano di lavoro è finemente satinata, oppure lavorata con procedimento definito scotchbrité, che consente di ottenere una microrugosità simile alla lucidatura a specchio, ideale per evitare le formazioni di colonie di batteri o l'aggressione da agenti chimici.

Caratteristiche sulla resistenza alla corrosione degli acciai inossidabili sono fornite su richiesta. Le lamiere impiegate per l'esecuzione dei piani sono conformi alle normative vigenti UNI: 6900-71; 3992; 7500; 7660; 8317; e ai criteri elencati nel manuale dell'American Iron and Steel Institute (AISI).

Il supporto inferiore su cui è aggrappata la lastra inox è in legno truciolare ignifugo con spessoramento perimetrale.

Dimensioni: profondità 750, spessore 38 mm.

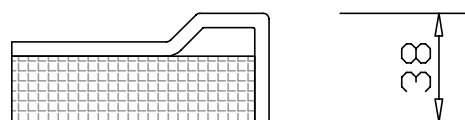


POLIPROPILENE

Piano di lavoro, provvisto di 4 bordi perimetrali per il contenimento di eventuali spanti, stampato ad iniezione. Spessore 10 mm, con supporto inferiore in agglomerato ignifugo con funzione di irrigidimento ed antirombo. Ottima resistenza chimica agli acidi ed alcali, non idoneo per l'impiego con solventi particolarmente aggressivi, adatto per temperature fino 140 °C.

Buona resistenza meccanica per la facilità di assorbimento degli urti.

Dimensioni: profondità 750, spessore 38 mm

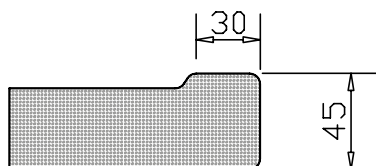


ACCIAIO PORCELLANATO

Piano di lavoro in acciaio porcellanato e vetrificato provvisto di 4 risvolti perimetrali antiderbordanti stampati, ricavato da una lamiera di acciaio speciale decarburato, spessore 10/10. La porcellanatura viene eseguita con smalti acidoresistenti di classe "AA" in conformità alle norme P.E.I. (Porcelain Enamel Institute of Washington) S-100/65 (ISO 2722) e sottoposti a doppia cottura in forno a 820 °C, colore RAL9010. La smaltatura garantisce un'ottima resistenza a tutti i comuni agenti chimici. Oli, grassi, iodio, e macchie di diversa natura possono essere tolti con semplici prodotti detergenti. Solventi e polveri abrasive non penetrano, non rigano e non alterano la superficie. Supporto interno con funzione di irrigidimento ed antirombo, in poliuretano iniettato ad alta pressione.

Controplaccatura in lamiera di acciaio zincata a caldo.

Dimensioni: profondità 750, spessore 45 mm.

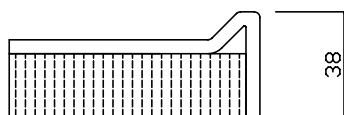


RESINA ACRILICA

Piano con bordi perimetrali rialzati per il contenimento di eventuali spanti. Prodotto composito formato da resina acrilica e cariche minerali. Lastra con bordature perimetrali integrate, materiale integrale in tutto lo spessore di 6 mm con bordatura laterale integrata, un materiale omogeneo in tutto lo spessore, particolarmente versatile con ottime qualità estetiche. Particolarmente durevole e versatile, ideale per utilizzi tecnici. Alta resistenza agli impatti, all'usura e alle sollecitazioni. Ottima resistenza a macchie, raggi UV, alla maggior parte degli acidi e alla scalfittura superficiale. Colore standard grigio chiaro, su richiesta fornibile in una vasta gamma di colori e venature. Materiale solido non soggetto a delaminazione.

Su richiesta è possibile realizzare piani continui, con giunzioni invisibili, ottenendo un'elegante sensazione di monoliticità. Essendo un materiale non poroso evita la formazione di muffe e batteri. Intrinsecamente ecocompatibile, non tossico ed inerte, ipoallergenico. Ignifugo e non produce fumi tossici. Supportato su un pannello in legno truciolare idrofugo, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo F1.

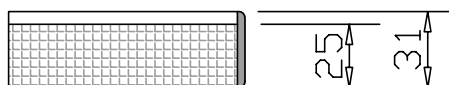
Dimensioni: profondità 750, spessore 38 mm.



VETRO + LAMINATO

Piano in vetro temperato spessore 6 mm perfettamente liscio, praticamente inerte chimicamente e biologicamente (non adatto per utilizzo con HF). Supportato da un pannello in legno truciolare idrofugo rivestito su due lati con laminato plastico melamminico ignifugo. Bordatura perimetrale antiurto in ABS colore grigio, spessore 3 mm arrotondato. Su richiesta fornibile con bordo perimetrale rialzato per il contenimento di eventuali spanti, in PVC colore grigio.

Dimensioni: profondità 750, spessore 31 mm.



LAMINATO HPL TRESPA TOPLAB PLUS

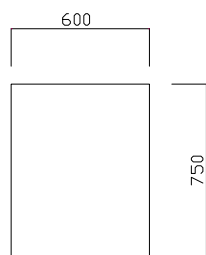
Pannello portante, composto da resine termoindurenti rafforzate in modo uniforme con fibre a base di legno, prodotto in condizioni di pressione e temperatura elevate. La struttura superficiale decorata viene realizzata utilizzando una tecnologia brevettata. Questa tecnologia garantisce la non porosità della superficie che impedisce la crescita di batteri, muffe e microrganismi. Ottima resistenza a numerose sostanze chimiche aggressive, normalmente utilizzate nei laboratori chimici, di analisi, microbiologici e didattici. Scheda dei test fornibile su richiesta. La superficie ha un'ottima resistenza all'usura e presenta una struttura solida e duratura che mantiene un aspetto gradevole per anni. Ideale per ambienti flessibili e dinamici, consente di trasformare rapidamente il design del laboratorio. Questo materiale è estremamente facile da adattare alle esigenze specifiche del laboratorio.

È possibile inserire lavelli, realizzare fori e aggiungere altri accessori. Una volta installato, può essere facilmente riadattato a nuove esigenze lavorative. È possibile effettuare nuovi tagli e montare nuovi rubinetti, lavelli o altre attrezzature, senza pregiudicare le eccezionali prestazioni o le caratteristiche estetiche. Prodotto sostenibile ed ecologico, viene utilizzato un metodo per trasformare legno tenero proveniente da foreste certificate in un materiale bello, duraturo, resistente, è la soluzione sostenibile per i piani di lavoro dei laboratori di oggi e di domani. Colore standard grigio chiaro, su richiesta fornibile in una vasta gamma di colori.

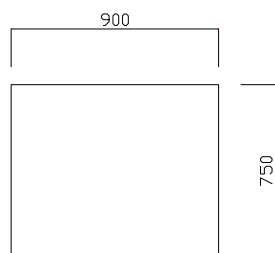
Dimensioni: profondità 750, spessore 16 mm.

PIANI

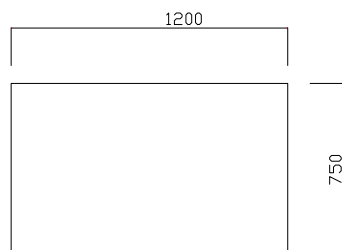
PROFONDITÀ STANDARD 750 MM.



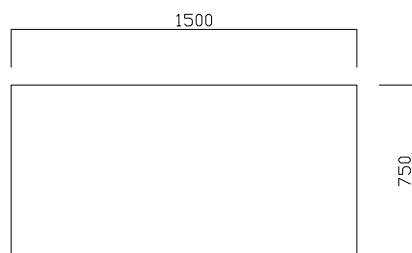
- PL43106** LAMINATO PLASTICO
- PL4701** GRES MONOLITICO
- PL4906** POLIPROPILENE
- PL4606** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4506** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4806** RESINA ACRILICA
- PL44060** GRESLAM 3
- PL44560** GRESLAM BORDO PVC
- PLV60** LAMINATO+VETRO



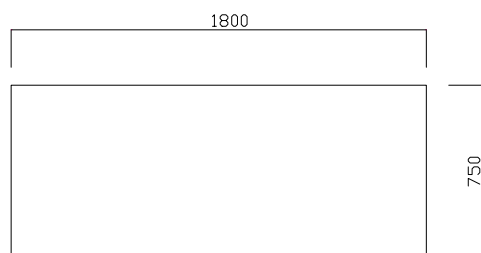
- PL43109** LAMINATO PLASTICO
- PL4702** GRES MONOLITICO
- PL4902** POLIPROPILENE
- PL4609** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4502** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4809** RESINA ACRILICA
- PL44090** GRESLAM 3
- PL44590** GRESLAM BORDO PVC
- PLV90** LAMINATO+VETRO



- PL43112** LAMINATO PLASTICO
- PL4704** GRES MONOLITICO
- PL4904** POLIPROPILENE
- PL4604** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- CER120** ACCIAIO PORCELLANATO
- PL4504** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4812** RESINA ACRILICA
- PL44120** GRESLAM 3
- PL44620** GRESLAM BORDO PVC
- PLV120** LAMINATO+VETRO

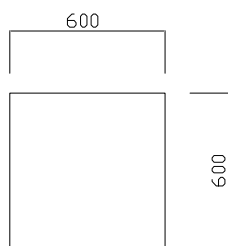


- PL43115** LAMINATO PLASTICO
- PL4750** GRES MONOLITICO
- PL4915** POLIPROPILENE
- PL4650** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4515** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4815** RESINA ACRILICA
- PL44150** GRESLAM 3
- PL44650** GRESLAM BORDO PVC
- PLV150** LAMINATO+VETRO

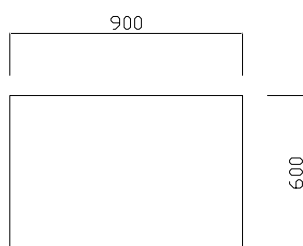


- PL43118** LAMINATO PLASTICO
- PL4718** GRES MONOLITICO
- PL4918** POLIPROPILENE
- PL4618** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- CER180** ACCIAIO PORCELLANATO
- PL4518** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4818** RESINA ACRILICA
- PL44180** GRESLAM 3
- PL44680** GRESLAM BORDO PVC
- PLV180** LAMINATO+VETRO

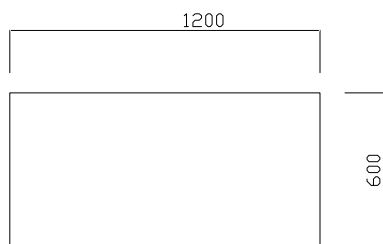
PROFONDITÀ STANDARD 600 MM.



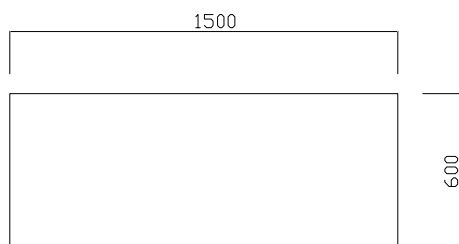
- PL43206** LAMINATO PLASTICO
- PL4701/60** GRES MONOLITICO
- PL4906/60** POLIPROPILENE
- PL4606/60** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4506/60** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4806/60** RESINA ACRILICA
- PL44066** GRESLAM 3
- PL44566** GRESLAM BORDO PVC
- PLV66** LAMINATO+VETRO



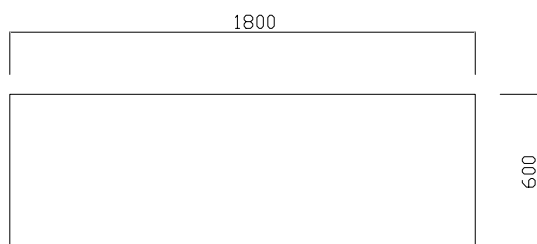
- PL43209** LAMINATO PLASTICO
- PL4702/60** GRES MONOLITICO
- PL4902/60** POLIPROPILENE
- PL4609/60** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4502/60** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4809/60** RESINA ACRILICA
- PL44096** GRESLAM 3
- PL44596** GRESLAM BORDO PVC
- PLV96** LAMINATO+VETRO



- PL43212** LAMINATO PLASTICO
- PL4704/60** GRES MONOLITICO
- PL4904/60** POLIPROPILENE
- PL4604/60** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4504/60** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4812/60** RESINA ACRILICA
- PL44126** GRESLAM 3
- PL44526** GRESLAM BORDO PVC
- PLV126** LAMINATO+VETRO



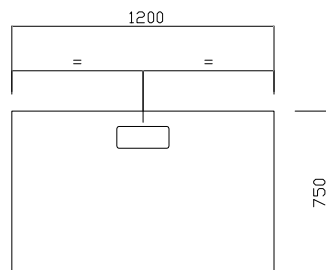
- PL43215** LAMINATO PLASTICO
- PL4750/60** GRES MONOLITICO
- PL4915/60** POLIPROPILENE
- PL4650/60** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4515/60** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4815/60** RESINA ACRILICA
- PL44156** GRESLAM 3
- PL44556** GRESLAM BORDO PVC
- PLV156** LAMINATO+VETRO



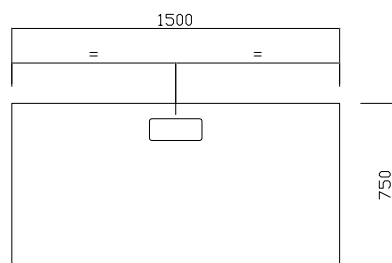
- PL43218** LAMINATO PLASTICO
- PL4718/60** GRES MONOLITICO
- PL4918/60** POLIPROPILENE
- PL4618/60** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4518/60** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4818/60** RESINA ACRILICA
- PL44186** GRESLAM 3
- PL44586** GRESLAM BORDO PVC
- PLV186** LAMINATO+VETRO

PIANI

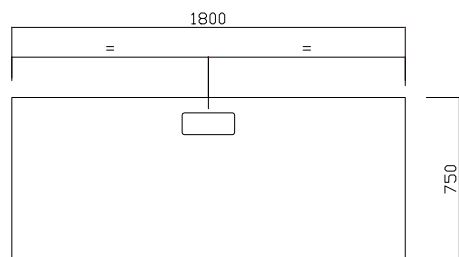
PROFONDITÀ STANDARD 750 MM.



- PL43113** LAMINATO PLASTICO
- PL4705** GRES MONOLITICO
- PL4905** POLIPROPILENE
- PL4605** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- CER120CV** ACCIAIO PORCELLANATO
- PL4505** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4814** RESINA ACRILICA
- PL44121** GRESLAM 3
- PL44621** GRESLAM BORDO PVC
- PLV120A** LAMINATO+VETRO



- PL43116** LAMINATO PLASTICO
- PL4751** GRES MONOLITICO
- PL4916** POLIPROPILENE
- PL4655** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- PL4516** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4817** RESINA ACRILICA
- PL44151** GRESLAM 3
- PL44651** GRESLAM BORDO PVC
- PLV150A** LAMINATO+VETRO



- PL43119** LAMINATO PLASTICO
- PL4719** GRES MONOLITICO
- PL4919** POLIPROPILENE
- PL4619** MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
- CER180CV** ACCIAIO PORCELLANATO
- PL4519** ACCIAIO INOX AISI 316
- PL4820** RESINA ACRILICA
- PL44181** GRESLAM 3
- PL44681** GRESLAM BORDO PVC
- PLV180A** LAMINATO+VETRO

Posizione standard centrale delle vaschette, a richiesta posizionabili a destra o a sinistra.

Sempre a richiesta per alcuni materiali possibilità di avere 2 vaschette.

Il piano in inox ha la vaschetta dello stesso materiale, dim. nominale 30x15 cm.

Per tutti gli altri piani vaschetta polipropilene dim. nominale 30x15 cm.

PIANI DI LAVORO PER ANGOLI E LAVELLI

PIANI 750x750 PER TELAIO ANGOLO 810x810*

PL4375	LAMINATO PLASTICO
PL4775	GRES MONOLITICO
PL4975	POLIPROPILENE
PL4675	MULTISTRATO TRESPA LABTOP PLUS
PL4575	ACCIAIO INOX AISI 316
PL4875	RESINA ACRILICA
PL4475	GRESLAM 3
PL44675	GRESLAM BORDO PVC
PLV75	LAMINATO+VETRO

*per angolo 660x660 vedere piani 600x600 pag. 19

PIANI PER LAVELLO

POLIPROPILENE

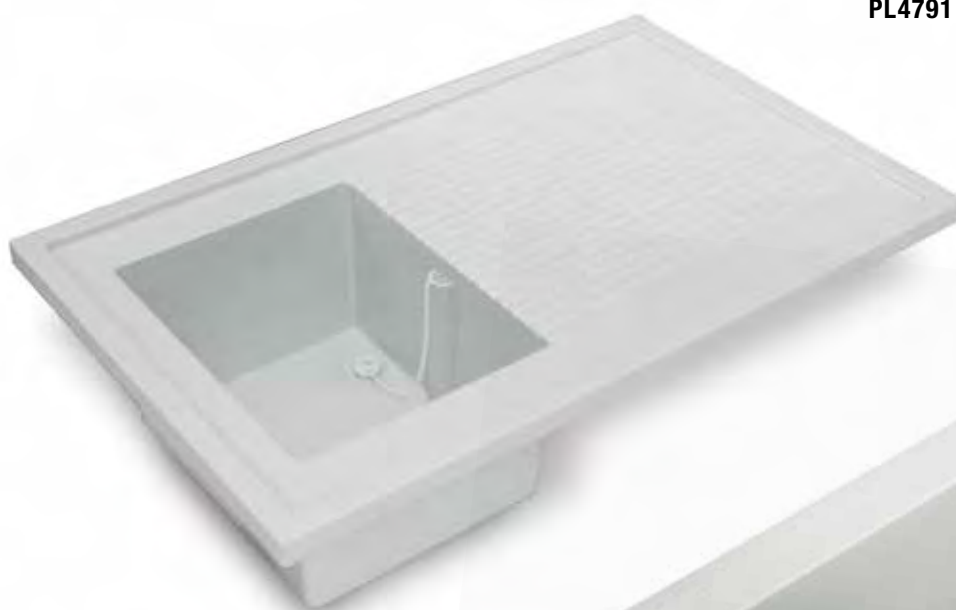
PL1012	60x75 CON VASCA 40x50
PL1013	120x75 CON VASCA 40x50 DX/SX
PL1015	120x75 CON 2 VASCHE 40x50
PL1016	180x75 2 VASCHE 40x50 SX
PL1017	180x75 2 VASCHE 40x50 DX

ACCIAIO INOX AISI 316

PL1001	60x75 CON VASCA 40x50
PL1003	120x75 CON VASCA 40x50 SX
PL1004	120x75 CON VASCA 40x50 DX
PL1005	120x75 CON 2 VASCHE 40x50
PL1008	180x75 2 VASCHE 40x50 SX
PL1009	180x75 2 VASCHE 40x50 DX

GRES MONOLITICO

PL4760	60x75 CON VASCA 40x50
PL4790	120x75 CON VASCA 40x50 SX
PL4791	120x75 CON VASCA 40x50 DX



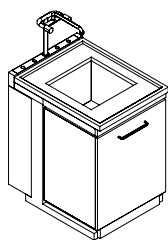
ETA SERIE 1000

BASAMENTO METALLICO MODULARE

Struttura portante con gambe a "C" in tubolare di acciaio decapato e verniciato con polveri epossidiche con successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Completo di pannelli di tamponamento laterali.

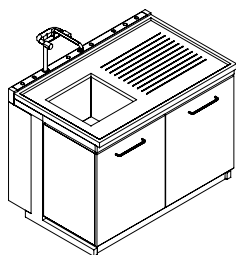
PIANO DI LAVORO

con bordi perimetrali antidebordanti e vasca da 400 x 500 x h 300 mm.



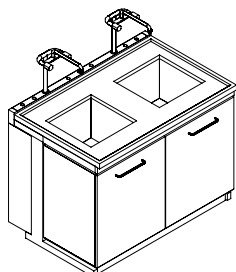
ETG10060 PP
ETG11060 INOX AISI 316
ETG17060 GRES

600 x 810 x h 900 mm



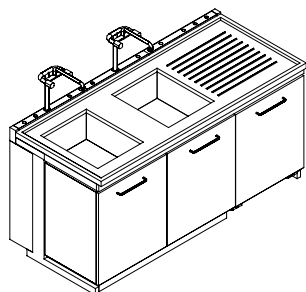
ETG10121 PP
ETG11121 INOX AISI 316
ETG17121 GRES

1200 x 810 x h 900 mm



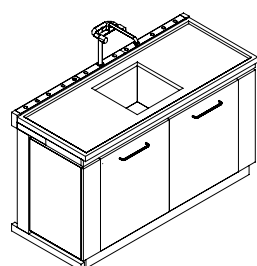
ETG10122 PP
ETG11122 INOX AISI 316

1200 x 810 x h 900 mm



ETG10181 PP
ETG11181 INOX AISI 316
ETG17181 GRES

1800 x 810 x h 900 mm



ETG10155 PP
ETG11155 INOX AISI 316
ETG17155 GRES

1500 x 660 x h 900 mm*

*vasca 400 x 400 x h 250 mm

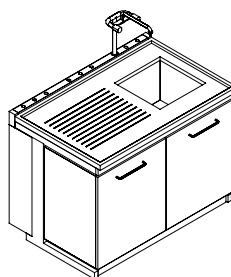
MODULO SOTTOLAVELLO

Struttura ed antine in agglomerato idrofugo rivestito con laminato plastico melamminico HPL ignifugo classe 1 colore blu. Bordi antiurto in ABS grigio spessore 3 mm arrotondato.

Maniglioni in acciaio rivestiti con vernici epossidiche grigio chiaro. Supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche con successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Montato su zoccolo con piedini regolabili.

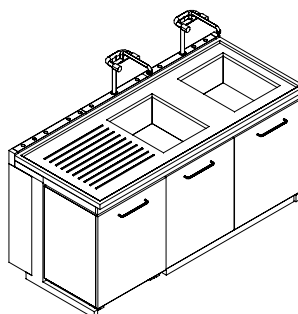
ACCESSORI

Miscelatore con piantane e canna girevole per acqua calda/fredda, cestino portarifiuti e sifone in materiale plastico.



ETG10120 PP
ETG11120 INOX AISI 316
ETG17120 GRES

1200 x 810 x h 900 mm



ETG10180 PP
ETG11180 INOX AISI 316
ETG17180 GRES

1800 x 810 x h 900 mm

ETA SERIE 2000

BASAMENTO METALLICO MODULARE

Pannello servizi verticale, altezza 360 mm, in lamiera posto sopra il piano di lavoro, staffe laterali altezza 740 mm, struttura portante e gambe a "C" in tubolare di acciaio decapato e verniciati con polveri epossidiche e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Completo di pannelli di tamponamento laterali.

PIANO DI LAVORO

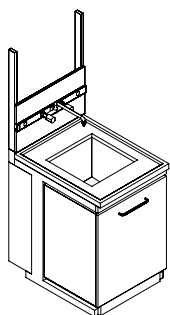
con bordi perimetrali antidebordanti e vasca da 400 x 500 x h 300 mm.

MODULO SOTTOLAVELLO

Struttura ed antine in agglomerato idrofugo rivestito con laminato plastico melamminico HPL ignifugo classe 1 colore blu. Bordi antiurto in ABS grigio spessore 3 mm arrotondato. Maniglioni in acciaio rivestiti con vernici epossidiche grigio chiaro. Supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche con successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Montato su zoccolo con piedini regolabili.

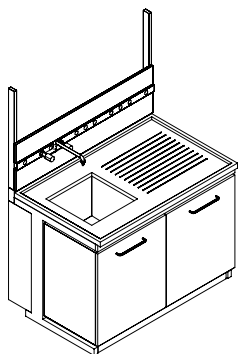
ACCESSORI

Miscelatore a canna girevole per acqua calda/fredda, cestino portarifiuti e sifone in materiale plastico.



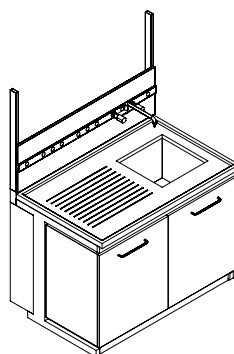
ETG20060 PP
ETG21060 INOX AISI 316
ETG27060 GRES

600 x 810 x h 900/1650 mm



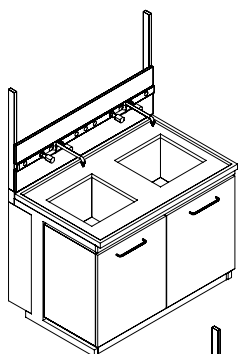
ETG20121 PP
ETG21121 INOX AISI 316
ETG27121 GRES

1200 x 810 x h 900/1650 mm



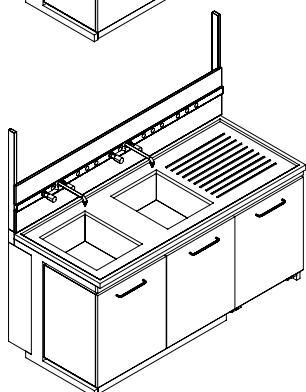
ETG20120 PP
ETG21120 INOX AISI 316
ETG27120 GRES

1200 x 810 x h 900/1650 mm



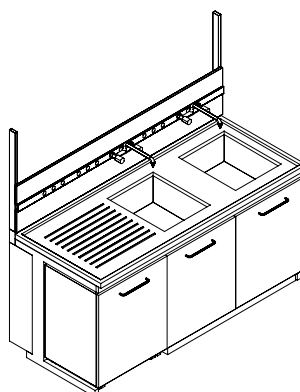
ETG20122 PP
ETG21122 INOX AISI 316

1200 x 810 x h 900/1650 mm



ETG20181 PP
ETG21181 INOX AISI 316
ETG27181 GRES

1800 x 810 x h 900/1650 mm



ETG20180 PP
ETG21180 INOX AISI 316
ETG27180 GRES

1800 x 810 x h 900/1650 mm

VASCHE

Realizzate in un unico pezzo di POLIPROPILENE anticorrosione, con pendenza di scarico e attacco filettato diametro 40 mm.

Per incasso sopra il piano, bordi sopraelevati.

- VS0002** VASCHETTA PP 100 x 250 x h 150 mm
- VS0020** VASCA PP 300 x 300 x h 200 mm
- VS0004** VASCA PP 400 x 400 x h 300 mm
- VS0054** VASCA PP 400 x 500 x h 300 mm



Realizzate in GRES MONOLITICO vetrificato con piletta in polipropilene attacco filettato diametro 40 mm. Per incasso sotto il piano.

- VS0022** VASCHETTA GRES 240 x 105 x h 160 mm
- VS0003** VASCA GRES 365 x 365 x h 265 mm
- VS0024** VASCA GRES 500 x 370 x h 265 mm

Realizzate in ACCIAIO INOX AISI 316, con con piletta metallica con attacco filettato diametro 40 mm. Adatte per incasso sopra il piano.

- VS0006** VASCHETTA INOX 300x150xh160 mm
- VS0007** VASCA INOX 300 x 300 x h 200 mm
- VS0008** VASCA INOX 400 x 400 x h 250 mm
- VS0030** VASCA INOX 400 x 500 x h 300 mm

SCOLAVETRERIE

AC917 In polistirolo antiurto, con 72 fori per l'inserto dei relativi pioli che evitano ogni perdita eliminando il pericolo di contaminazioni di tipo biologico. Con canale di drenaggio senza linee di giunzione convoglia il liquido di scolarura nel tubo di drenaggio apposito. Viene fornito completo di 72 pioli da inserire a pressione e che possono essere rimossi con facilità per inserire oggetti con forme particolari.

PANNELLO PROTEZIONE IN VETRO ACRILICO

- AC930** PER BANCHI CENTRALI
- AC931** PER BANCHI A PARETE

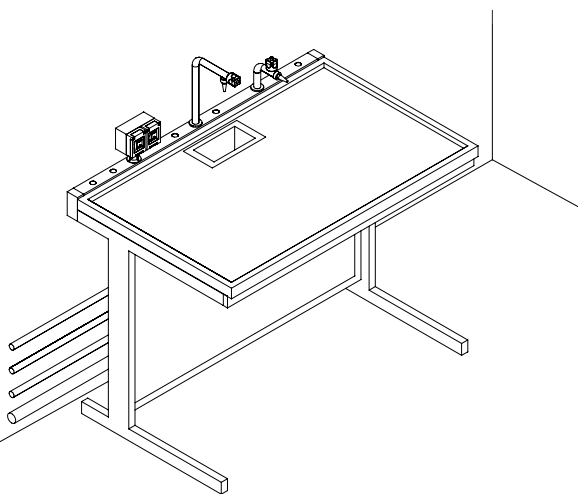
RASTRELLIERA

Tubi in acciaio inox AISI 304 diametro 12 mm e morsetti a croce in materiale plastico.

- AC954** RASTRELLIERA INOX 600 x 750
- AC955** RASTRELLIERA INOX 1200 x 750
- AC957** RASTRELLIERA INOX 1500 x 750
- AC956** RASTRELLIERA INOX 1800 x 750



PREDISPOSIZIONI ALIMENTAZIONI E SCARICHI



PREDISPOSIZIONE TUBAZIONI

In questa pagina riportiamo alcuni consigli su come predisporre gli allacciamenti nel Vostro Laboratorio.

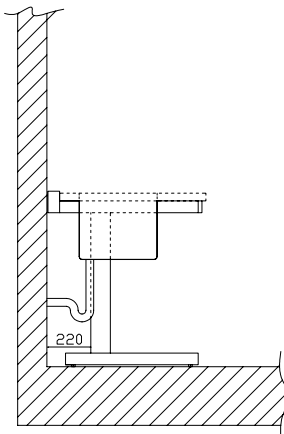
Le tubazioni di alimentazione possono essere eseguite in acciaio trafilato "Mannesmann" zincati e/o acciaio inox a seconda del fluido.

Scarichi in polietilene tipo "Geberit" o "Nirlene".

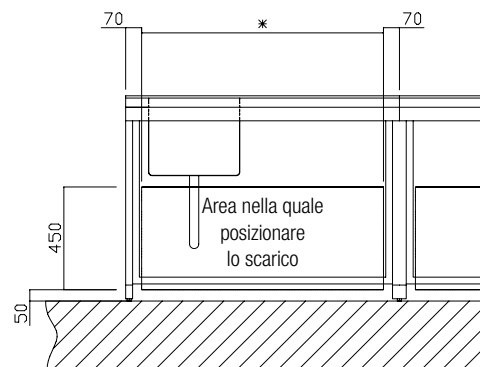
Scatola elettrica stagna IP 55 con cavi G3 con sezione di 2,5 mm² per l'alimentazione delle prese e quadro comandi monofase.

I nostri tecnici sono abilitati per la realizzazione degli allacciamenti impiantistici, elettrico, idrico, di scarico, aspirazione etc. e al rilascio delle certificazioni di conformità impiantistica ai sensi del DM 37/08.

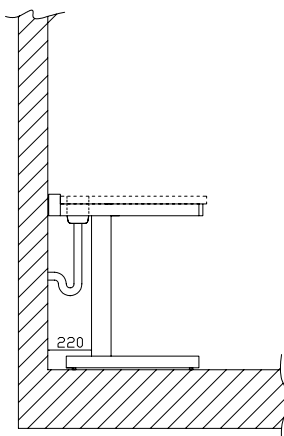
SCARICHI PER VASCHE GRANDI 500 x 400 x h 300 mm



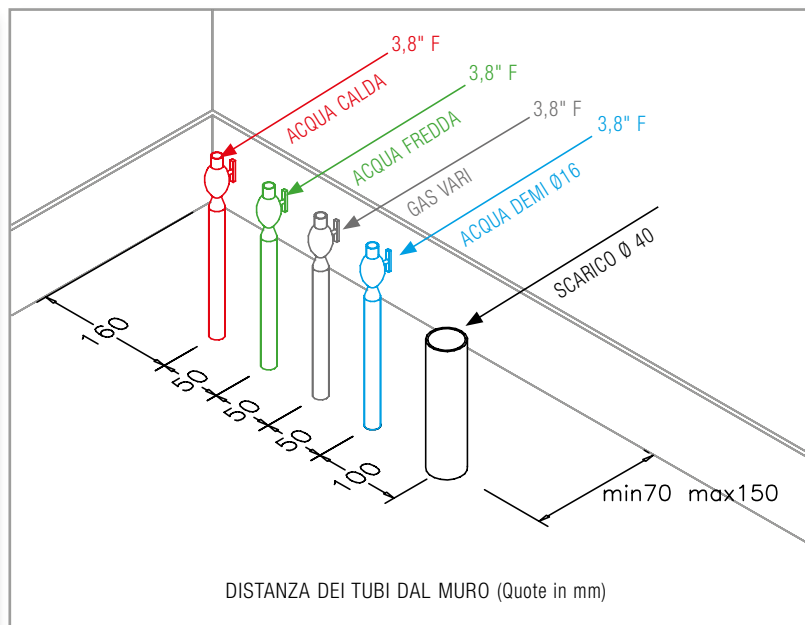
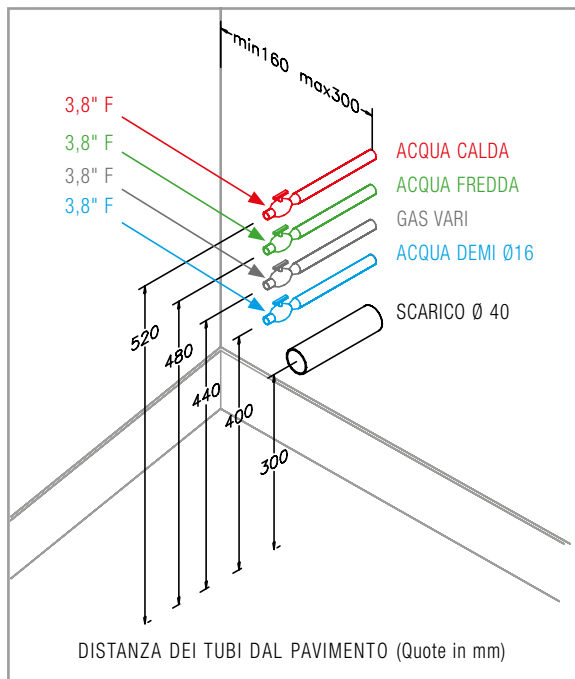
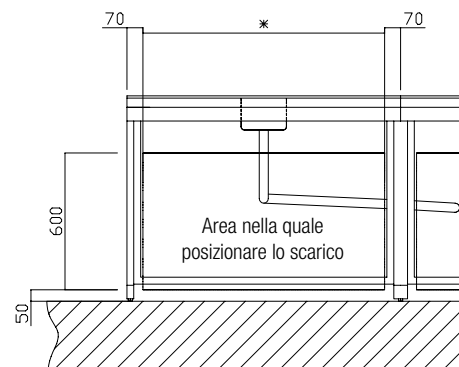
Per determinare questa quota sottrarre 140 mm alla dimensione del banco o gruppo di lavaggio



SCARICHI PER VASCHE 150 x 300 x h 200 mm



Per determinare questa quota sottrarre 140 mm alla dimensione del banco o gruppo di lavaggio



BASAMENTO METALLICO MODULARE

Struttura portante con gamba a "C" in tubolare di acciaio decappato e verniciato con polveri epossidiche colore grigio chiaro RAL7035 (altri colori su richiesta), con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C.

Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.

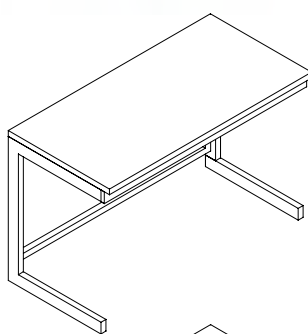


PIANO DI LAVORO IN LAMINATO

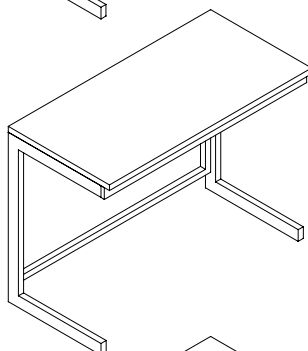
Supporto di legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore GRIGIO impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Spessore 30 mm.

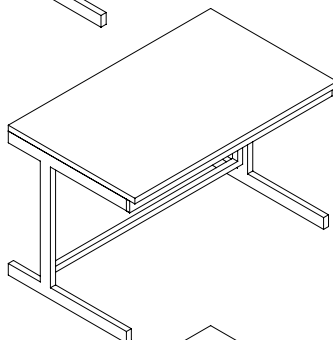
Adatti per l'inserimento dei mobili della serie ETM e ETM00B.



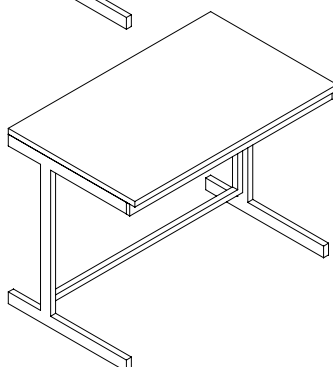
ETA1268 1200 x 600 x h 770 mm
ETA1568 1500 x 600 x h 770 mm
ETA1868 1800 x 600 x h 770 mm



ETA1269 1200 x 600 x h 900 mm
ETA1569 1500 x 600 x h 900 mm
ETA1869 1800 x 600 x h 900 mm



ETA1278 1200 x 750 x h 770 mm
ETA1578 1500 x 750 x h 770 mm
ETA1878 1800 x 750 x h 770 mm



ETA1279 1200 x 750 x h 900 mm
ETA1579 1500 x 750 x h 900 mm
ETA1879 1800 x 750 x h 900 mm

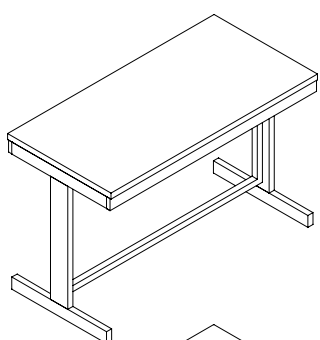
AC1700 SET 4 RUOTE PIROETTANTI (2 CON FRENO)

BASAMENTO METALLICO MODULARE

Struttura portante con gamba a "T" in tubolare di acciaio decappato e verniciato con polveri epossidiche colore grigio chiaro RAL7035 (altri colori su richiesta), con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.

PIANO DI LAVORO IN LAMINATO

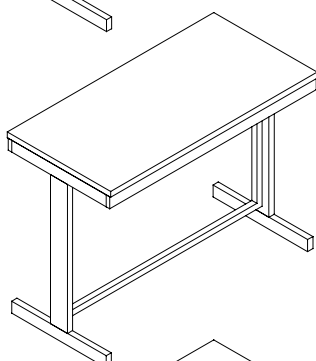
Supporto di legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore GRIGIO impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Spessore 30 mm.



TA11268 1200 x 600 x h 770 mm

TA11568 1500 x 600 x h 770 mm

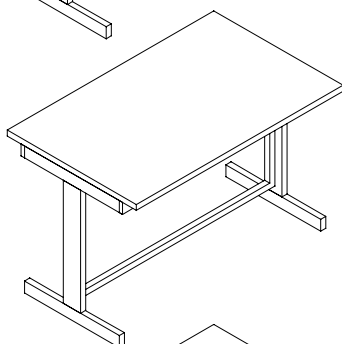
TA11868 1800 x 600 x h 770 mm



TA11269 1200 x 600 x h 900 mm

TA11569 1500 x 600 x h 900 mm

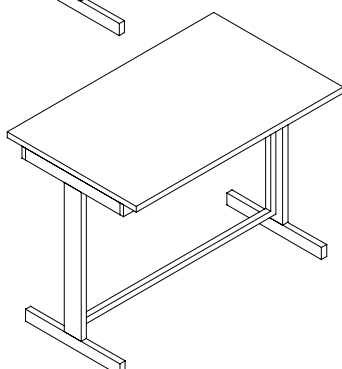
TA11869 1800 x 600 x h 900 mm



TA11278 1200 x 750 x h 770 mm

TA11578 1500 x 750 x h 770 mm

TA11878 1800 x 750 x h 770 mm



TA11279 1200 x 750 x h 900 mm

TA11579 1500 x 750 x h 900 mm

TA11879 1800 x 750 x h 900 mm

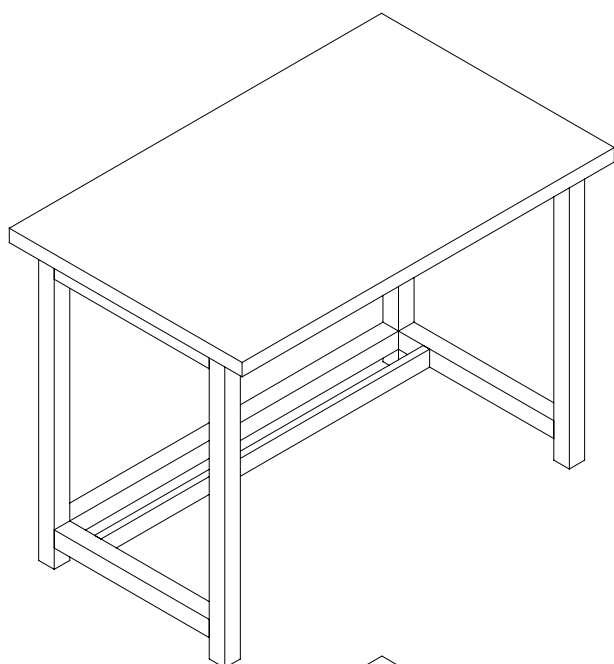
AC1700 SET 4 RUOTE PIROETTANTI (2 CON FRENO)

BASAMENTO METALLICO MODULARE

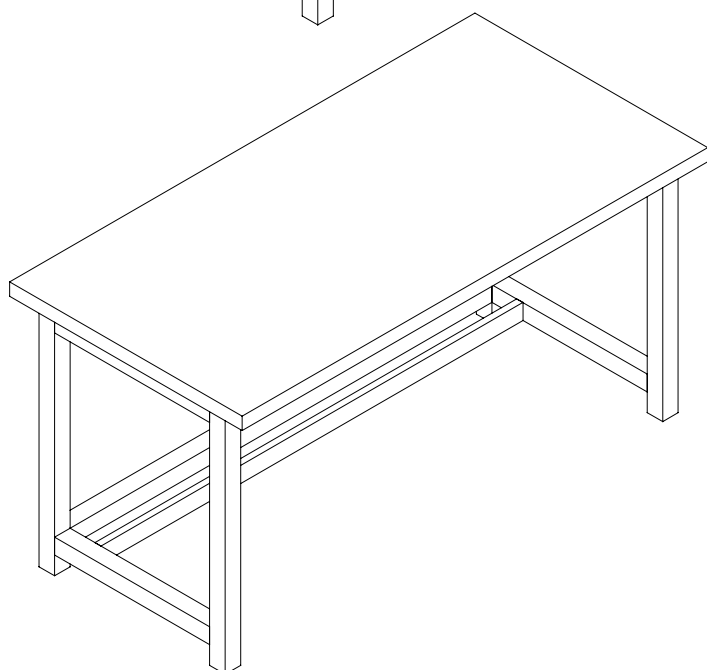
Struttura portante in tubolare di acciaio 50x50 decappato e verniciato con polveri epossidiche colore grigio chiaro RAL7035 (altri colori su richiesta), con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.

PIANO DI LAVORO IN LAMINATO

Supporto di legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore GRIGIO impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Spessore 30 mm.



- RTA1502** 1200 x 750 x h 900 mm
- RTA1504** 1500 x 750 x h 900 mm
- RTA1506** 1800 x 750 x h 900 mm



- RTA1512** 1200 x 750 x h 770 mm
- RTA1514** 1500 x 750 x h 770 mm
- RTA1516** 1800 x 750 x h 770 mm

RTA1520 SET 4 RUOTE RINFORZATE PER RTA
(2 CON FRENO)

BASAMENTO METALLICO MODULARE

Struttura portante con gamba a "C" in tubolare di acciaio decappato e verniciato con polveri epossidiche colore grigio chiaro RAL7035 (altri colori su richiesta), con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.

PIANO DI LAVORO IN LAMINATO

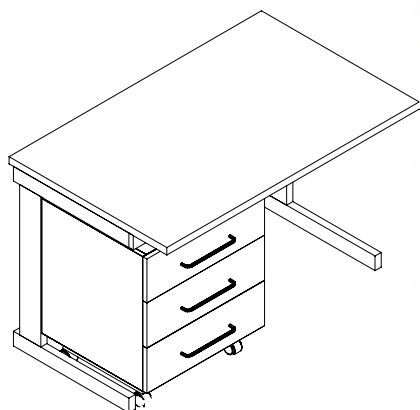
Supporto di legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore GRIGIO impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Spessore 30 mm.

MOBILETTO

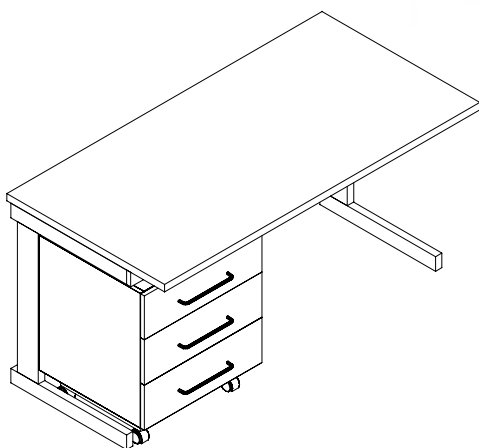
Struttura ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore blu (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. 3 cassetti con guide scorrevoli su cuscinetti a sfera, con fermo fine-corsa antiribaltamento. Maniglie in acciaio rivestite con vernici epossidiche colore grigio chiaro con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C.

Supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con 4 ruote gommata piroettanti di cui 2 con freno.



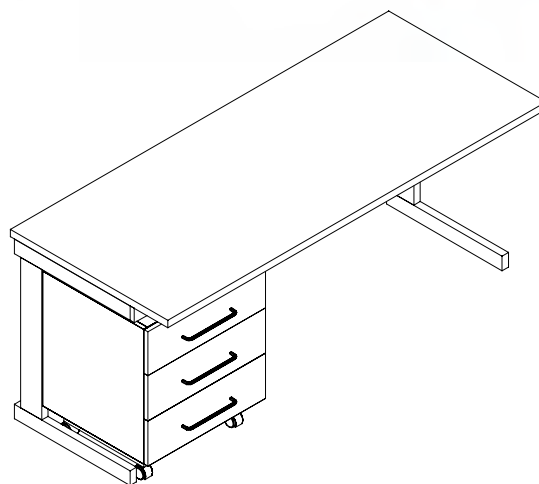
SC3801

1200 x 750 x h 770 mm



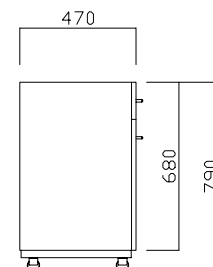
SC3805

1500 x 750 x h 770 mm

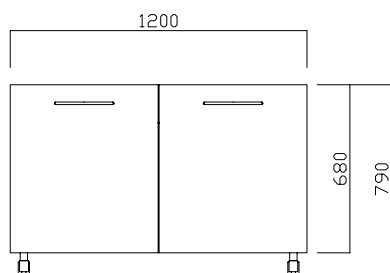


SC3808

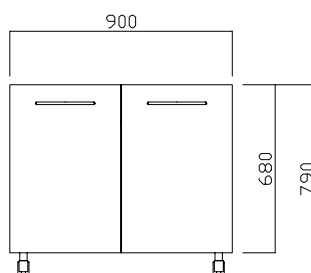
1800 x 750 x h 770 mm



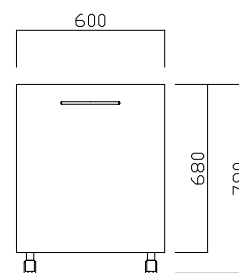
Struttura ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore blu* (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Antine con cerniere apertura 168°. Fornibile in esecuzione classe "0" in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido. Cassetti con guide scorrevoli su cuscinetti a sfera, con fermo fine-corsa antiribaltamento. Maniglie in acciaio rivestite con vernici epossidiche colore grigio chiaro con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con 4 ruote gommate piroettanti di cui 2 con freno. ETM000XX* = blu *G = grigio *Y = giallo *V = verde *B = bianco *O = arancio - MS000XX** Certificato EN14727 da Bureau Veritas



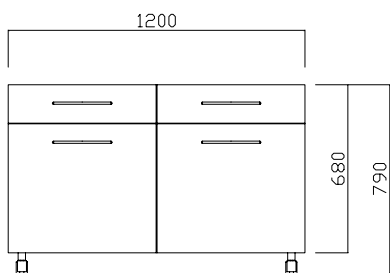
ETM00040
MS00004



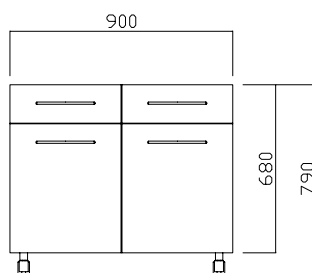
ETM00025
MS00011



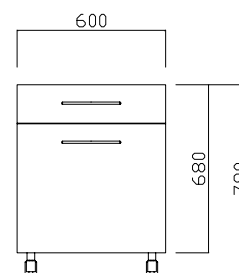
ETM00010 (DX) - ETM00011 (SX)
MS00001/S



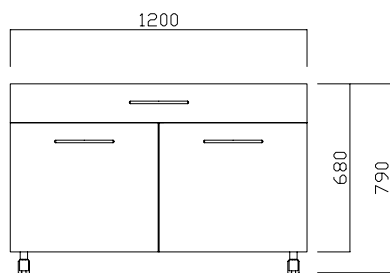
ETM00045
MS00005



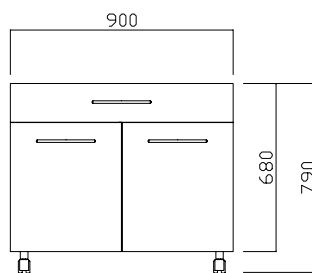
ETM00030
MS00025



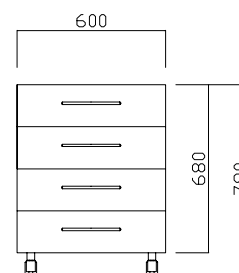
ETM00015 (DX) - ETM00016 (SX)
MS00002/S



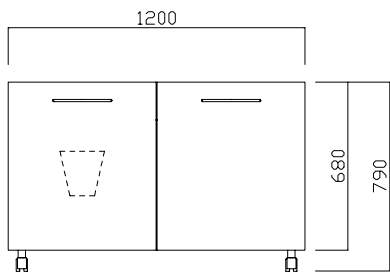
ETM00050
MS00024



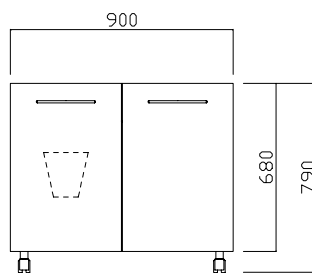
ETM00035



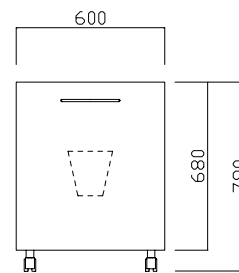
ETM00020
MS00003



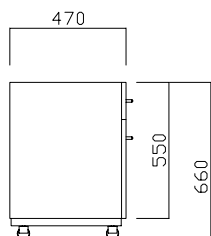
ETM00006
MS00008



ETM00005



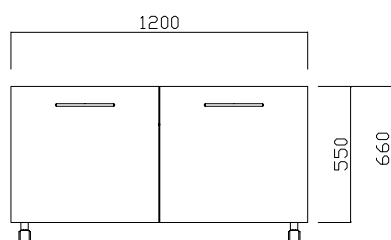
ETM00003 (DX) - ETM00004 (SX)
MS00010/S



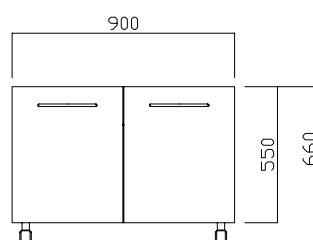
Struttura ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore blu* (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Antine con cerniere apertura 168°. Fornibile in esecuzione classe "0" in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido. Cassetti con guide scorrevoli su cuscinetti a sfera, con fermo fine-corsa antiribaltamento. Maniglie in acciaio rivestite con vernici epossidiche colore grigio chiaro con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con 4 ruote gommata piroettanti di cui 2 con freno.

ETM000XX* = blu *G = grigio *Y = giallo *V = verde *B = bianco *O = arancio

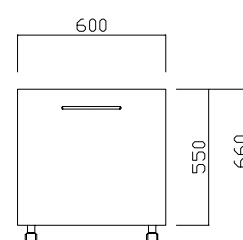
MS000XX** Certificato EN14727 da Bureau Veritas



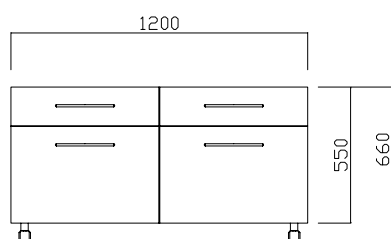
ETM00B40
MSB0004



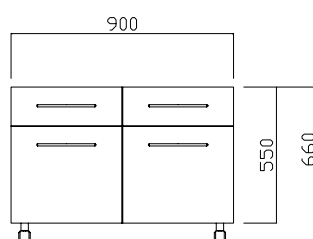
ETM00B25



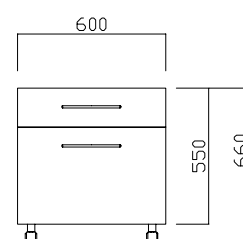
ETM00B10 (DX)
ETM00B11 (SX)
MSB0001/S



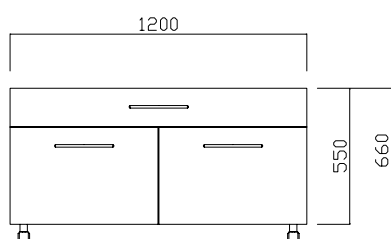
ETM00B50



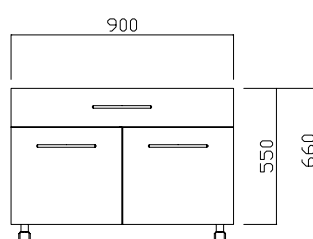
ETM00B30



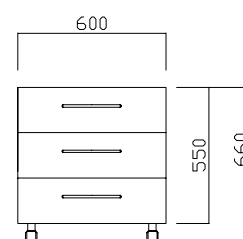
ETM00B15 (DX)
ETM00B16 (SX)



ETM00B45



ETM00B35



ETM00B20
MSB0003

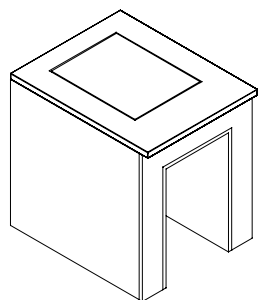


- AC902** SERRATURA PER ANTA
- AC902C** SERRATURA PER CASSETTO

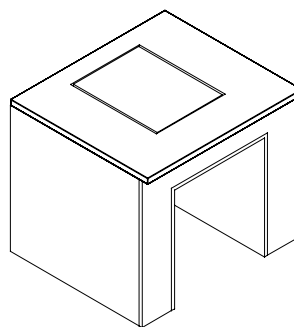
TAVOLI ANTIVIBRANTI

Telaio metallico interno completamente indipendente dalla struttura di mascheramento esterna realizzata in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1. Piano superiore in laminato bordatura perimetrale in ABS spessore 3 mm arrotondato.

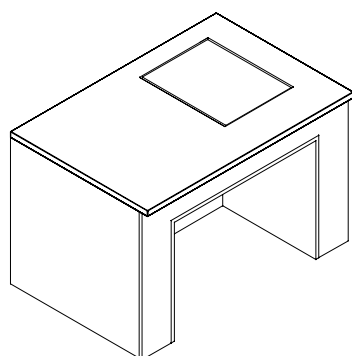
Piano/i in marmo lucidato da 450 x 500 mm. Vano frontale a giorno per una posizione confortevole dell'operatore.



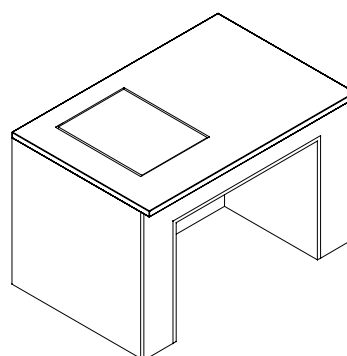
TB9010
640 x 750 x h 770 mm



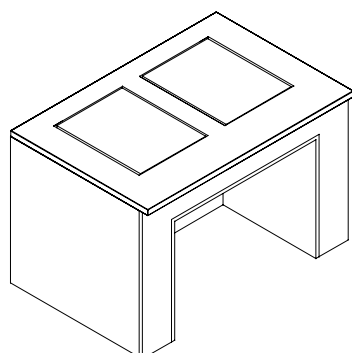
TB9020
900 x 750 x h 770 mm



TB9031D
1200 x 750 x h 770 mm



TB9031S
1200 x 750 x h 770 mm

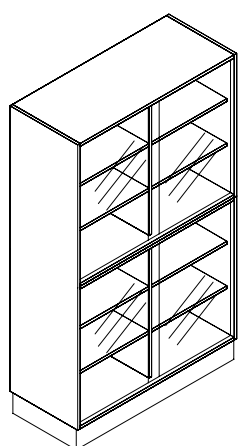


TB9030
1200 x 750 x h 770 mm



CERTIFICATO EN 14727 DA BUREAU VERITAS.

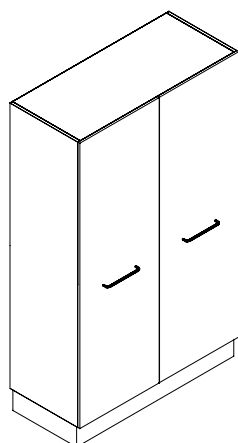
Struttura con divisorio centrale ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore grigio chiaro (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Fornibile in esecuzione classe "0" in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido. Antine con cerniere apertura 168°. Maniglie in acciaio rivestite con vernici epossidiche colore grigio chiaro con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Cristalli di sicurezza scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, carrelli con pattini a finestrella, ripiani ad altezza regolabile. Telaio di supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Completo di piedini di livellamento.



ANTE A VETRI

AR3220
1200 x 480 x h 1840 mm

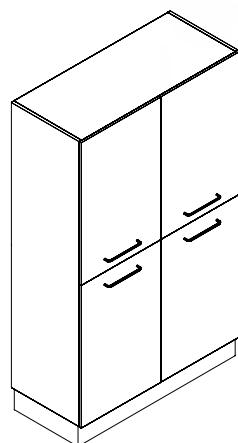
AR3290
900 x 480 x h 1840 mm



ANTE LUNGHE

AR3222
1200 x 500 x h 1840 mm

AR3292
900 x 500 x h 1840 mm

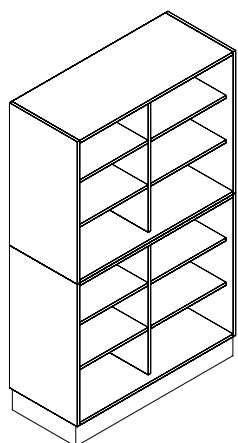


ANTE

AR3221
1200 x 500 x h 1840 mm

AR3291
900 x 500 x h 1840 mm

AR3261
600 x 500 x h 1840 mm

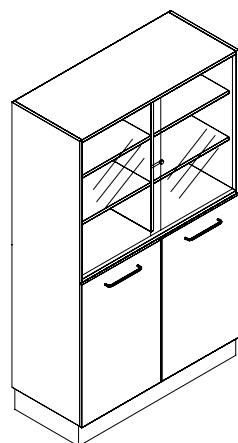


A GIORNO

AR3220G
1200 x 500 x h 1840

AR3290G
900 x 500 x h 1840 mm

AR3260G
600 x 500 x h 990 mm



ANTE + ANTE A VETRI

AR3320
1200 x 500 x h 1840 mm

AR3390
900 x 500 x h 1840 mm

AC902 SERRATURA PER ANTA

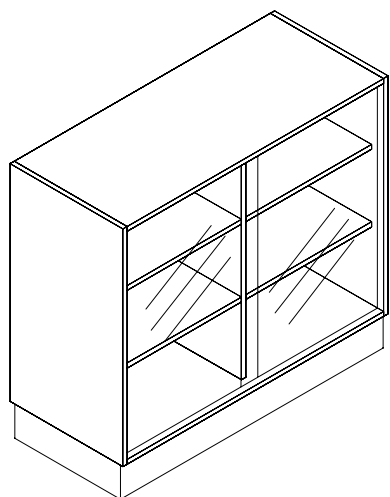
AC908 SERRATURA PER CRISTALLI

ARMADI BASSI

CERTIFICATO EN 14727 DA BUREAU VERITAS.

Struttura con divisorio centrale ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore grigio chiaro (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. Fornibile in esecuzione classe "0" in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido. Antine con cerniere apertura 168°. Maniglie in acciaio rivestite con vernici epossidiche colore grigio chiaro con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Cristalli di sicurezza scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, carrelli con pattini a finestrella, ripiani ad altezza regolabile.

Telaio di supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Completo di piedini regolabili e top in laminato spessore 25 mm bordo in ABS.



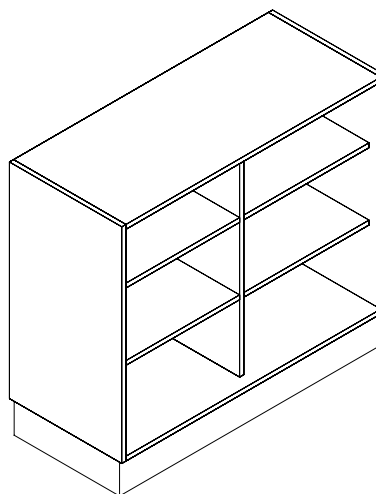
ANTE A VETRI

AR3020

1200 x 480 x h 990 mm

AR3090

900 x 480 x h 990 mm



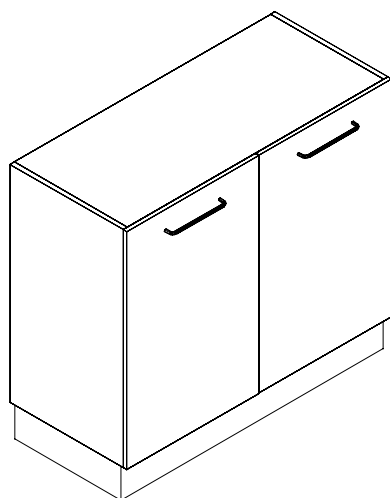
A GIORNO

AR3121G

1200 x 480 x h 990 mm

AR3191G

900 x 480 x h 990 mm



ANTE CHIUSE

AR3121

1200 x 500 x h 990 mm

AR3191

900 x 500 x h 990

AR3111

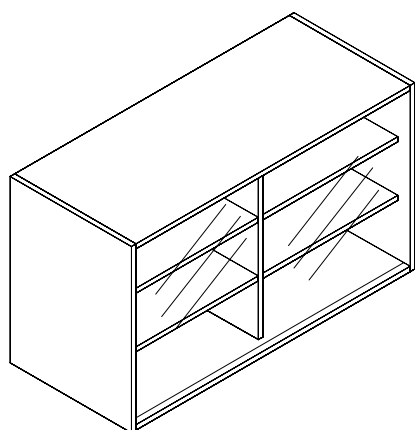
600 x 500 x h 990

AC902 SERRATURA PER ANTA

AC908 SERRATURA PER CRISTALLI

CERTIFICATO EN 14727 DA BUREAU VERITAS.

In agglomerato idrofugo rivestito con laminato plastico melamminico HPL ignifugo F1. Bordi antiurto in ABS spessore 3 mm arrotondato. I cristalli sono scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, carrelli con pattini a finestrella, 2 ripiani ad altezza regolabile. Fornibile in esecuzione classe "0" in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido. Ante a battente con apertura a 168° in agglomerato rivestito con laminato HPL ignifugo F1. Bordi antiurto in ABS spessore 3 mm arrotondato. 6 ripiani ad altezza regolabile. Fornibile in esecuzione classe "0" in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido.



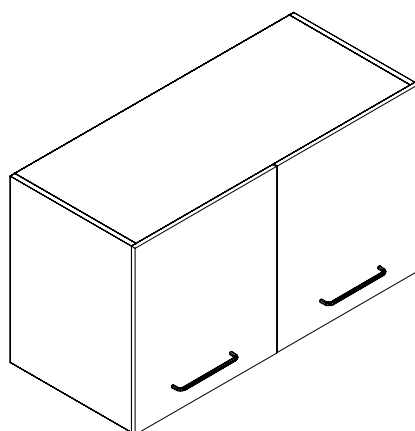
ANTE A VETRI

SP3020

1200 x 480 x h 685 mm

SP3090

900 x 480 x h 685 mm



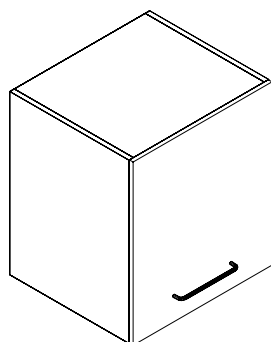
ANTE CHIUSE

SP3021

1200 x 500 x h 685 mm

SP3091

900 x 500 x h 685 mm



ANTA CHIUSA

SP3061

600 x 500 x h 685 mm



Armadio ante lunghe + sopralzo

CERTIFICATO EN 14727 DA BUREAU VERITAS.

Struttura con divisorio centrale ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore grigio chiaro (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore 3 mm arrotondato. In tre diverse versioni: a giorno, con cristalli di sicurezza scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, antine cieche con maniglie in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido e cerniere apertura 168°.

Ripiani ad altezza regolabile. Le versioni EN hanno le dimensioni idonee per essere inseriti tra le colonne delle alzate.

PENSILI A PARETE CON VETRINA



AR3507EN

840 x 300 x h 640 mm

AR3507

900 x 300 x h 640 mm

AR3501EN

1140 x 300 x h 640 mm

AR3501

1200 x 300 x h 640 mm

AR3505EN

1440 x 300 x h 640 mm

AR3505

1500 x 300 x h 640 mm

AR3502EN

1740 x 300 x h 640 mm

AR3508

1800 x 300 x h 640 mm

PENSILI A PARETE CON ANTA CIECA



AR3507ENP

840 x 300 x h 640 mm

AR3507P

900 x 300 x h 640 mm

AR3501ENP

1140 x 300 x h 640 mm

AR3501P

1200 x 300 x h 640 mm

AR3505ENP

1440 x 300 x h 640 mm

AR3505P

1500 x 300 x h 640 mm

AR3502ENP

1740 x 300 x h 640 mm

AR3508P

1800 x 300 x h 640 mm

PENSILI A PARETE A GIORNO



AR3507ENG

840 x 300 x h 640 mm

AR3507G

900 x 300 x h 640 mm

AR3501ENG

1140 x 300 x h 640 mm

AR3501G

1200 x 300 x h 640 mm

AR3505ENG

1440 x 300 x h 640 mm

AR3505G

1500 x 300 x h 640 mm

AR3502ENG

1740 x 300 x h 640 mm

AR3508G

1800 x 300 x h 640 mm

PENSILI CENTRALI CON VETRINA

AC908 SERRATURA PER CRISTALLI

AC902 SERRATURA PER ANTA

AC918L LAMPADA LED



AR3551EN 1140 x 440 x h 640 mm

AR3555EN 1440 x 440 x h 640 mm

AR3552EN 1740 x 440 x h 640 mm

Realizzati in lamiera di acciaio spessore 8/10 pressopiegata ed adeguatamente rinforzata con elementi da 12/10 mm, verniciatura standard grigio RAL7035 oppure su richiesta. Le fiancate hanno un dorso di 40 mm con spigoli esterni raggiati. Le ante scorrevoli hanno un sistema di scorrimento realizzato mediante staffe zincate provviste di cuscinetti a sfera rivestiti in nylon. Fornito con 4 ripiani regolabili in altezza. Testato dal laboratorio CATAS in conformità alle norme UNI.

CON PORTE SCORREVOLI CIECHE

ARM1002
1200 x 450 x h 2000 mm

ARM1004
1500 x 450 x h 2000 mm

ARM1006
1800 x 450 x h 2000 mm

CON PORTE SCORREVOLI VETRO

ARM1012
1200 x 450 x h 2000 mm

ARM1014
1500 x 450 x h 2000 mm

ARM1016
1800 x 450 x h 2000 mm



ARM1020
SERRATURA ARMADI METALLICI
CON PORTE SCORREVOLI

La nostra gamma di rubinetterie risponde alle norme più esigenti. Sono fabbricati partendo da tubo in ottone secondo la norma EN 12168 e barre di ottone pieno secondo EN 12164.

Beccuccio smontabile secondo le norme DIN 12898.

I volantini sono realizzati in polipropilene resistente agli acidi ed hanno codice colore secondo la norma EN 13792.

Filettatura secondo ISO228/1, classe di tolleranza B. (Standard con attacco da 3/8”).

I rubinetti rispettano la norma DIN 12918.

I rubinetti per acqua hanno pressione massima di utilizzo 7 bar.

Per l'acqua demineralizzata i rubinetti hanno un rivestimento interno in nichel spessore di 17 micron.

I rubinetti per gas combustibili I rubinetti per gas combustibili sono testati ad una pressione di 0,2 bar;







sono muniti di scatto di sicurezza e sono certificati DIN DVGW.

I rubinetti per gas tecnici sono costruiti con testa di regolazione fine in PTFE, pressione massima di utilizzo 7 bar.

Tutto il processo di produzione è certificato ISO 9001:2008.



	RB700	COLONNA ACQUA A "L"
	RB704	COLONNA 2 RUBINETTI A "T"
	RB703	COLONNA ACQUA DEMI "NICHEL"
	RB711	COLONNA PER VASCHE GRANDI
	RB707	MISCELATORE CON PIANTANE
	RB708	MISCELATORE MONOFORO

	RB708LC	MISCELATORE MONOFORO LEVA CLINICA
	RB1707	MISCELATORE CON PIANTANE BIFRONTI
	RA221	COLONNA A PARETE
	RA223	COLONNA A PARETE 2 RUBINETTI
	RA224	MISCELATORE A PARETE
	RA224LC	MISCELATORE A PARETE LEVA CLINICA

RUBINETTERIE GAS - AZOTO - VUOTO - ARIA

	RB600	COLONNA GAS 1 RUBINETTO CON SICUREZZA
	RB603	COLONNA GAS 2 RUBINETTI 90° CON SICUREZZA
	RB601	COLONNA GAS 2 RUBINETTI 180° CON SICUREZZA
	RB602	COLONNA GAS 4 RUBINETTI CON SICUREZZA
	RA201	COLONNA GAS PARETE 1 RUBINETTO CON SICUREZZA
	RA206	COLONNA GAS PARETE 2 RUBINETTI CON SICUREZZA

	RB605	COLONNA VUOTO 1 RUBINETTO
	RB608	COLONNA VUOTO 2 RUBINETTI 90°
	RB606	COLONNA VUOTO 2 RUBINETTI 180°
	RB607	COLONNA VUOTO 4 RUBINETTI
	RA203	COLONNA VUOTO PARETE 1 RUBINETTO
	RA208	COLONNA VUOTO A PARETE 2 RUBINETTI

	RB610	COLONNA AZOTO 1 RUBINETTO
	RB613	COLONNA AZOTO 2 RUBINETTI 90°
	RB611	COLONNA AZOTO 2 RUBINETTI 180°
	RB612	COLONNA AZOTO 4 RUBINETTI
	RA204	COLONNA AZOTO PARETE 1 RUBINETTO
	RA209	COLONNA AZOTO PARETE 2 RUBINETTI

	RB615	COLONNA ARIA 1 RUBINETTO
	RB618	COLONNA ARIA 2 RUBINETTI 90°
	RB616	COLONNA ARIA 2 RUBINETTI 180°
	RB617	COLONNA ARIA 4 RUBINETTI
	RA202	COLONNA ARIA PARETE 1 RUBINETTO
	RA207	COLONNA ARIA PARETE 2 RUBINETTI

	RB9986	TORRETTA MONOFRONTA 1 PRESA
	RB991	TORRETTA MONOFRONTA 1 INTERRUOTORE
	RB9987	TORRETTA MONOFRONTA 2 PRESE
	RB9983	TORRETTA MONOFRONTA 2 PRESE + INTERR.
	RB9985	TORRETTA MONOFRONTA 3 PRESE
	RB9988	TORRETTA BIFRONTA 2 PRESE
	RB992	TORRETTA BIFRONTA 2 INTERRUOTTORI
	RB9989	TORRETTA BIFRONTA 4 PRESE
	RB9984	TORRETTA BIFRONTA 2 PRESE 2 INTERRUOTTORI

	RB996	TORRETTA MONOFRONTA 1 PRESA DATI
	RB998	TORRETTA MONOFRONTA 1 PRESA TEL
	R4001	PRESA EE 220V UNEL
	R4001R	PRESA EE 220V UNEL ROSSA LINEA DEDICATA
	R4010	INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
	R4020	INTERRUPTORE AUTOM. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	RJ45	PRESA DATI
	RJ41	PRESA TEL



RUBINETTI PER GAS TECNICI Riduttore di pressione 2° stadio con manometro.

RPN001S	AZOTO	RPN006S	IDROGENO
RPN002S	ELIO	RPN007A	PROTOSSIDO AZOTO
RPN003S	ARIA	RPN008A	OSSIGENO
RPN004S	VUOTO	RPN009A	ARGON
RPN005A	ACETILENE		

Conformi alle normative vigenti, testate da laboratorio CATAS.
Alzo a gas, base a 5 razze con pattini antiscivolo.



POLTRONCINE

SE122

Poltroncina con braccioli imbottita rivestita in tessuto

SE122S

Poltroncina con braccioli imbottita rivestita in PVC

SE122P

Poltroncina con braccioli poliuretano espanso con schienale

SE121

Poltroncina senza braccioli imbottita rivestita in tessuto

SE111

Poltroncina a 4 gambe imbottita rivestita in tessuto

SGABELLI

SE141F

Sgabello alto faggio con schienale

SE142

Sgabello alto imbottito rivestito in tessuto con schienale

SE142S

Sgabello alto imbottito rivestito in PVC con schienale

SE142P

Sgabello alto poliuretano espanso con schienale

SE131

Sgabello alto faggio senza schienale

SE132

Sgabello alto rivestito in tessuto senza schienale

SE151

Sgabello alto faggio senza schienale

SE152

Sgabello alto rivestito in tessuto senza schienale

ANTINFORTUNISTICA

DOCCE E LAVAOCCHI

Realizzati nel rispetto delle norme CE - DIN12899 - UNI9608, caratterizzate da un'elevata portata d'acqua unita ad un getto morbido che consente un immediato lavaggio delle parti del corpo colpite accidentalmente da prodotti aggressivi. Indispensabili in tutti gli ambienti ad alto rischio, sono facilmente identificabili dal colore rosso (o verde su richiesta) e da apposita insegna conforme a quanto stabilito dalle normative vigenti.

AF430

Doccetta lavaocchi estraibile



AF440

Lavaocchi da parete con vaschetta



AF460

Lavaocchi su colonna con vaschetta



AF410

Doccia da parete



AF430

Doccia con lavaocchi



ETA



ASEM S.r.l. - Via Peschiere, 53/A
31032 Casale sul Sile (TV) - Italy
Tel. +39 0422 785536 - Fax +39 0422 827135
www.atcasem.it - info@atcasem.it