

È con vivo piacere ed orgoglio presentare il nostro nuovo catalogo di arredi da laboratorio con una nuova veste grafica. Al di là della presentazione ci interessa far notare la maggiore ricchezza di contenuto e l'evoluzione tecnologica del nostro materiale rispetto alla passata produzione. Il che è testimone della nostra incessante attività che si tramanda da tre generazioni e che ci ha consentito, inoltre, di ottenere la certificazione **ISO 9001-2000** sia per la produzione che per la commercializzazione dei nostri prodotti.

Per quanto riguarda gli arredi precisiamo che:

- sono conformi alle normative antinfortunistiche vigenti
- sono garantiti per la durata di due anni, escluse le parti in vetro
- le parti di ricambio sono disponibili per almeno 10 anni
- comunque in qualsiasi momento, saremo in grado di effettuare modifiche o riparazioni per aggiornamenti normativistici.
- gli alimentatori sono tutti a norma CE e dotati di certificato di conformità

Gli arredi descritti nel presente catalogo, salvo quelle con indicazione specifica della marca di fabbrica sono costruiti nel nostro stabilimento di Pomezia in Via dell'Aurora 3, da tecnici e maestranze altamente specializzate e dotate di macchinari d'avanguardia. Gli articoli che non produciamo provengono esclusivamente da aziende europee di primaria importanza.

Chiudiamo questa nostra breve presentazione ringraziando tutti coloro che ci hanno accordato, in tutti questi anni, la loro preferenza dandoci la possibilità di poter servire sempre meglio la scuola italiana.

DIDATTICA AMATORI SRL



Nello sforzo di rendere i nostri arredi sempre più adeguati alle moderne esigenze nonché di uniformarci alle più avanzate tecnologie, ci riserviamo di apportare liberatamente modifiche e cambiamenti alla nostra produzione. In tal senso i dati e le illustrazioni contenuti in questo catalogo non sono da considerarsi impegnativi.



ISO 9001:2000



- Nuovi prodotti	pagina 3
- Informatica ed elettronica	pagina 7
- Sicurezza in laboratorio	pagina 8
- Lavagne	pagina 12
- Sedie e Sgabelli	pagina 13
- Specifiche costruttive dei banchi	pagina 14
- Banchi cattedra (e accessori)	pagina 17
- Banchi Allievi (e accessori)	pagina 20
- Mobiletti portaservizi	pagina 22
- Complessi a pettine monofronte	pagina 24
- Complessi a pettine bifronte	pagina 30
- Banchi centrali	pagina 36
- Banchi a parete	pagina 41
- Cappe d'aspirazione	pagina 42
- Pedane	pagina 46
- Carrelli per trasporto apparecchi	pagina 47
- Tavoli antivibranti	pagina 48
- Impianti di aspirazione	pagina 49
- Armadi modulari	pagina 50



BANCO CATTEDRA AUTONOMO PIANO BILAMINATO

Codice 1012.02/L

Dimensioni: cm 200x85x90h

Caratteristiche tecnico costruttive:

- Piano di lavoro ignifugo ed idrofugo spessore 24mm bilaminato con Formica antiacido, in grado di resistere a reagenti ed a prodotti chimici non particolarmente aggressivi, con bordo perimetrale di sicurezza in profilato di Abs con spigoli arrotondati.
- Il piano è dotato di sporgenza idonea per l'applicazione di morsetti per sostegno aste ed accessori.
- Struttura portante modulare, componibile in MDF idrofugo bilaminato con struttura inferiore ad U in acciaio, dotata di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili.
- Pannellature in bilaminato idrofugo di forte spessore.

Servizi ed accessori:

- Modulo integrato di servizio equipaggiato con un rubinetto acqua autonomo munito di pompetta manuale.
- Un lavello cm 30x30 in mopen antiacido.
- Un'anta estraibile
- 1 tanica da 10 litri per il carico dell'acqua
- 1 tanica da 10 litri per lo scarico dell'acqua
- 1 quadro elettrico generale a norma **IP66** con un interruttore magnetotermico, e 2 prese elettriche IP55 a passo universale 220V, 16A

Accessorio opzionale:

- 1 mobiletto estraibile modulo 60 con 1 anta





NUOVI PRODOTTI

CONSOLLE TECNICA PER DOCENTI

Codice 1150.10

Dimensioni cm 180x85x72h

Caratteristiche tecnico costruttive:

- Piano di lavoro spessore in conglomerato ligneo spessore 24 mm bilaminato con Formica antigraffio ed antiriflesso, con bordo perimetrale arrotondato in profilo di Abs morbido e spigoli raggati.
- La parte anteriore ed i fianchi laterali l sono costituiti da pannelli in bilaminato spessore 18mm delle stesse caratteristiche del piano di lavoro, con innesti rapidi per il montaggio.
- Rinforzo ad U inserito alla base dei fianchi dotato di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili.
- Normative dimensionali UNI 9095, UNI EN527-1:2000 e D.L.vo 81/2008.

Accessori forniti a corredo:

- Piano di lavoro con tappo passacavi.
- Box portacomputer laterale, realizzato in alluminio anodizzato, per una durata nel tempo senza pericolo di corrosione.
- Canalizzazioni separate per il passaggio della corrente e di segnale.

(la foto illustra un banco allievi dotato di torrette opzionali codice 1003.01)



BANCO ALLIEVI PER INFORMATICA BIPOSTO

Codice 1550.00

Dimensioni cm 160x85x72h

Caratteristiche tecnico costruttive:

- Piano di lavoro ignifugo ed idrofugo spessore 24mm bilaminato con Formica antigraffio ed antiriflesso, ignifuga classe E1, con bordo perimetrale di sicurezza in profilato di Abs con spigoli arrotondati.
- Struttura portante: la parte anteriore ed i fianchi laterali sono costituiti da pannelli in bilaminato spessore 18mm delle stesse caratteristiche del piano di lavoro.
- Rinforzo ad U inserito alla base dei fianchi dotato di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili.
- Normative dimensionali UNI 9095, UNI EN527-1:2000 e D.L.vo 81/2008.

Accessori forniti a corredo:

- 2 tappi passacavi sul piano di lavoro
- 2 box portacomputer laterali, realizzati in alluminio anodizzato, per una durata nel tempo senza pericolo di corrosione.
- Canalizzazioni separate per il passaggio della corrente e di segnale.



MOBILE CARRELATO PORTA APPARECCHIATURE

Codice 4957.12

Dimensioni cm 80x60x120h

Appositamente studiato, rende autonoma, maneggevole e pronta all'uso l'utilizzo delle apparecchiature ben custodite ed a portata di mano e permette di eseguire esperienze in qualunque ambiente.

Costruzione in legno rivestito di laminato plastico da 10/10 di mm. Nella parte inferiore del mobile sono ricavati due vani muniti di ante con 6 ripiani regolabili all'interno e 1 cassetto centrale nella parte superiore ideato per una razionale sistemazione del materiale.

Quattro ruote gommata piroettanti, di cui due munite di dispositivo di bloccaggio, permettono di manovrare il mobile con estrema facilità. Il mobile è inoltre dotato di un quadro elettrico in scatola stagna dotato di 4 prese a passo universale 220V - 16A ed un interruttore automatico ed avvolgicavo con 2 metri di cavo per il collegamento alla rete.



MOBILE PORTA PC ED AUDIOVISIVI

Codice 8888.10

Dimensioni: cm 90x60x140h

Dotato di 2 ante a compasso con serratura.

Caratteristiche tecnico costruttive:

- Struttura portante in nobilitato melaminico, sp.18 mm. - 4 ruote - 2 ante - serratura.



Accessori compresi:

- 1 scompartimento porta PC
- 1 scompartimento porta accessori
- 1 scompartimento porta CD
- 1 ripiano estraibile per la tastiera
- Foro passacavi per tutti gli scompartimenti



NUOVI PRODOTTI

CLASSIFICATORE ANTIRIBALTAMENTO IN METALLO

- **Codice 1840.10** classificatore metallico monoblocco a 2 cassetti dim 50,5x65x78h
- **Codice 1840.20** classificatore metallico monoblocco a 3 cassetti dim 50,5x65x110h
- **Codice 1840.30** classificatore metallico monoblocco a 4 cassetti dim 50,5x65x141,5h

Caratteristiche tecnico costruttive

Realizzati interamente in lamiera di 8/10 di spessore. I cassetti scorrevoli su guide telescopiche con cuscinetti a sfera a totale estrazione, ogni cassetto è corredato di astine in lamiera zincata pressopiegata per la collocazione di cartelle sospese. Il fondo di ogni cassetto è corredato di asole per alloggio divisorio monocorsia e bicorsia in lamiera in caso di utilizzo per divisorio bicorsia il cassetto viene provvisto di un tramezzo centrale divisorio. Nella parte superiore il classificatore è provvisto di top metallico con i 4 angoli completamente arrotondati realizzati con unico foglio di lamiera con appositi stampi da noi ideati. Il classificatore è dotato di sistema antiribaltamento dei cassetti, la maniglia è ottenuta da pieghe nella parte alta del cassetto, il classificatore è dotato di n° 4 piedini in gomma per isolamento da terra e la serratura di tipo simultaneo dotata di chiave in duplice espansione pieghevole antiurto. Assemblaggio effettuato elettronicamente con puntatrici e saldatrici. Verniciatura realizzata in galleria termica a 180°, con polveri epossidiche previo lavaggio fosfosgrassaggio, asciugatura in galleria termica. Colori come da gamma colori catalogo serie Comet.





BANCO ALLIEVI ESAGONALE PER ESPERIMENTI ON-LINE 1120.62BE

Dimensioni lato per allievo 70 cm, altezza 90 cm.

Caratteristiche tecnico costruttive:

Piano di lavoro spessore 24 mm bilaminato con Formica, in grado di resistere a reagenti ed a prodotti chimici non particolarmente aggressivi, con bordo perimetrale arrotondato in profilo di Abs morbido e spigoli arrotondati e dotato di due fori per il passaggio dei cavi del mouse e della tastiera.

Struttura portante esagonale in tubolare d'acciaio rivestito in nobilitato melaminico, con scomparto interno, per accogliere sino a 2 PC, dotato di anta con serratura. La struttura è inoltre corredata di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili.

- Torretta centrale portautenze dotata di:
- 12 Prese elettriche IP55 Schuko 220 V, 16 A
- 1 Interruttore da 16 A
- 2 Tappi per passaggio cavi dei monitor



BANCO PER MISURE MACCHINE ELETTRICHE "ECOSLAB 1100"

- **Codice 8102.01** Dimensioni d'ingombro del banco : cm 200x100x85h

Caratteristiche tecnico costruttive:

-Piano di lavoro spessore 24mm bilaminato con Formica a basso contenuto di formaldeide, in grado di resistere a reagenti ed a prodotti chimici non particolarmente aggressivi, con bordo perimetrale arrotondato in profilo di Abs morbido e spigoli arrotondati.

-Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio, verniciata con prodotti epossidici, dotata di piedini in materiale plastico, regolabili.

-Le uscite in trifase, monofase e in BT sono dotate di voltmetro ed amperometro analogici.

Unità di alimentazione 8100.01 dim. cm 100x32x35h dotato di:

3 Prese elettriche multipasso, a norme IP 55, 2 poli + Terra, 220V -16A;

1 Interruttore generale magnetotermico differenziale,

3 Interruttori magnetotermici da 16A

1 Interruttore generale a chiave,

1 Fungo di sicurezza per l'esclusione d'emergenza della corrente;

1 Spia luminosa di presenza tensione rete

1 Presa fissa trifase L+N+T 380V - 16A

Le uscite in trifase, monofase e in BT sono dotate di voltmetro ed amperometro analogici,

1 Uscita trifase variabile da 0 a 500V - 5A regolabile tramite interruttori motorizzati

1 Uscita monofase variabile da 0 a 250V - 5A

Uscite in c.c. raddrizzate regolabili da 0 a 250V - 5A

Alimentatore stabilizzato variabile da 0 a 30V - 5A



**Lavaocchi a parete con vaschetta****1100.30**

- Installazione a parete
- Dotata di robusta struttura in acciaio zincato, raccordo in ottone, basamento a pedale in alluminio. Il tutto è verniciato con epossidico anticorrosivo. Vaschetta in ABS.
- Comando manuale con valvola a sfera ispezionabile ed estraibile, azionabile da leva quadra completa di insegna conforme alla norma.
- Lavaocchi con coppa paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere, spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato (secondo norma DIN EN 246)
- Tutti i comandi sono collegati a valvole a sfera ispezionabili e estraibili per una perfetta manutenzione, che rimangono aperte in fase di utilizzo.

**Lavaocchi a pavimento****1100.32**

- Dotata di robusta struttura in acciaio zincato, raccordo in ottone, basamento a pedale in alluminio. Il tutto è verniciato con epossidico anticorrosivo. Vaschetta in ABS.
- Comando manuale con valvola a sfera ispezionabile ed estraibile, azionabile da leva quadra completa di insegna conforme alla norma.
- Lavaocchi con coppa paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere, spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato (secondo norma DIN EN 246)
- Tutti i comandi sono collegati a valvole a sfera ispezionabili e estraibili per una perfetta manutenzione, che rimangono aperte in fase di utilizzo.
- Speciale testata in ottone verniciata epossidico getto triangolare elicoidale ottenuto tramite speciale dispositivo interno.
- La doccia è fornita con apposita insegna conforme alla norma.

**Doccia lavaocchi****1100.37**

- Per fissaggio a pavimento;
- Dotata di robusta struttura in acciaio zincato, raccordo in ottone, basamento a pedale in alluminio. Il tutto è verniciato con epossidico anticorrosivo. Vaschetta in ABS.
 - Comando manuale con valvola a sfera ispezionabile ed estraibile, azionabile da leva quadra completa di insegna conforme alla norma.
 - Lavaocchi con coppa paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere, spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato (secondo norma DIN EN 246)
 - Tutti i comandi sono collegati a valvole a sfera ispezionabili e estraibili per una perfetta manutenzione, che rimangono aperte in fase di utilizzo.
 - Speciale testata in ottone verniciata epossidico, getto triangolare elicoidale ottenuto tramite speciale dispositivo interno.
 - La doccia è fornita con apposita insegna conforme alla norma.





Armadi, valigette portatili di medicazione

A norma art.2 D.M. 15-07-2003 n°388

Cassetta di pronto soccorso

Contenuto: - 5 paia di guanti sterili monouso - 1 visiera paraschizzi - 1 flacone da 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio - 3 flaconi da 500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) - 10 compresse di garza sterile 10x10 in buste singole - 2 compresse di garza sterile 18x40 in buste singole - 2 teli monouso - 2 pinzette da medicazione sterili monouso - 1 confezione di rete elastica di misura media - 1 confezione di cotone idrofilo - 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso - 2 rotoli di cerotto alto 2,5 cm - 1 paio di forbici - 3 lacci emostatici - 2 confezioni di ghaccio pronto uso - 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari - 1 termometro - 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

Valigetta in plastica 2010.30

In ABS di colore bianco con supporto per attacco a parete.

Specifiche tecniche

Dimensioni:
cm 44,5 x 32 x 15h



Flacone Lavaocchi 2020.80

Il supporto per il pronto soccorso oculare, stampato in materiale antiurto, viene dotato a richiesta di bottiglia lavaocchi facilmente estraibile.



Kit Lavaocchi 2020.82

Valigetta in propilene di colore verde con supporto per attacco a parete contenente un kit appositamente creato per un primo intervento di lavaggio e medicazione degli occhi

Specifiche tecniche

Dimensioni: cm 25 x 19 x 8,5h
Contenuto: • 1 flacone per lavaggio oculare • 1 flacone di acqua distillata da ml 500 • 2 compresse oculari • 2 buste garza idrofila sterile cm 18x40 • 1 paio di forbici • 1 rotolo cerotto m 1x2 cm • 1 pacchetto di fazzoletti istruzioni per l'uso.

Armadietto metallico 2010.00

In acciaio verniciato bianco, uno sportello e due ripiani fissi.

Specifiche tecniche

Dimensioni:
cm 30 x 12,5 x 50h



Reintegro 2010.01

Pacco reintegro art. 2010.00



Occhiali protettivi 2020.10

Occhiale a mascherina avvolgente in PVC con bordo flessibile. Dotato di ventilazione laterale indiretta protettiva dagli schizzi chimici e metallici. Conforme alla norma: **EN 166 1B**





ARMADI DI SICUREZZA

ARMADIO PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI A600

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di 90 litri

Dimensioni esterne mm 600x500x1690 h

Specifiche Tecniche:

Tre ripiani in acciaio verniciato antiacido con spessore 10/10 mm montati su staffe regolabili ed estraibili. I ripiani sono del tipo a vaschetta per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori.

Capacità di ogni ripiano circa 11 litri e 100 kg.

Vasca di fondo in acciaio verniciato antiacido capacità 35 litri.

Cartelli di segnalazione di pericolo presenza di prodotti corrosivi, nocivi e tossici, in accordo alle normative italiane ed europee sulla sicurezza.

Quattro piedini regolabili.

Descrizione

Costruito completamente in acciaio decappato ed elettrozincato con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200°C.

Chiusura di sicurezza con nuova serratura a norme CE

Assicurazione RC prodotti.

Accessori opzionali:

Kit filtrante con elettroaspiratore e filtro ai carboni

In alternativa:

Elettroaspiratore cod. VDR001



ARMADIO PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI A600/50

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di 30 litri

Dimensioni esterne mm 600x500x720 h

Specifiche tecniche:

Due ripiani a vaschetta per acidi in acciaio verniciato antiacido, capacità 8 litri e portata 50 kg.- Aspiratore a ventola termoprotetto CE.- Lampada di accensione impianto di aspirazione.-

Alimentazione: 220/230 V.- Assorbimento: 21 Watt.- Cartelli di segnalazione di pericolo presenza di prodotti corrosivi, nocivi e tossici, in accordo alle normative italiane ed europee sulla sicurezza.-

Quattro piedini regolabili.

Descrizione:

Costruito completamente in acciaio decappato ed elettrozincato con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200°C.- Chiusura di sicurezza con nuova serratura a norme CE, la stessa utilizzata nelle porte tagliafuoco.- Zoccolo pallettizzato con frontalino di copertura per rendere agevole lo spostamento degli armadi.- Assicurazione RC. Certificazione TUV.





ARMADIO DI SICUREZZA PER PRODOTTI INFIAMMABILI AC600/50CM

Per lo stoccaggio di circa 30 litri di prodotti liquidi e solidi infiammabili

Dimensioni esterne mm 680x650x737 h

Specifiche Tecniche:

Chiusura porte a battente con ritorno automatico.

Sistema di ventilazione interno per i vapori completo di due valvole tagliafuoco da 100mm con chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70+/-10°C come da norma.

1 ripiano in acciaio a vaschetta per il contenimento di eventuali spanti.

Vasca di fondo in acciaio per la raccolta degli spanti.

Chiusura di sicurezza completa di maniglia e cilindro a norme CE

Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili, divieto di fumare e usare fiamme libere come da norma DIN 4844 e ISO 3864.

Quattro piedini regolabili.

Descrizione

Costruito interamente in acciaio decappato ed elettrozincato con verniciatura a polveri epossidiche antiacido applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200°C.

Coibentazione ignifuga composta da materiale ad alta resistenza al fuoco.



ARMADIO DI SICUREZZA PER PRODOTTI INFIAMMABILI AC600CM

Per lo stoccaggio di circa 100 litri di prodotti liquidi e solidi infiammabili

Dimensioni esterne mm 690 x 650 x 1950 h

Specifiche Tecniche:

Tre ripiani del tipo a vaschetta in acciaio elettrozincato. Capacità del ripiano circa 7 litri. Portata del ripiano kg. 80. Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche, capacità di raccolta circa 23 litri. Sistema di chiusura di sicurezza brevettato 'Ignis-lock' che mantiene chiusa la porta in caso di incendio. Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare. Piedini regolabili. Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

Descrizione

Costruito completamente in acciaio decappato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico. Guarnizione termoespandente con protezione 'fumi freddi e caldi'. Chiusura porta a battente con ritorno automatico. Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori completo di due valvole di sicurezza a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10 C°.



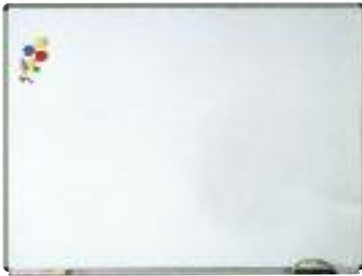


LAVAGNE

Lavagne magnetiche bianche con superficie acciaio smaltato e porcellanato a 880°C.

Specifiche tecniche:

- Superficie adatta per la scrittura con speciali penne a feltro cancellabili a secco.
- Angolari in materiale plastico antiurto.
- Cornice in alluminio anodizzato naturale.
- Porta gesso ribaltabile alla base per tutta la lunghezza e ganci per il fissaggio a parete.



1715.21: formato 100 x 150cm

1715.22: formato 100 x 200cm

Lavagne a saliscendi magnetiche bianche, verdi o grigie.

Specifiche tecniche:

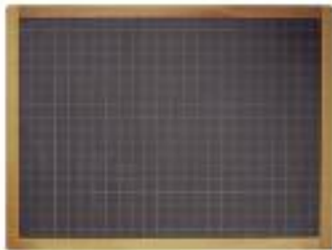
- Telaio in tubo rettangolare di alluminio anodizzato naturale.
- Due lavagne scorrevoli verticalmente bilanciate l'una contro l'altra.
- Predisposte per il fissaggio a parete.



1715.23 : formato 100 x 200cm Superficie magnetica bianca

Lavagna in ardesia

Lavagna da muro in ardesia con cornice in legno di faggio lucidato naturale oppure con profilato in alluminio anodizzato, dotata di supporti per fissaggio a parete. Spessore dell'ardesia 0,9 mm. Certificata EN 13722/04 per la riflessione speculare, UNI 9300/88 per la tendenza a ritenere lo sporco, UNI EN 12720/99 per la resistenza ai liquidi freddi.



1715.30: cornice in faggio 200x100 cm



1715.40: cornice in alluminio 200x100 cm

Sgabello imbottito con schienale

1715.31

Struttura della seduta e dello schienale interni in polipropilene, rivestiti in gomma densita T20 spessore 30mm e tessuto ignifugo, meccanismo di elevazione a gas. Base a 5 razze con anello poggipiedi e piedini in gomma.

Dimensioni in centimetri:

H100 - L41 - P 48 peso 8Kg.



Poltroncina per insegnante 1716.00

Di tipo ergonomico, è munita di braccioli ed è provvista di movimenti di elevazione ed inclinazione dello schienale. Il sostegno è a 5 razze su ruote piroettanti. La regolazione dell'altezza si ottiene tramite piantone a gas. Il rivestimento è in tessuto ignifugo.



Sgabello per allievi 1716.40

Struttura in tubolare cromato, dotato di schienale, con seduta girevole ed elevabile in legno di faggio lucidato naturale. Piantone a vite per la regolazione dell'altezza; base a 5 razze con poggiapiedi.



Poltroncina per conferenze 1716.51

Struttura in acciaio cromato, seduta ergonomica in materiale plastico, con tavoletta reclinabile.



Sgabello per allievi 1716.30

Struttura in tubolare cromato, con seduta girevole ed elevabile in legno di faggio lucidato naturale. Piantone a vite per la regolazione dell'altezza; base a 5 razze con poggiapiedi.



Poltroncina per conferenze 1716.50

Struttura in acciaio cromato. Seduta ergonomica in materiale plastico.



Sgabello per tecnigrafo 1716.60

Struttura in poliammide nera, dotato di schienale, con seduta girevole ed elevabile in legno di faggio lucidato naturale. Piantone a vite per la regolazione dell'altezza; base a 5 razze con poggiapiedi regolabile.





GENERALITA'

I banchi sono costituiti da strutture metalliche auto-portanti munite di piedini di livellamento, sulle quali è possibile installare i piani di lavoro nelle diverse configurazioni disponibili. Nei vani liberi delle strutture, tra un modulo e l'altro, possono essere inseriti i mobiletti sottobanco, che hanno una profondità ridotta rispetto alle strutture, in modo da lasciare libera un'intercapedine interna di 25/30 cm per il passaggio delle linee di adduzione ai servizi ed erogazioni presenti sui banchi. I mobiletti possono essere facilmente rimossi dalla struttura per l'ispezione e la manutenzione delle linee che viaggiano nell'intercapedine. Se nei vani delle strutture non sono richiesti mobiletti estraibili, le intercapedini sono richiuse da pannellature di fondo facilmente asportabili. Mobiletti estraibili, pannellature, ed altre parti in legno (alzate cappa, portareagenti, armadi, pensili, ecc.) sono realizzate in legno biplaccato con elevate caratteristiche idrofughe ed ignifughe come di seguito meglio indicato.

STRUTTURE METALLICHE AUTO PORTANTI

Le strutture modulari sono costituite sia da tiranti scatolati in acciaio che da elementi in tubolare rettangolare, a norme UNI 5866-66, di acciaio sez. 60 x 20 mm, spessore 1,5 mm, assemblati tramite viti e bulloni in acciaio M8. Le strutture, inoltre, sono provviste di matrici di rinforzo inserite all'interno del tubolare in corrispondenza dei punti d'imbullonaggio, in modo da assicurare la massima rigidità ed indeformabilità alle sollecitazioni meccaniche.

Ciascun punto di appoggio delle strutture è munito di piedino di livellamento a vite in acciaio rivestito con materiale plastico antiacido.

Verniciatura strutture

Il processo di verniciatura è effettuato con la massima accuratezza, in modo da garantire il perfetto ancoraggio della vernice sulle parti metalliche ed un'elevata resistenza alla corrosione, ai solventi ed agli acidi ed alle basi. Prima della verniciatura le parti metalliche sono perfettamente pulite e sgrassate con un processo a caldo a base di solventi ecologici. Quindi, viene applicata una mano di polveri epossipoliesteri colore grigio RAL 7002, finitura goffrata fine. La cottura della vernice è effettuata in galleria termica a 220°C.

PIANI DI LAVORO CHE REALIZZIAMO

LAMINATO PLASTICO

I piani sono realizzati con supporto in agglomerato fenolico idrofugo bilaminato con formica ignifuga classe 1 di reazione al fuoco, spessore 10/10. Lo spessore totale è, nella versione standard, di circa 24mm. La bordatura perimetrale è realizzata con un profilo in ABS morbido e raggiato, applicato a pressione con l'interposizione di uno specifico collante idoneo a garantirne un perfetto ancoraggio a piani; gli spigoli degli stessi sono arrotondati con un raggio di 4/5 cm c.a. Il colore del laminato, nella versione standard, è magnolia ma sono disponibili altri colori a richiesta.

PIASTRELLATO IN GRES

Le piastrelle sono poste in opera su un supporto fenolico MDF da 24 mm di spessore con elevate caratteristiche idrofughe, tramite uno specifico adesivo epossidico bi-componente in grado di assicurare il perfetto aggrappaggio al pannello ligneo. Nella posa in opera sono lasciate delle fughe libere tra le piastrelle di 3 mm circa, per favorire la completa penetrazione del sigillante. Le piastrelle sono del tipo monocottura a 1.200°C, dimensioni 15 x 15 cm, finitura smaltata bianco che garantiscono una elevata resistenza meccanica, agli acidi, agli agenti chimici ed ai solventi; non sono indicate nel caso di utilizzo di acido fluoridrico ed alcali forti e caldi. Il bordo perimetrale del piano è realizzato tramite un trafilato antidebordante in PVC, rialzato di circa 10 mm rispetto alla superficie delle piastrelle, in modo da contenere l'eventuale caduta di liquidi dal piano. La stuccatura finale delle fughe tra le piastrelle è effettuata con speciali prodotti epossidici anti-acido bi-componente colore grigio scuro, idonei ad assicurare la perfetta sigillatura del piano ed una eccellente resistenza agli aggressivi chimici. La superficie inferiore del piano è protetta con vernice impregnante anti-muffa.

TRESPA

I pannelli Trespa vengono prodotti tramite un procedimento (comprendente la tecnologia EBC) ed è un pannello portante, omogeneo, il cui nucleo è composto da resina fenolica rinforzata con fibra di legno. Ogni pannello dispone di una struttura superficiale decorativa, realizzata con resine pigmentate polimerizzate tramite fasci di elettroni, resistenti alle sostanze chimiche più aggressive, di facile pulizia e manutenzione. Il piano di lavoro realizzato in Trespa presenta straordinarie caratteristiche di solidità, persino in condizioni di massima sollecitazione. Le sostanze chimiche, anche se aggressive, non lasciano traccia sulla superficie se vengono pulite entro 24 ore. Grazie alla loro resistenza al calore, le superfici mantengono un aspetto gradevole nel tempo.



GRES MONOLITICO

Questo tipo di piano è particolarmente indicato per centri di ricerca, università e laboratori di analisi in quanto rappresenta una delle migliori soluzioni per la pulizia del piano stesso dopo il suo utilizzo, in quanto essendo un unico blocco modulare non ha microfessure. A differenza di altri materiali ceramici viene prodotto in monocottura che lo rende unico per resistenza. Può resistere all'aggressione di tutti gli agenti chimici, sali, acidi e solventi ad esclusione dell'acido fluoridrico e degli alcali forti e caldi. I piani di lavoro dei tavoli e delle cappe realizzati con il gres possono avere diversi formati in base alle dimensioni ed alle esigenze dei vostri laboratori.

CORIAN

Piano di lavoro in Corian® acrilico antibatterico ad alta resistenza "Dupont" con bordo perimetrale antidebordante ed arrotondato, colore "glacier white", in grado di resistere anche a reagenti ed a prodotti chimici. Il Corian è un eccezionale materiale composito prodotto dalla DuPont è formato da una resina acrilica e minerali naturali, omogeneo in tutto lo spessore. Il Corian è un materiale compatto ed omogeneo, non assorbe liquidi, facile da pulire, igienico; è stato certificato da un laboratorio indipendente quale materiale igienico ai sensi della norma internazionale DIN EN ISO 846. Il Corian è un materiale inerte e non tossico. In condizioni di temperatura normali, non emette gas. Corian, grazie alla presenza di tri-idrato di alluminio, ritarda lo svilupparsi delle fiamme. Quando viene testato secondo il metodo NF F 16-101 e bruciato a 600°C, il materiale emana principalmente gas carbonico e il fumo generato è otticamente leggero e non contiene gas alogenati tossici.

ACCIAIO PORCELLANATO "CERAMIC STEEL"

I piani di lavoro in acciaio porcellanato e vetrificato sono provvisti di risvolti perimetrali antidebordanti stampati e ricavati da speciale acciaio decarburato spessore 10/10 porcellanati con smalti acidoresistenti di classe "AA" in conformità alle norme P.E.I. S-100/65 (ISO 2722) e sottoposti a doppia cottura in forno a 820 °C. La smaltatura garantisce un'ottima resistenza a tutti i comuni agenti chimici. Supporto interno con funzione di irrigidimento e antirombo, in poliuretano iniettato ad alta pressione. Controplaccatura in lamiera d'acciaio zincata a caldo.

MOBILETTI E ARMADI DI LEGNO

Sono realizzati con pannelli di conglomerato di legno idrofugo, placcati su entrambe le facce con un rivestimento di laminato plastico ignifugo da 10/10 mm di spessore, con le stesse caratteristiche e finitura dei piani laminati già sopra descritti. Lo spessore totale dei pannelli bilaminati (supporto ligneo + laminato plastico) è di circa 20 mm. I pannelli sono bordati su ogni lato con nastro di PVC da 0,5 mm di spessore min. dello stesso colore del laminato plastico, applicato con collanti termofusibili a 220 gradi, tramite macchine bordatrici automatiche a caldo. I ripiani interni sono sorretti da reggi mensola regolabili in altezza rivestiti in plastica. I mobiletti estraibili scorrono su apposite guide in modo di facilitarne la rimozione dalla struttura dei banchi. È possibile fissare permanentemente i mobiletti alle strutture metalliche in tutti i casi dove non esista la necessità di ispezionare l'intercapedine di passaggio delle linee di adduzione.

Sportelli e cassette

Ante e cassette dispongono di una maniglia continua applicata sul lato superiore, costituita da un profilo inserito a spina di pesce in PVC colore grigio RAL 7002. I cassette scorrono su guide a basso attrito su cuscinetti a sfera rivestiti in nylon, con blocco di sicurezza. Le cerniere degli sportelli sono di tipo regolabile con molla di richiamo e consentono l'apertura degli sportelli fino a 90°.

Ante scorrevoli in vetro

Sono realizzate in cristallo di sicurezza da 6 mm di spessore e scorrono su apposite guide in alluminio anodizzato con cuscinetti rivestiti in nylon, per assicurare la massima scorrevolezza e silenziosità.

CASSONETTI PORTA-REAGENTI PER BANCHI CENTRALI E BLOCCHI SERVIZI

Sono costituiti da una struttura esterna in legno bilaminato da 20 mm come sopra descritto per i mobiletti e gli armadi e da una struttura interna di rinforzo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche al forno colore grigio RAL 7002.

Le alzate portareagenti sono fissate al piano di lavoro tramite colonne metalliche di sostegno, anch'esse verniciate con polveri epossidiche al forno colore RAL 7002. Sulla parte superiore dell'alzata sono fissate le mensole porta-reagenti in cristallo di sicurezza tipo C, tramite staffe ferma vetro munite di guarnizione in gomma. Dette staffe sono provviste di attacchi a vite per aste diametro 10 e 12 mm. Le linee di distribuzione viaggiano all'interno della struttura delle alzate.



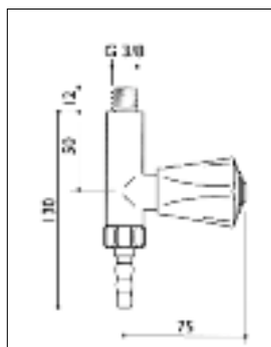
SPECIFICHE COSTRUTTIVE DEI BANCHI

RUBINETTI

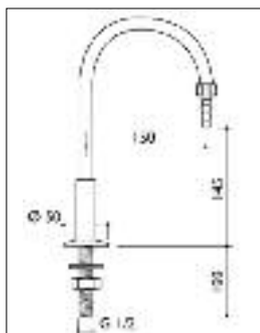
I rubinetti che utilizziamo sono realizzati in conformità alle principali norme europee ed americane (DIN – AFNOR – BS – ASTM) ed offrono innumerevoli possibilità di composizione grazie alla loro particolare caratteristica di intercambiabilità.

Sono realizzati in ottone OT – 58 (Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705) e sono rivestiti esternamente in materiale epossidico colore grigio RAL 7001.

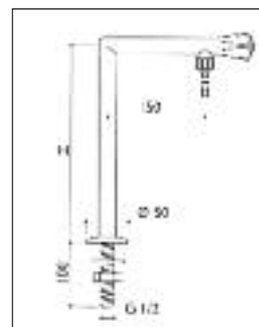
I volantini di comando sono in plastica con la codifica colori per laboratori chimici DIN 12920



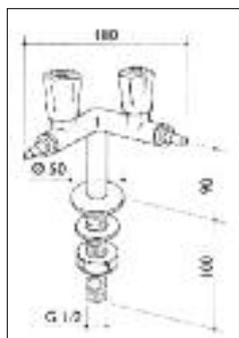
Rubinetto acqua per banchi centrali



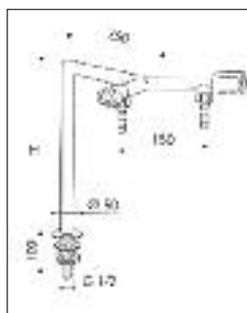
Colonna acqua per cappe



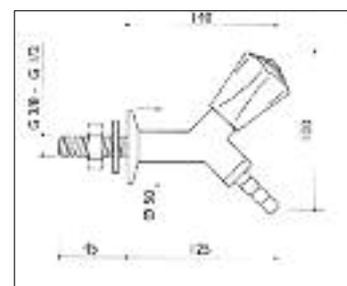
Rubinetto acqua per banco cattedra



Colonna gas 2 rubinetti per blocco servizi



Rubinetto acqua per blocco servizi



Colonna gas 1 rubinetto per banco centrale

PRESE ELETTRICHE

Tutti i cavi elettrici sono alloggiati all'interno di corrugato autoestinguente a norma IP55 ed i collegamenti sono effettuati con scatole stagne.

Le prese elettriche sono provviste di coperchio di protezione munito di guarnizione di tenuta ed hanno un grado di protezione dalla polvere e dall'acqua a norma IP55; hanno gli alveoli protetti e sono idonee ad accogliere oltre alle più comuni spine in uso in Italia, anche spine a passo schuko (Siemens).

Le prese possono essere montate, a richiesta, su scatole stagne in plastica a norma IP66 e su torrette alloggiate sul piano di lavoro.

I quadretti elettrici con i vari componenti, sono installati su scatole stagne in plastica a norma IP66, muniti di coperchio con guarnizione di tenuta che assicura la norma IP44 a sportello aperto.



Banchi cattedra da laboratorio

La nostra gamma si articola su due linee produttive:

con **piano fisso** di tipo tradizionale e con **piano scorrevole** che consente al docente di usufruire di tutta la superficie del banco, essendo posti i servizi (acqua e gas) al di sotto del piano.

I servizi standard per tutti i banchi cattedra base sono:

- 1 rubinetto acqua a collo di cigno, con portagomma
- 1 rubinetto gas con scatto di sicurezza, con portagomma
- 1 Lavello cm 30x30 in Moplen antiacido per il piano bilaminato (1 Lavello cm 30x30 in Gres antiacido per il piano piastrellato)
- 1 sportello estraibile per l'ispezione dei servizi
- 1 portarifiuti estraibile in polipropilene
- 2 prese elettriche a passo universale IP55
- 1 scatola stagna a norme IP66 per alloggiare le prese
- 1 saracinesca acqua
- 1 saracinesca gas

I servizi per i banchi cattedra con il piano scorrevole sono identici a quelli sopra descritti a differenza di:

- 1 rubinetto dell'acqua, snodabile e munito di telecomando
- 1 colonnina gas con telecomando e scatto di sicurezza

Banchi cattedra base con piano fisso

- Codice **1024.02/L** dimensioni cm 218x85x90h piano bilaminato
 - Codice **1024.02/P** dimensioni cm 218x85x90h piano piastrellato
 - Codice **1024.08/L** dimensioni cm 238x85x90h piano bilaminato
 - Codice **1024.08/P** dimensioni cm 238x85x90h piano piastrellato
 - Codice **1024.14/L** dimensioni cm 278x85x90h piano bilaminato
 - Codice **1024.14/P** dimensioni cm 278x85x90h piano piastrellato
- In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45

Banchi cattedra base con piano scorrevole

- Codice **1014.02/L** dimensioni cm 218x85x90h piano bilaminato
 - Codice **1014.02/P** dimensioni cm 218x85x90h piano piastrellato
 - Codice **1014.08/L** dimensioni cm 238x85x90h piano bilaminato
 - Codice **1014.08/P** dimensioni cm 238x85x90h piano piastrellato
 - Codice **1014.14/L** dimensioni cm 278x85x90h piano bilaminato
 - Codice **1014.14/P** dimensioni cm 278x85x90h piano piastrellato
- In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45



Banco cattedra laminato con piano scorrevole

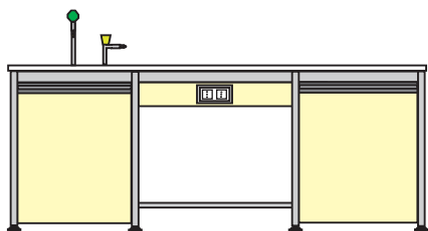


Banco cattedra laminato con piano scorrevole aperto



BANCHI CATTEDRA

CON PIANO FISSO



Codice **1024.02/L** dimensioni cm 218x85x90h piano bilaminato

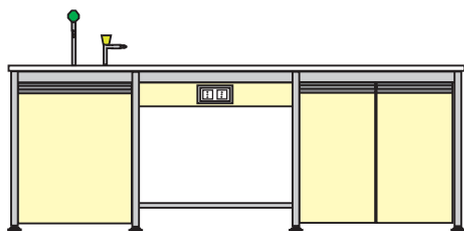
Codice **1024.02/P** dimensioni cm 218x85x90h piano piastrellato

Codice **1024.02/K** dimensioni cm 218x85x90h piano in gres monolitico

Codice **1024.02/C** dimensioni cm 218x85x90h piano in corian

Codice **1024.02/T** dimensioni cm 218x85x90h piano in trespá

In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45



Codice **1024.08/L** dimensioni cm 238x85x90h piano bilaminato

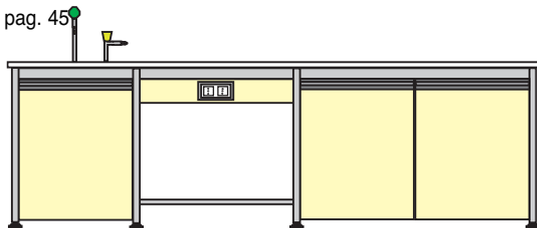
Codice **1024.08/P** dimensioni cm 238x85x90h piano piastrellato

Codice **1024.08/K** dimensioni cm 238x85x90h piano in gres monolitico

Codice **1024.08/C** dimensioni cm 238x85x90h piano in corian

Codice **1024.08/T** dimensioni cm 238x85x90h piano in trespá

In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45



Codice **1024.14/L** dimensioni cm 278x85x90h piano bilaminato

Codice **1024.14/P** dimensioni cm 278x85x90h piano piastrellato

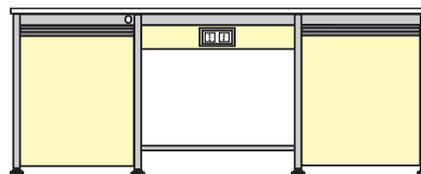
Codice **1024.14/K** dimensioni cm 278x85x90h piano in gres monolitico

Codice **1024.14/C** dimensioni cm 278x85x90h piano in corian

Codice **1024.14/T** dimensioni cm 278x85x90h piano in trespá

In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45

CON PIANO SCORREVOLE



Codice **1014.02/L** dimensioni cm 218x85x90h piano bilaminato

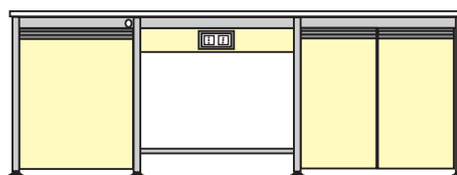
Codice **1014.02/P** dimensioni cm 218x85x90h piano piastrellato

Codice **1014.02/K** dimensioni cm 218x85x90h piano in gres monolitico

Codice **1014.02/C** dimensioni cm 218x85x90h piano in corian

Codice **1014.02/T** dimensioni cm 218x85x90h piano in trespá

In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45



Codice **1014.08/L** dimensioni cm 238x85x90h piano bilaminato

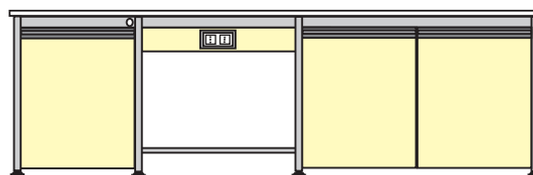
Codice **1014.08/P** dimensioni cm 238x85x90h piano piastrellato

Codice **1014.08/K** dimensioni cm 238x85x90h piano in gres monolitico

Codice **1014.08/C** dimensioni cm 238x85x90h piano in corian

Codice **1014.08/T** dimensioni cm 238x85x90h piano in trespá

In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45



Codice **1014.14/L** dimensioni cm 278x85x90h piano bilaminato

Codice **1014.14/P** dimensioni cm 278x85x90h piano piastrellato

Codice **1014.14/K** dimensioni cm 278x85x90h piano in gres monolitico

Codice **1014.14/C** dimensioni cm 278x85x90h piano in corian

Codice **1014.14/T** dimensioni cm 278x85x90h piano in trespá

In alternativa al mobiletto fornito a corredo sono disponibili i mobiletti a pag. 45



Accessori opzionali per banchi cattedra

ALIMENTATORI

Codice **2408.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/30V - 10A, variabile tramite variatore di tensione

Codice **1850.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/25V - 5A, variabile tramite variatore di tensione

Codice **1860.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/2/4/6/8/10/fino a 24V - 5A, variabile a scatti

ACCESSORI ELETTRICI

Codice **1002.02**

Quadretto a norme IP66 equipaggiato con due prese a passo universale a norme IP55

Codice **1002.03**

Quadretto a norme IP66 equipaggiato con una presa IP55 ed un interruttore automatico da 16A, più 1 spia luminosa di presenza rete.

Codice **1002.04**

Quadretto a norme IP66 equipaggiato con quattro prese a passo universale a norme IP55

Codice **1002.10** Torretta monofronte a due posti con due prese tipo schuko a norme IP55



Particolare accessori del banco cattedra piastrellato

Accessori opzionali per banchi cattedra cm 218x85x90h

MOBILETTI

Codice **1000.60** Mobiletto estraibile da cm 60 con 4 cassette di cui uno munito di serratura

Codice **1000.61** Mobiletto estraibile da cm 60 con 1 antina a 90° ed un ripiano interno regolabile

Codice **1000.62** Mobiletto estraibile da cm 60 con 1 antina a 90°, un ripiano interno regolabile ed un cassetto con serratura

Accessori opzionali per banchi cattedra cm 238x85x90h

MOBILETTI

Codice **1000.80** Mobiletto estraibile da cm 80 con 4 cassette di cui uno munito di serratura

Codice **1000.81** Mobiletto estraibile da cm 80 con 2 antine a 90° ed un ripiano interno regolabile

Codice **1000.82** Mobiletto estraibile da cm 80 con 1 antina a 90°, un ripiano interno regolabile ed un cassetto con serratura

Accessori opzionali per banchi cattedra cm 278x85x90h

MOBILETTI

Codice **1001.20** Mobiletto estraibile da cm 118 con 8 cassette di cui uno munito di serratura

Codice **1001.21** Mobiletto estraibile da cm 118 con 2 antine a 90°, un divisorio e due ripiani interno regolabile

Codice **1001.22** Mobiletto estraibile da cm 118 con 2 antine a 90°, un divisorio, due ripiani interni e due cassette con serratura



Particolare quadro elettrico

**BANCHI ALLIEVI****Banchi allievi da laboratorio****Realizzabili con tutti i tipi di piano**- Per la versione **monofronte** sono dotati di :

1 ripiano inferiore poggialibri

1 poggiapiedi

- Per la versione **bifronte** sono dotati di :

1 ripiano inferiore poggialibri

2 poggiapiedi

*Banco allievi piastrellato***Banchi allievi monofronte**Codice **1120.22** dimensioni cm 160x60x90h (2 posti)Codice **1120.32** dimensioni cm 240x60x90h (3 posti)Codice **1120.40** dimensioni cm 280x60x90h (4 posti)**Banchi allievi bifronte**Codice **1120.42** dimensioni cm 160x85x90h (4 posti)Codice **1120.62** dimensioni cm 240x85x90h (6 posti)Codice **1120.82** dimensioni cm 280x85x90h (8 posti)*Banco allievi bilaminato con alimentatore incorporato - codice 1850.00***Accessori opzionali per banchi allievi mono e bifronte****CASSETTO**Codice **1001.60**

Cassetto da cm 60, con serratura, posto sotto il piano di lavoro

ACCESSORI ELETTRICICodice **1002.02**

Quadretto a norme IP66 equipaggiato con due prese a passo universale a norme IP55

Codice **1002.04**

Quadretto a norme IP66 equipaggiato con due prese IP55 ed un interruttore automatico da 16A.

*Quadretto prese - codice 1002.04*Codice **1002.03**

Quadretto a norme IP66 equipaggiato con quattro prese a passo universale a norme IP55

Codice **1003.01**

Torretta monofronte ad un posto con una presa tipo schuko a norme IP55

ALIMENTATORI INTEGRATICodice **2408.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/30V - 10A, variabile tramite variatore di tensione

Codice **1850.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/25V - 5A, variabile tramite variatore di tensione

Codice **1860.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/2/4/6/8/10/12V - 5A, variabile a scatti

MENSOLA PORTAREAGENTICodice **1003.02**/Mono

In cristallo temperato tipo C, dim. cm 120x32 (per banchi a due posti)

Codice **1003.03**/Mono

In cristallo temperato tipo C, dim. cm 220x32 (per banchi a tre posti)

Codice **1003.04**/Mono

In cristallo temperato tipo C, dim. cm 260x32 (per banchi a quattro posti)

Codice **1003.05**/Bif

In cristallo temperato tipo C, dim. 120x32 (per banchi a quattro posti)

Codice **1003.06**/Bif

In cristallo temperato tipo C, dim. 220x32 (per banchi a sei posti)

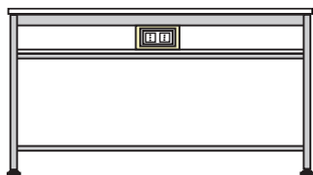
Codice **1003.07**/Bif

In cristallo temperato tipo C, dim. 260x32 (per banchi a otto posti)

Pannellature laterali, dim. cm 60x40 (a richiesta)**Pannellature frontali**, dim. cm 60x40 (a richiesta)*Alimentatore analogico - codice 2408.00*



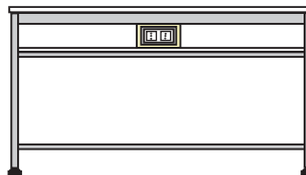
BANCO 2 POSTI MONOFRONTE



Dimensioni: cm. 160x60x90h

banco allievi 2 posti monofronte bilaminato cod. 1120.22/L
 banco allievi 2 posti monofronte piastrellato cod. 1120.22/P
 servizi a corredo: 2 prese elettriche multipasso

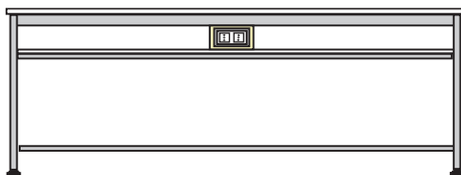
BANCO 4 POSTI BIFRONTE



Dimensioni: cm. 160x85x90h

banco allievi 4 posti bifronte bilaminato cod. 1120.42/L
 banco allievi 4 posti bifronte piastrellato cod. 1120.42/P
 servizi a corredo: 2 + 2 prese elettriche multipasso

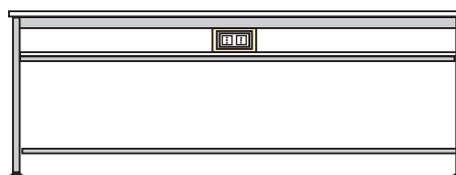
BANCO 3 POSTI MONOFRONTE



Dimensioni: cm. 240x60x90h

banco allievi 3 posti monofronte bilaminato cod. 1120.32/L
 banco allievi 3 posti monofronte piastrellato cod. 1120.32/P
 servizi a corredo: 2 prese elettriche multipasso

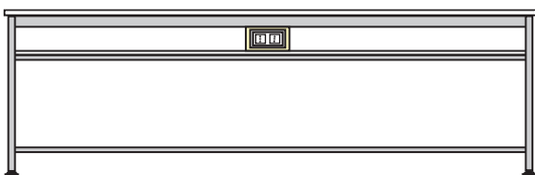
BANCO 6 POSTI BIFRONTE



Dimensioni: cm. 240x85x90h

banco allievi 6 posti bifronte bilaminato cod. 1120.62/L
 banco allievi 6 posti bifronte piastrellato cod. 1120.62/P
 servizi a corredo: 2 + 2 prese elettriche multipasso

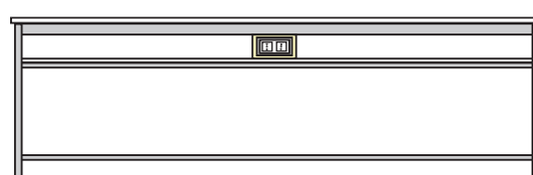
BANCO 4 POSTI MONOFRONTE



Dimensioni: cm. 280x60x90h

banco allievi 4 posti monofronte bilaminato cod. 1120.40/L
 banco allievi 4 posti monofronte piastrellato cod. 1120.40/P
 servizi a corredo: 4 prese elettriche multipasso

BANCO 8 POSTI BIFRONTE



Dimensioni: cm. 280x85x90h

banco allievi 8 posti bifronte bilaminato cod. 1120.82/L
 banco allievi 8 posti bifronte piastrellato cod. 1120.82/P
 servizi a corredo: 4 + 4 prese elettriche multipasso

**Mobiletti portaservizi LINEA 90*****Realizzabili con tutti i tipi di piano*****Fondamentali per dotare banchi privi di servizi, delle adduzioni acqua, gas ed elettricità.**

La linea di produzione si articola nella versione monofronte e bifronte.

I servizi, nella versione standard, sono montati sul piano di lavoro.

- Per la versione **monofronte** sono dotati di :

- 1 rubinetto acqua a collo di cigno, con portagomma
- 2 rubinetti gas con scatto di sicurezza e portagomma
- 1 Lavello cm 30x30 in Moplen per il bilaminato
- 1 Lavello cm 30x30 in Gres antiacido per il piastrellato
- 1 sportello estraibile per l'ispezione dei servizi
- 1 portarifiuti estraibile in vetroresina
- 1 saracinesca acqua
- 1 saracinesca gas
- 1 sifone in Moplen

- Per la versione **bifronte** come modello sopra descritto ad eccezione di:

- 1 rubinetto dell'acqua a T, a due vie, con portagomma
- 1 rubinetto gas a 2 vie a 90°; con scatto di sicurezza e portagomma
- 2 lavelli in Moplen per la versione in laminato. Dim. cm 15x30
- 2 lavelli in Gres per la versione in piastrellato. Dim. cm 15x30

Mobiletto portaservizi monofronteCodice **1110.10** dimensioni cm 64x60x90h (centrale)Codice **1110.12** dimensioni cm 68x60x90h (sinistro)Codice **1110.14** dimensioni cm 68x60x90h (destra)**Mobiletto portaservizi bifronte**Codice **1110.20** dimensioni cm 64x85x90h (centrale)Codice **1110.22** dimensioni cm 68x85x90h (sinistro)Codice **1110.24** dimensioni cm 68x85x90h (destra)*Mobiletto portaservizi monofronte centrale Linea 90***Mobiletti portaservizi LINEA 120**

I servizi acqua e gas sono sistemati su un cassonetto portaservizi che funge anche da utile mensola di appoggio per reagenti.

Per i servizi forniti vedere Linea 90.**Mobiletto portaservizi monofronte**Codice **1210.10** dimensioni cm 64x60x90h (centrale)Codice **1210.12** dimensioni cm 68x60x90h (sinistro)Codice **1210.14** dimensioni cm 68x60x90h (destra)**Mobiletto portaservizi bifronte**Codice **1210.20** dimensioni cm 64x85x90h (centrale)Codice **1210.22** dimensioni cm 68x85x90h (sinistro)Codice **1210.24** dimensioni cm 68x85x90h (destra)*Mobiletto portaservizi Linea 120**Mobiletto portaservizi bifronte piastrellato Linea 90*



Mobiletti portaservizi LINEA 140

- Per la versione **monofronte** sono dotati di :

- 1 rubinetto acqua con portagomma (opzionale)
- 2 rubinetti gas con scatto di sicurezza e portagomma
- 1 Lavello cm 10x30 in Moplen (opzionale)
- 1 saracinesca acqua (opzionale)
- 1 saracinesca gas (opzionale)
- 1 sifone in Moplen (opzionale)

- Per la versione **bifronte** come modello sopra descritto ad eccezione di:

- 2 rubinetti acqua con portagomma (opzionale)
- 4 rubinetti gas con scatto di sicurezza e portagomma
- 2 Lavelli cm 10x20 in Moplen (opzionale)

Mobiletto portaservizi monofronte

Codice **1310.10** dimensioni cm 64x60x120h (centrale)

Codice **1310.12** dimensioni cm 68x60x120h (sinistro)

Codice **1310.14** dimensioni cm 68x60x120h (destra)

Mobiletto portaservizi bifronte

Codice **1310.20** dimensioni cm 64x60x120h (centrale)

Codice **1310.22** dimensioni cm 68x60x120h (sinistro)

Codice **1310.24** dimensioni cm 68x60x120h (destra)



Banco cattedra e banco a pettine con mobiletto LINEA 140

Accessori opzionali installabili

ACCESSORI ELETTRICI

Codice **1003.02** Torretta monofronte a due posti con due prese tipo schuko a norme IP55

Codice **1003.03** Torretta monofronte a tre posti con tre prese tipo schuko a norme IP55

Codice **1003.04** Torretta bifronte a due posti con due prese tipo schuko a norme IP55

Codice **1003.05** Torretta bifronte a quattro posti con quattro prese tipo schuko a norme IP55

ALIMENTATORI INTEGRATI solo per linea 140

Codice **2408.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/30V - 10A, variabile tramite variatore di tensione e dotato di un Voltmetro ed un Amperometro analogici

Codice **1850.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/25V - 5A, variabile tramite variatore di tensione e dotato di un Voltmetro ed un Amperometro analogici

Codice **1860.00**

Alimentatore analogico con tensione in A.C. e D.C. 0/2/4/6/8/10/12V - 5A, variabile a scatti



Mobiletto con alimentatore cod. 1850.00 ed un rubinetto a gas accoppiato a banco allievi



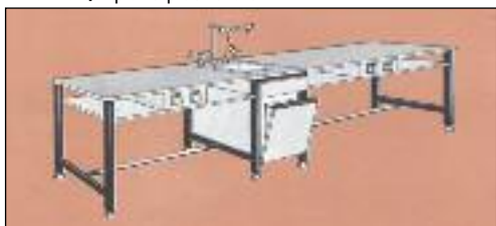
COMPLESSI A PETTINE MONOFRONTE



Compleso a pettine piastrellato

ELEMENTI BASE - 4 POSTI MONOFRONTE

Dim. cm 380x60x90h

**1404.01/L** piano laminato**1404.01/P** piano piastrellato**1404.02/L** piano laminato**1404.02/P** piano piastrellato**1404.03/L** piano laminato**1404.03/P** piano piastrellato**Cat. 1404.01** Dim.: cm 380x60x90h

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 1 via con portagomma
- 2 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello mopen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1404.02 Dim.: cm 380x60x90h

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 2 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello mopen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1404.03 Dim.: cm 380x60x90h

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 2 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello mopen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 2 alimentatori cod. 1850.00
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile



Cat.1424.01/L piano laminato
Cat.1424.01/P piano piastrellato
(24 Posti monofronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 380 x 725
- Pass. tra i banchi: cm 73
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 25 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°6 banchi Cat. 1404.01
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1424.02/L piano laminato
Cat.1424.02/P piano piastrellato
(24 Posti monofronte)

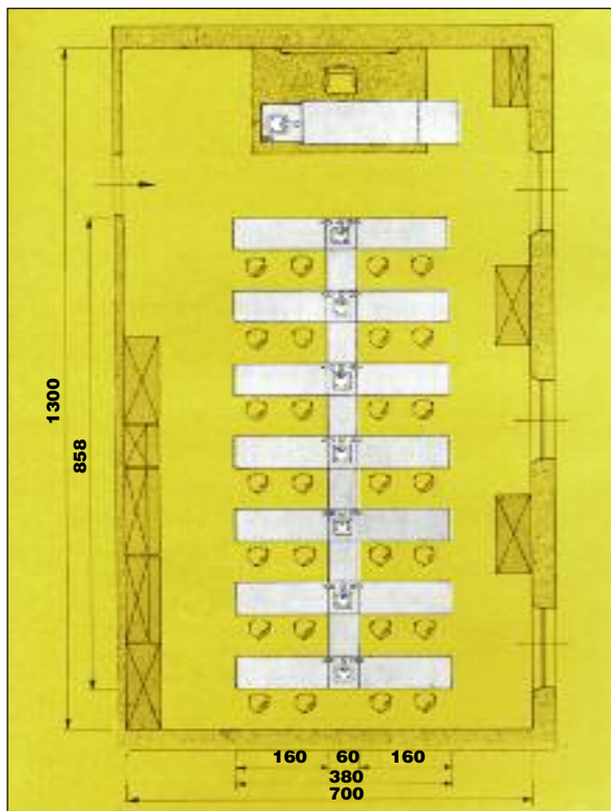
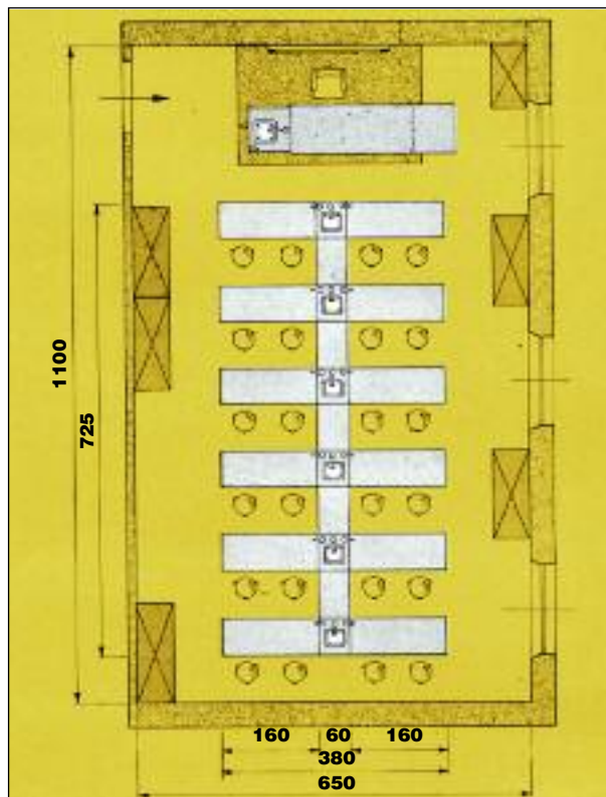
Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°6 Banchi Cat. 1404.02

Cat.1424.03/L piano laminato
Cat.1424.03/P piano piastrellato
(24 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°6 Banchi Cat. 1404.03



Cat.1428.01/L piano laminato
Cat.1428.01/P piano piastrellato
(28 Posti monofronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 380 x 858
- Pass. tra i banchi: cm 73
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 25 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°7 banchi Cat. 1404.01
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1428.02/L piano laminato
Cat.1428.02/P piano piastrellato
(28 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°7 Banchi Cat. 1404.02

Cat.1428.03/L piano laminato
Cat.1428.03/P piano piastrellato
(28 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°7 Banchi Cat. 1404.03



COMPLESSI A PETTINE MONOFRONTE



Complesso a pettine laminato composto da 6 banchi allievi senza servizi

ELEMENTI BASE - 5 POSTI MONOFRONTE

Dim. cm 460x60x90h

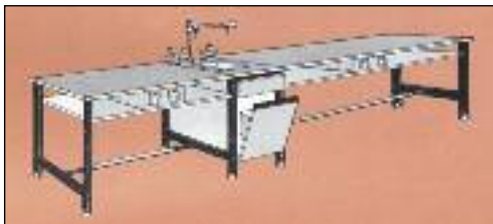


1405.11/L piano laminato

1405.11/P piano piastrellato

Cat. 1405.11

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 1 via con portagomma
- 2 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile



1405.12/L piano laminato

1405.12/P piano piastrellato

Cat. 1405.12

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 2 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile



1405.13/L piano laminato

1405.13/P piano piastrellato

Cat. 1405.13

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 2 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 2 alimentatori cod. 1850.00
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile



Cat.1425.11/L piano laminato
Cat.1425.11/P piano piastrellato
(25 Posti monofronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 460 x 592
- Pass. tra i banchi: cm 73
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 25 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°5 banchi Cat. 1405.11
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1425.12/L piano laminato
Cat.1425.12/P piano piastrellato
(25 Posti monofronte)

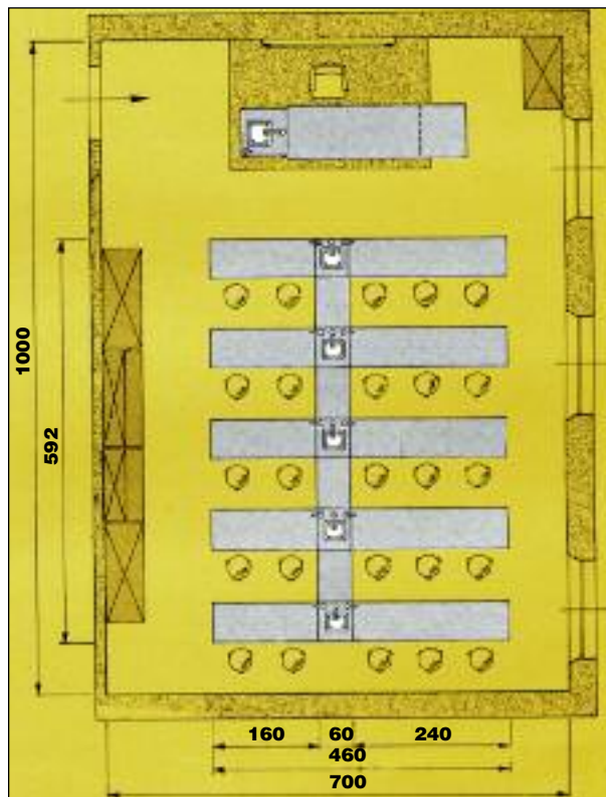
Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°5 Banchi Cat. 1405.12

Cat.1425.13/L piano laminato
Cat.1425.13/P piano piastrellato
(25 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°5 Banchi Cat. 1405.13



Cat.1430.11/L piano laminato
Cat.1430.11/P piano piastrellato
(30 Posti monofronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 460 x 725
- Pass. tra i banchi: cm 73
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 25 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°6 banchi Cat. 1405.11
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1430.12/L piano laminato
Cat.1430.12/P piano piastrellato
(30 Posti monofronte)

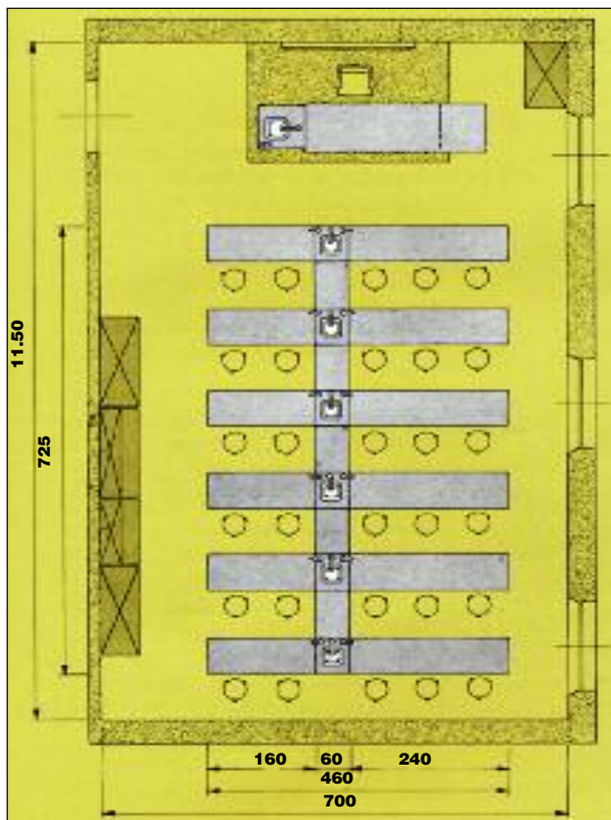
Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°6 Banchi Cat. 1405.12

Cat. 1430.13/L piano laminato
Cat.1430.13/P piano piastrellato
(30 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°6 Banchi Cat. 1405.13



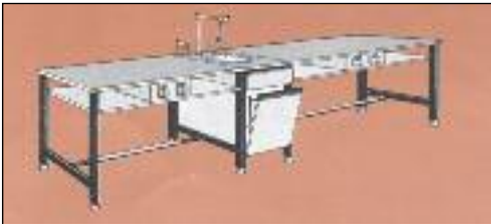
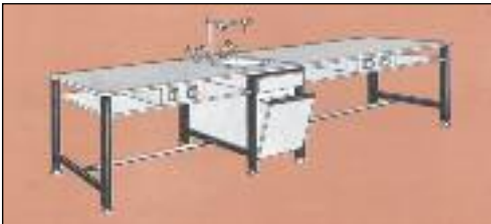
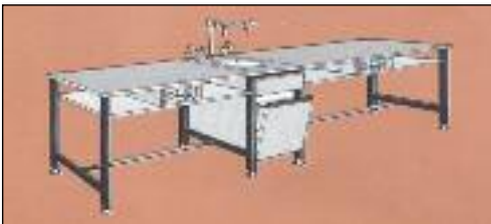


COMPLESSI A PETTINE MONOFRONTE

*Complesso a pettine laminato con mobiletto portaservizi Linea 140*

ELEMENTI BASE - 6 POSTI MONOFRONTE

Dim. cm 540x60x90h

**1406.21/L** piano laminato**1406.21/P** piano piastrellato**1406.22/L** piano laminato**1406.22/P** piano piastrellato**1406.23/L** piano laminato**1406.23/P** piano piastrellato**Cat. 1406.21**

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 1 via con portagomma
- 2 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1406.22

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 2 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1406.23

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 2 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 2 alimentatori cod. 1850.00
- 1 sportello a compasso con portarifiuti estraibile



Cat.1424.21/L piano laminato
Cat.1424.21/P piano piastrellato
(24 Posti monofronte)

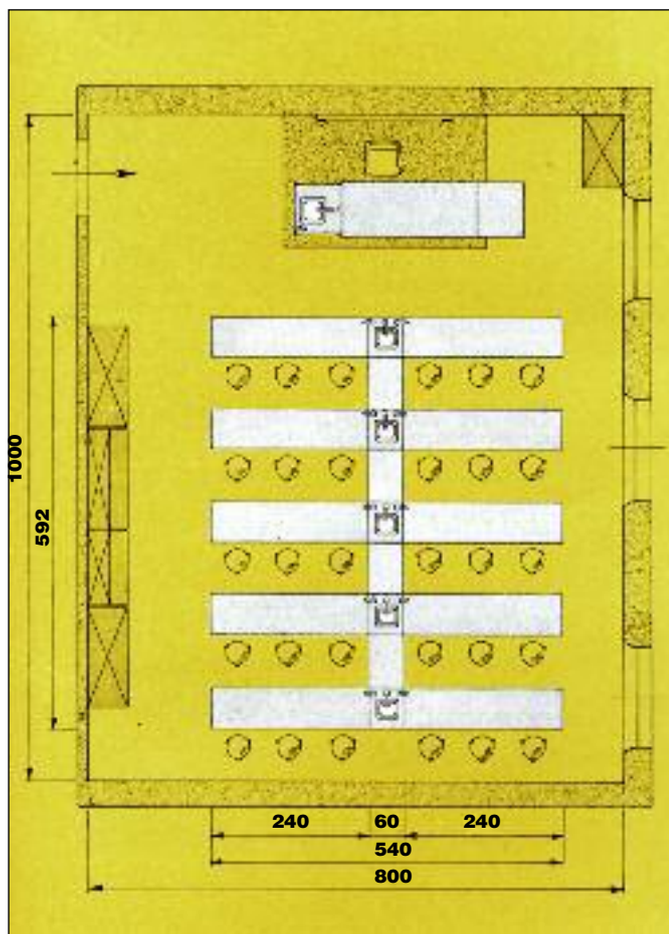
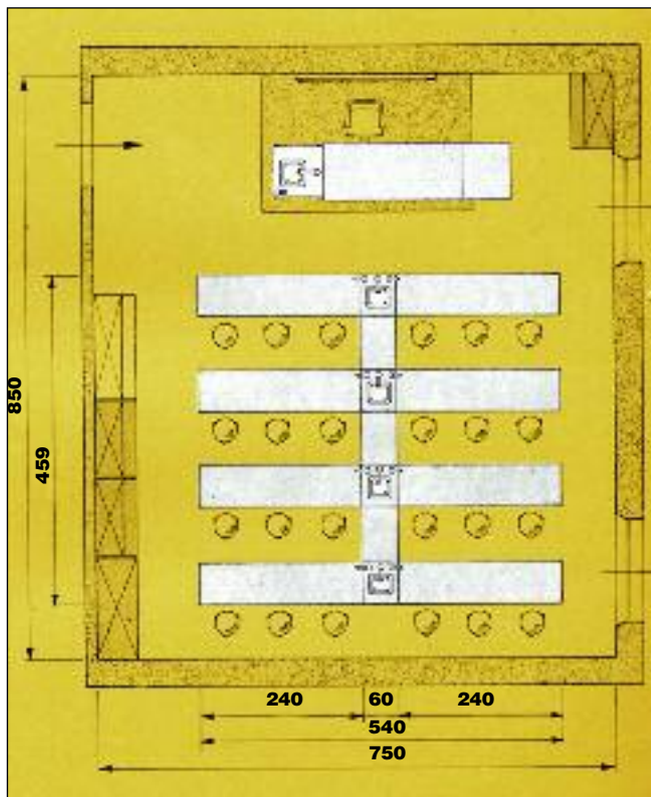
Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 540x489
- Pass. tra i banchi: cm 73
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 25 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°4 banchi Cat. 1406.21
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1424.22/L piano laminato
Cat.1424.22/P piano piastrellato
(24 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°4 Banchi Cat. 1406.22



Cat.1430.21/L piano laminato
Cat.1430.21/P piano piastrellato
(30 Posti monofronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 540 x 592
- Pass. tra i banchi: cm 73
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 32 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°5 banchi Cat. 1406.21
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1430.22/L piano laminato
Cat.1430.22/P piano piastrellato
(30 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°5 banchi Cat. 1406.22

Cat.1430.23/L piano laminato
Cat.1430.23/P piano piastrellato
(30 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°5 banchi Cat. 1406.23



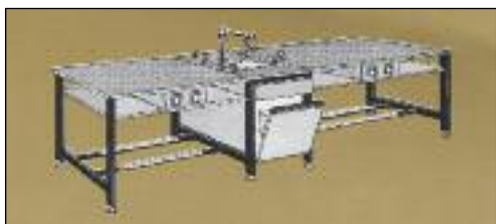
COMPLESSI A PETTINE BIFRONTE



Complesso a pettine bifronte con cappa d'aspirazione

ELEMENTI BASE - 8 POSTI BIFRONTE

Dim. cm 380x85x90h



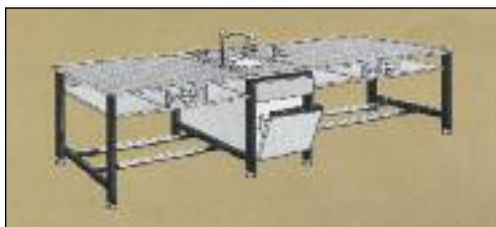
1408.51/L piano laminato

1408.51/P piano piastrellato



1408.52/L piano laminato

1408.52/P piano piastrellato



1408.53/L piano laminato

1408.53/P piano piastrellato

Cat. 1408.51

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello mopen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1408.52

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello mopen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1408.53

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello mopen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 alimentatori cod. 1850.00
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile



Cat.1424.51/L piano laminato
Cat.1424.51/P piano piastrellato
(24 Posti bifronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 380x495
- Pass. tra i banchi: cm 123
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 25 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°3 banchi Cat. 1408.51
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1424.52/L piano laminato
Cat.1424.52/P piano piastrellato
(24 Posti monofronte)

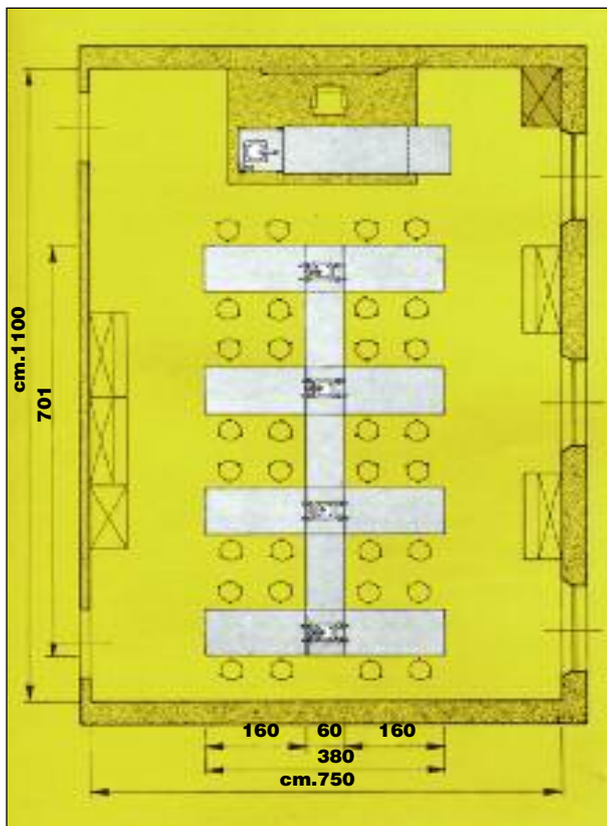
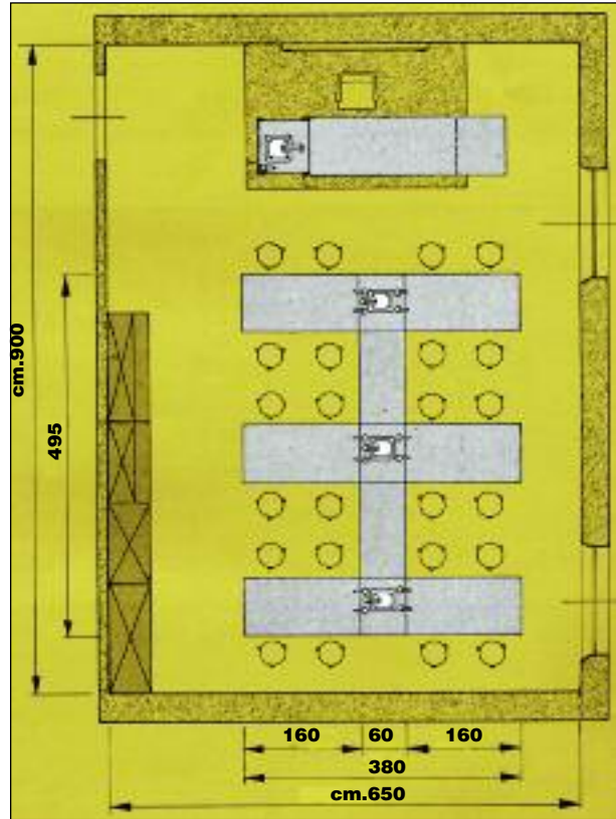
Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°3 Banchi Cat. 1408.52

Cat.1424.53/L piano laminato
Cat.1424.53/P piano piastrellato
(24 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°3 Banchi Cat. 1408.53



Cat.1432.51/L piano laminato
Cat.1432.51/P piano piastrellato
(32 Posti bifronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 380x701
- Pass. tra i banchi: cm 123
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 32 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°4 banchi Cat. 1408.51
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1432.52/L piano laminato
Cat.1432.52/P piano piastrellato
(32 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°4 Banchi Cat. 1408.52

Cat.1432.53/L piano laminato
Cat.1432.53/P piano piastrellato
(32 Posti monofronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°4 Banchi Cat. 1408.53

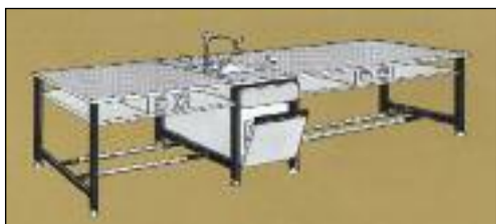


COMPLESSI A PETTINE BIFRONTE

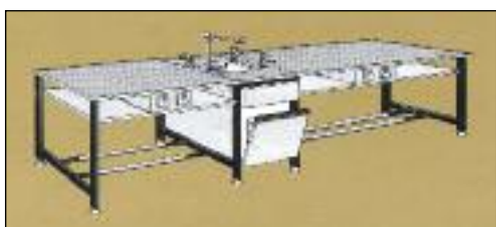
*Complesso a pettine laminato con alimentatori integrati*

ELEMENTI BASE - 10 POSTI BIFRONTE

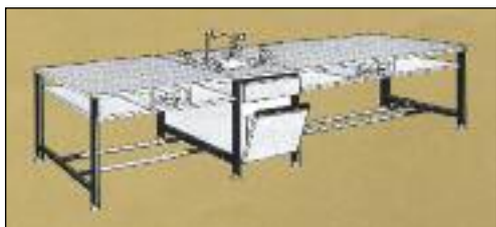
Dim. cm 460x85x90h

**1410.61/L** piano laminato**1410.61/P** piano piastrellato**Cat. 1410.61**

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile

**1410.62/L** piano laminato**1410.62/P** piano piastrellato**Cat. 1410.62**

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile

**1410.63/L** piano laminato**1410.63/P** piano piastrellato**Cat. 1410.63**

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 2 vie con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 30 x 30cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 4 alimentatori cod. 1850.00
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile



Cat.1430.61/L piano laminato
Cat.1430.61/P piano piastrellato
(30 Posti bifronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 460x495
- Pass. tra i banchi: cm 123
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 32 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°3 banchi Cat. 1410.61
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1430.62/L piano laminato
Cat.1430.62/P piano piastrellato
(30 Posti bifronte)

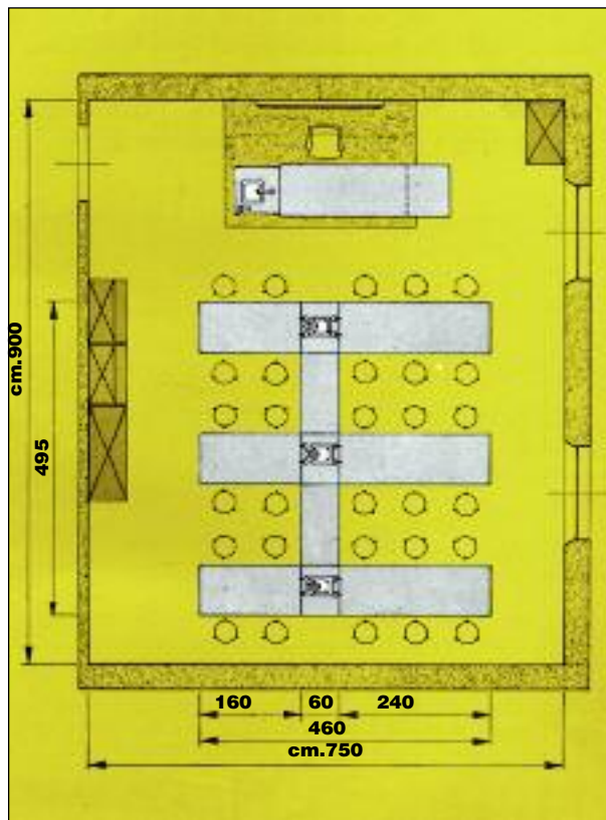
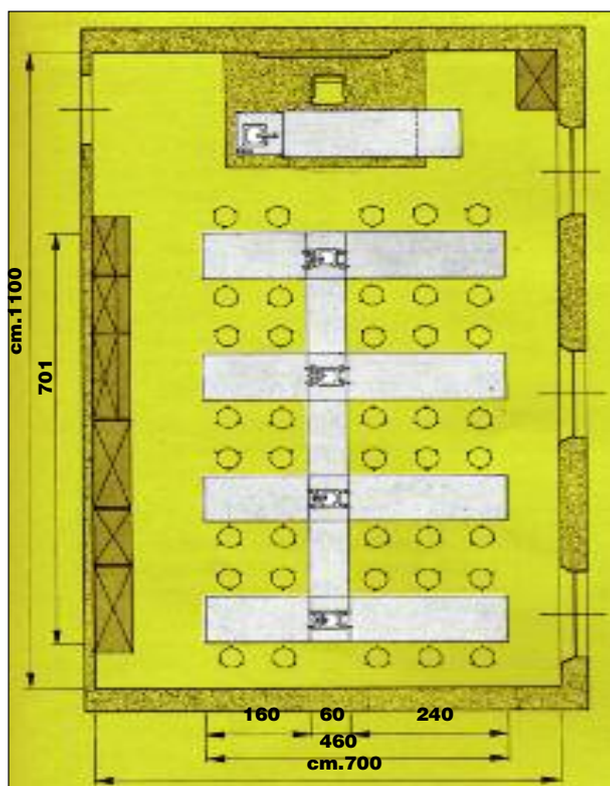
Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°3 Banchi Cat. 1410.62

Cat.1430.63/L piano laminato
Cat.1430.63/P piano piastrellato
(30 Posti bifronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°3 Banchi Cat. 1410.63



Cat.1440.61/L piano laminato
Cat.1440.61/P piano piastrellato
(40 Posti bifronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 460x701
- Pass. tra i banchi: cm 123
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 32 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°4 banchi Cat. 1410.61
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1440.62/L piano laminato
Cat.1440.62/P piano piastrellato
(40 Posti bifronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°4 Banchi Cat. 1410.62

Cat.1440.63/L piano laminato
Cat.1440.63/P piano piastrellato
(40 Posti bifronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°4 Banchi Cat. 1410.63



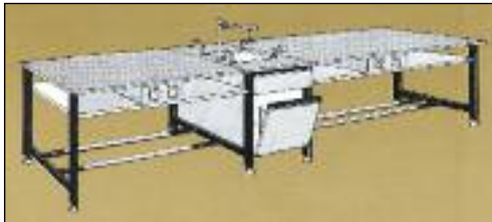
COMPLESSI A PETTINE BIFRONTE



Complesso a pettine piastrellato con alimentatori integrati

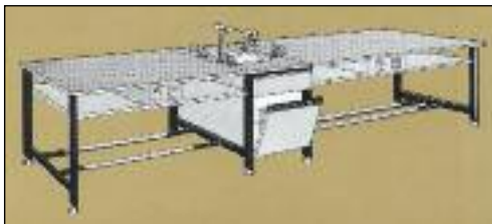
ELEMENTI BASE - 12 POSTI BIFRONTE

Dim. cm 540x85x90h



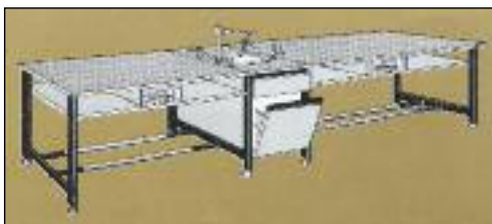
1412.71/L piano laminato

1412.71/P piano piastrellato



1412.72/L piano laminato

1412.72/P piano piastrellato



1412.73/L piano laminato

1412.73/P piano piastrellato

Cat. 1412.71

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 35 x 35cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1412.72

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 35 x 35cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile

Cat. 1412.73

- **Serv. a corredo:** - 1 colonna acqua 2 vie con portagomma
- 4 colonne gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 lavello moplen completo di sifone dim. 35 x 35cm
- 1 lavello in gres per la versione piastrellata
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 sportelli a compasso con portarifiuti estraibile



Cat.1424.71/L piano laminato
Cat.1424.71/P piano piastrellato
(24 Posti bifronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 540x289
- Pass. tra i banchi: cm 123
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 32 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°2 banchi Cat. 1412.71
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1424.72/L piano laminato
Cat.1424.72/P piano piastrellato
(24 Posti bifronte)

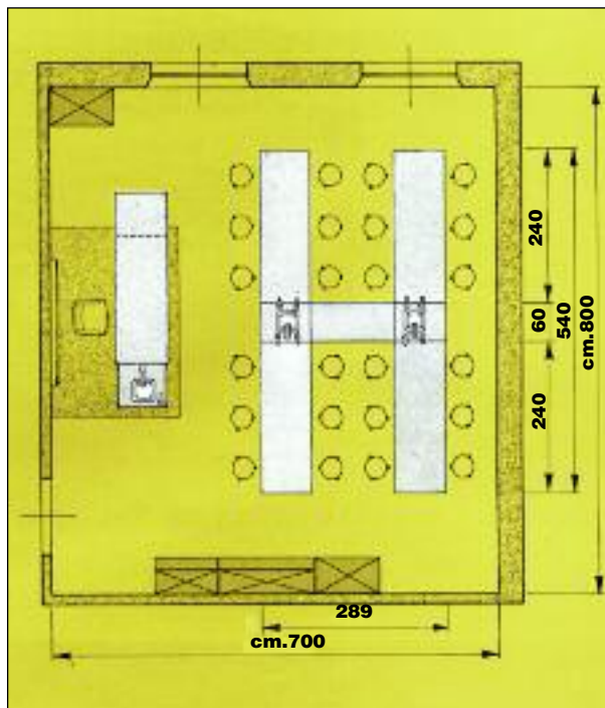
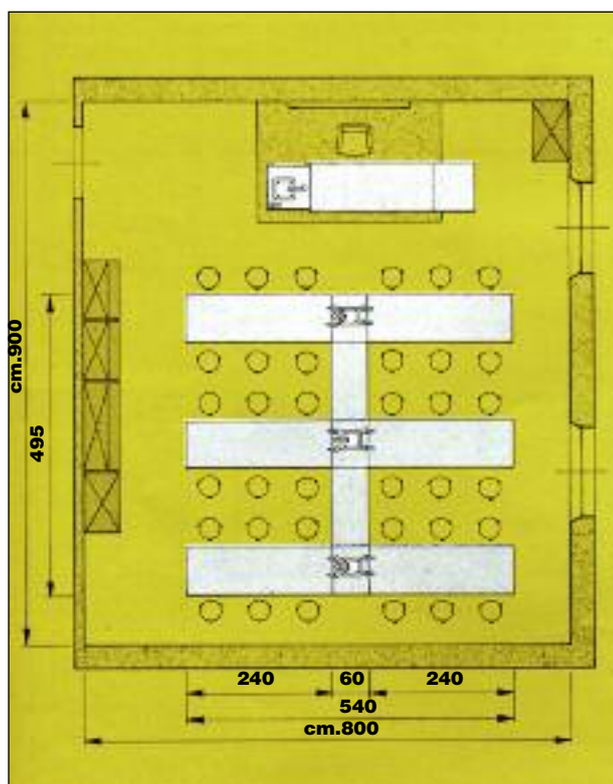
Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°2 Banchi Cat. 1412.72

Cat.1424.73/L piano laminato
Cat.1424.73/P piano piastrellato
(24 Posti bifronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°2 Banchi Cat. 1412.73



Cat.1436.71/L piano laminato
Cat.1436.71/P piano piastrellato
(36 Posti bifronte)

Caratteristiche generali:

- Dim. max. ingombro: cm 540x495
- Pass. tra i banchi: cm 123
- Com. gen. acqua: saracinesca 1/2"
- Com. gen. gas: saracinesca 3/8"
- Com. gen. elettr.: quadro a norme IP66 con interruttore aut. 32 A, e spia luminosa
- Elementi base: n°3 banchi Cat. 1412.71
 Il primo e l'ultimo elemento sono corredati di sportello a compasso con portarifiuti estraibile in vetroresina.

Cat.1436.72/L piano laminato
Cat.1436.72/P piano piastrellato
(36 Posti bifronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°3 Banchi Cat. 1412.72

Cat.1436.73/L piano laminato
Cat.1436.73/P piano piastrellato
(36 Posti bifronte)

Stesse caratteristiche di cui sopra ma composto da:

- Elementi base: n°3 Banchi Cat. 1412.73



BANCHI CENTRALI 4 POSTI BIFRONTE



Dimensioni cm 180x140x90h

Codice 1520.04/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1520.04/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1520.04/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

4 rubinetti acqua 1 via con portagomma
4 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
2 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
1 saracinesca generale per acqua
1 saracinesca generale per gas
4 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45



Dimensioni cm 230x140x90h

Codice 1521.04/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1521.04/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1521.04/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

4 rubinetti acqua 1 via con portagomma
4 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
2 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
1 saracinesca generale per acqua
1 saracinesca generale per gas
4 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45
1 Lavello di testata in fire-clay dotato di due vasche con colatoio laterale,
1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.

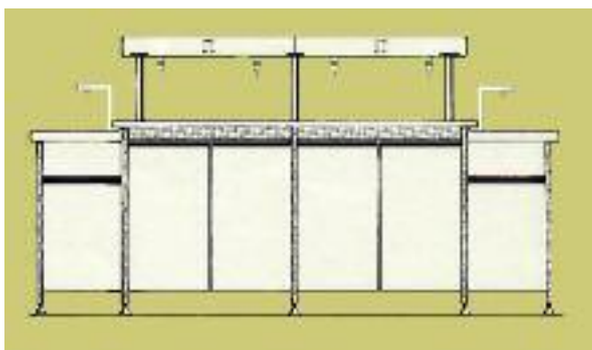


Dimensioni cm 280x140x90h

Codice 1522.04/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1522.04/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1522.04/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

4 rubinetti acqua 1 via con portagomma
4 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
2 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
1 saracinesca generale per acqua
1 saracinesca generale per gas
4 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45
2 Lavelli di testata in fire-clay dotati di due vasche con colatoio laterale,
1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.

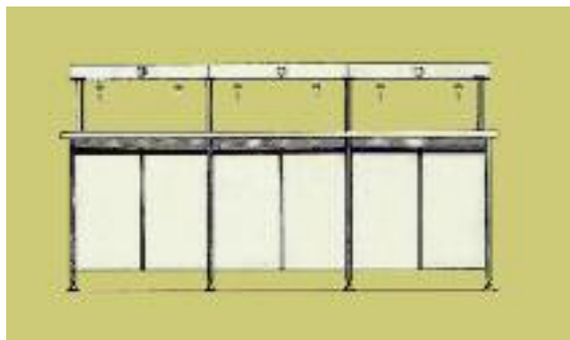




Dimensioni cm 260x140x90h
Codice 1530.06/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1530.06/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1530.06/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 6 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 6 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 3 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 6 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45

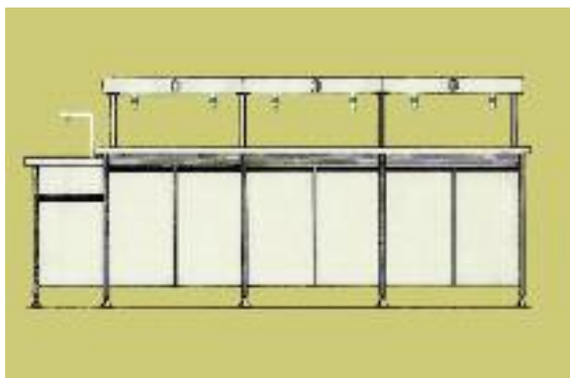


Dimensioni cm 310x140x90h

Codice 1531.06/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1531.06/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1531.06/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 6 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 6 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 3 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 6 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45
- 1 Lavello di testata in fire-clay dotato di due vasche con colatoio laterale,
- 1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.

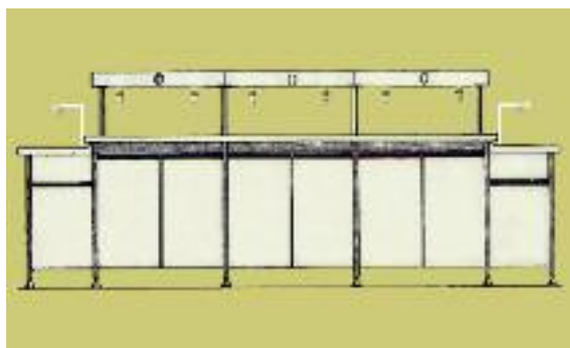


Dimensioni cm 370x140x90h

Codice 1531.06/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1531.06/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1531.06/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 6 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 6 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 3 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 6 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45
- 2 Lavelli di testata in fire-clay dotati di due vasche con colatoio laterale,
- 1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.





BANCHI CENTRALI 8 POSTI BIFRONTE

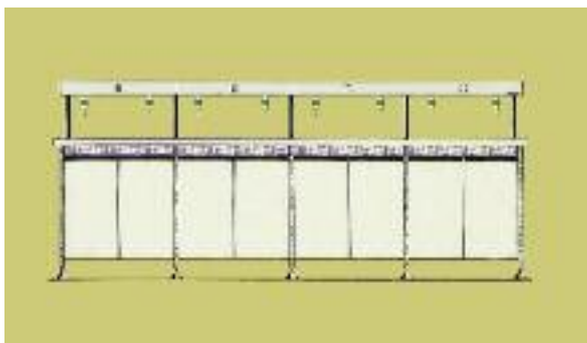


Dimensioni cm 340x140x90h

Codice 1540.08/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1540.08/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1540.08/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 8 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 8 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 4 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 8 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45



Dimensioni cm 390x140x90h

Codice 1541.08/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1541.08/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1541.08/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 8 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 8 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 4 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 8 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45
- 1 Lavello di testata in fire-clay dotato di due vasche con colatoio laterale, 1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.

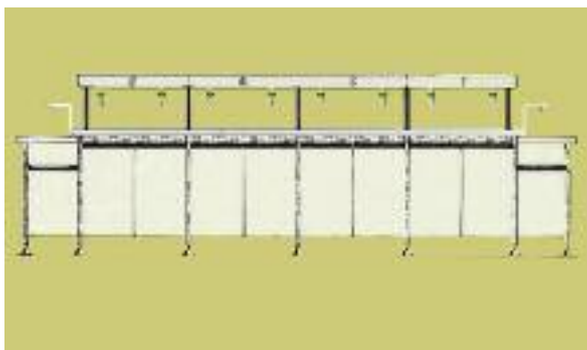


Dimensioni cm 440x140x90h

Codice 1531.08/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1531.08/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1531.08/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 8 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 8 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 4 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 8 mobiletti estraibili da cm 80 codice 1000.80, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 80 descritti a pag.45
- 2 Lavelli di testata in fire-clay dotati di due vasche con colatoio laterale, 1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.





Dimensioni cm 240x140x90h

Codice 1550.08/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1550.08/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1550.08/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 8 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 8 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 4 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 4 mobiletti estraibili da cm 120 codice 1001.12, con possibilità di intercambiarli con i nostri armadietti MODULO 120 descritti a pag.45

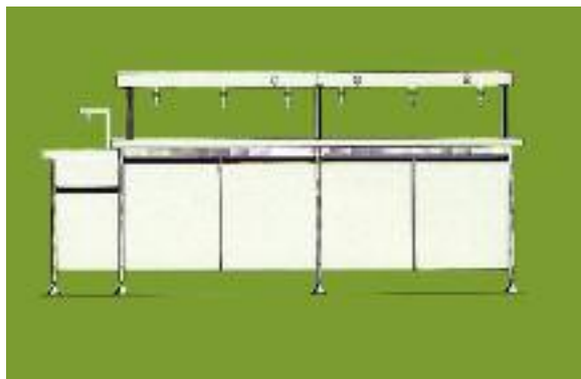


Dimensioni cm 290x140x90h

Codice 1551.08/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1551.08/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1551.08/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 8 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 8 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 4 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 4 mobiletti estraibili da cm 120 codice 1001.12, con possibilità di intercambiarli con i nostri armadietti MODULO 120 descritti a pag.45
- 1 Lavello di testata in fire-clay dotato di due vasche con colatoio laterale,
- 1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.



Dimensioni cm 340x140x90h

Codice 1552.08/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1552.08/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1552.08/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 8 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 8 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 4 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
- 8 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 4 mobiletti estraibili da cm 120 codice 1001.12, con possibilità di intercambiarli con i nostri armadietti MODULO 120 descritti a pag.45
- 2 Lavelli di testata in fire-clay dotati di due vasche con colatoio laterale,
- 1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.





BANCHI CENTRALI 12 POSTI BIFRONTE

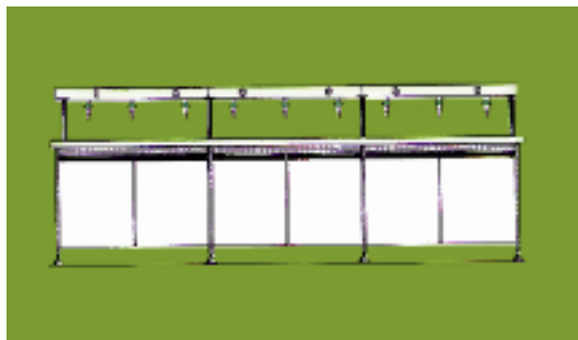


Dimensioni cm 360x140x90h

Codice 1560.12/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1560.12/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1560.12/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

12 rubinetti acqua 1 via con portagomma
6 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
6 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
12 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
1 saracinesca generale per acqua
1 saracinesca generale per gas
6 mobiletti estraibili da cm 120 codice 1001.12, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 120 descritti a pag.45



Dimensioni cm 410x140x90h

Codice 1561.12/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1561.12/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1561.12/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

12 rubinetti acqua 1 via con portagomma
6 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
6 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
12 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
1 saracinesca generale per acqua
1 saracinesca generale per gas
6 mobiletti estraibili da cm 120 codice 1001.12, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 120 descritti a pag.45
1 Lavello di testata in fire-clay dotato di due vasche con colatoio laterale,
1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.

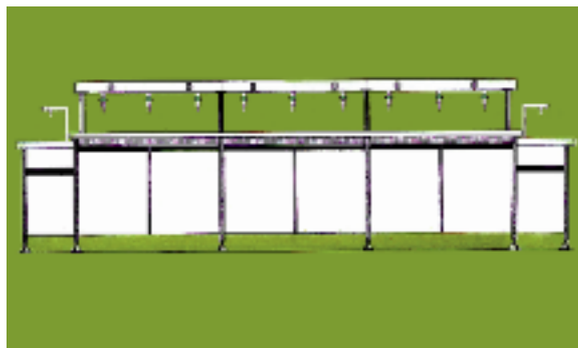


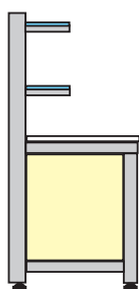
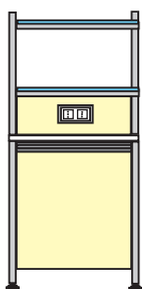
Dimensioni cm 460x140x90h

Codice 1562.12/L per la versione con piano bilaminato
Codice 1562.12/P per la versione con piano piastrellato
Codice 1562.12/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

12 rubinetti acqua 1 via con portagomma
6 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
6 pozzetti acqua cm 15 x 30, completi di sifone
12 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
1 saracinesca generale per acqua
1 saracinesca generale per gas
6 mobiletti estraibili da cm 120 codice 1001.12, con possibilità di inter-cambiarli con i nostri armadietti MODULO 120 descritti a pag.45
2 Lavelli di testata in fire-clay dotati di due vasche con colatoio laterale,
1 colonna acqua con portagomma e due ante frontali di cui una munita di portarifiuti estraibile.





Dimensioni cm 75x75x90h

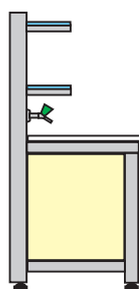
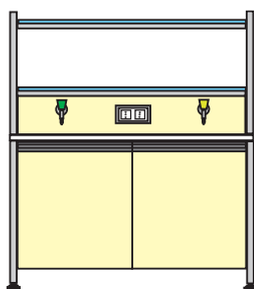
Codice 1580.75/L per la versione con piano bilaminato

Codice 1580.75/P per la versione con piano piastrellato

Codice 1580.75/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 2 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 2 portareagenti in cristallo temperato di cui uno regolabile in altezza
- 1 mobiletto estraibile da cm 65 con un'anta ed un ripiano interno



Dimensioni cm 120x75x90h

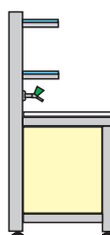
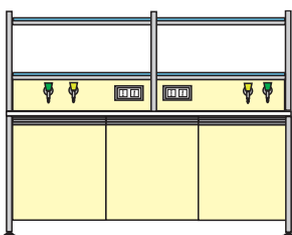
Codice 1581.20/L per la versione con piano bilaminato

Codice 1581.20/P per la versione con piano piastrellato

Codice 1581.20/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 1 rubinetto acqua 1 via con portagomma
- 1 rubinetto gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 1 pozzetto acqua cm 15 x 15, completo di sifone
- 2 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 2 portareagenti in cristallo temperato di cui uno regolabile in altezza
- 1 mobiletto estraibile da cm 110 con due ante e due ripiani interni



Dimensioni cm 180x75x90h

Codice 1581.80/L per la versione con piano bilaminato

Codice 1581.80/P per la versione con piano piastrellato

Codice 1581.80/K per la versione con piano grès monolitico

Servizi ed accessori a corredo:

- 2 rubinetti acqua 1 via con portagomma
- 2 rubinetti gas 1 via con portagomma e scatto di sicurezza
- 2 pozzetti acqua cm 15 x 15, completi di sifone
- 4 prese elettriche multipasso IP55, 220V 16A
- 1 saracinesca generale per acqua
- 1 saracinesca generale per gas
- 2 portareagenti in cristallo temperato di cui uno regolabile in altezza
- 1 mobiletto estraibile da cm 170 con tre ante e tre ripiani interni



CAPPE CHIMICHE D'ASPIRAZIONE

Cappe d'Aspirazione



cod. 1625.00 ad aspirazione convenzionale
cod. 1630.00 a doppia aspirazione
con pannello amovibile per ispezione servizi



cod. 1625.36 ad aspirazione convenzionale
cod. 1630.36 a doppia aspirazione
con mobiletto estraibile cod. 1001.20



cod. 1625.38 ad aspirazione convenzionale
cod. 1630.38 a doppia aspirazione
con mobiletto estraibile cod. 1001.22



cod. 1630.40 con cristalli laterali ad aspirazione convenzionale
cod. 1630.48 con cristalli laterali a doppia aspirazione
con mobiletto estraibile cod. 1001.20



DESCRIZIONE GENERALE

Le cappe di aspirazione della Didattica Amatori sono state progettate in modo da ottenere le migliori condizioni di funzionalità e di sicurezza durante le esperienze di chimica che sviluppano fumi nocivi. Una serie di dispositivi di sicurezza è stata predisposta per prevenire incidenti pericolosi per il personale che utilizza le cappe d'aspirazione.

I piani di lavoro possono essere forniti, a scelta tra:

**LAMINATO PLASTICO - PIASTRELLATO IN GRES - TRESPA - GRES MONOLITICO - CORIAN
ACCIAIO PORCELLANATO "CERAMIC STEEL".**

Il cristallo di protezione frontale è temperato in accordo con le vigenti normative di sicurezza, infatti in caso di rottura il cristallo si sfarina scongiurando le possibili conseguenze delle schegge taglienti. Le funi di sostegno del cristallo sono interamente in acciaio resistente agli agenti chimici, inoltre il sistema interno del saliscendi del cristallo è dotato di un contrappeso che scorre in apposite guide le quali, in caso di rottura di una fune, bloccano la discesa accidentale del cristallo. Il celetto della cappa è provvisto di una valvola di sicurezza antiscoppio a gravità che interviene quando, in caso di violente reazioni chimiche all'interno della cappa, la pressione dovesse aumentare in modo pericoloso. Ogni punto della cappa è perfettamente accessibile per la manutenzione e l'ispezione di tutte le sue parti. Le nostre cappe di aspirazione sono previste nelle versioni ad aspirazione convenzionale oppure a doppia aspirazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI

cm 120x80x250h (90+160cm)

cm 160x80x250h (90+160cm)

Tutti i modelli delle cappe di nostra produzione sono corredate da:

- cruscotto porta prese montato su fascia;
- saliscendi frontale in cristallo temperato di sicurezza spessore 6mm, con movimento verticale;
- aspiratore centrifugo stampato ad iniezione con carcassa orientabile in polipropilene resistente ai raggi UV; ventola in propilene con mozzo in nylon grafitato; supporto motore in nylon 66; tensione 220V monofase capacità 950 mc/h, velocità di rotazione 1450 rpm, con collarino superiore in Pvc per raccordare i tubi d'aspirazione;
- lampada fluorescente 20W a tenuta stagna
- colonna acqua a collo di cigno con portagomma, con telecomando su fascia;
- colonna gas, con portagomma, con telecomando con scatto di sicurezza su fascia;
- pozzetto incassato sul piano di lavoro, in gres antiacido, dimensioni cm 10x10
- sifone in mopen, antiacido;
- saracinesche generali, per acqua e gas

Espulsione fumi

Esempio di realizzazione di un impianto di espulsione fumi utilizzando il motore di aspirazione della cappa.

È possibile realizzarlo anche posizionando il motore d'aspirazione esternamente al locale laboratorio.



Filtro 4 celle con prefiltro

1624.04

Materiale in PVC polipropilene.

Dimensione: 600x490x495h, peso 24 kg



Filtro 6 celle con prefiltro

1624.06

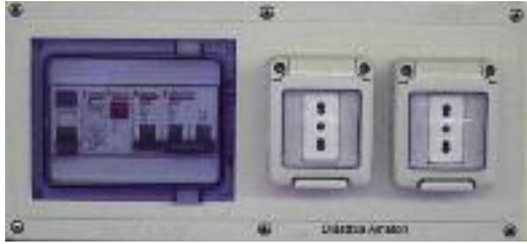
Materiale in PVC Inox.

Dimensione: 700x490x630h, peso 34 kg





CAPPE CHIMICHE D'ASPIRAZIONE



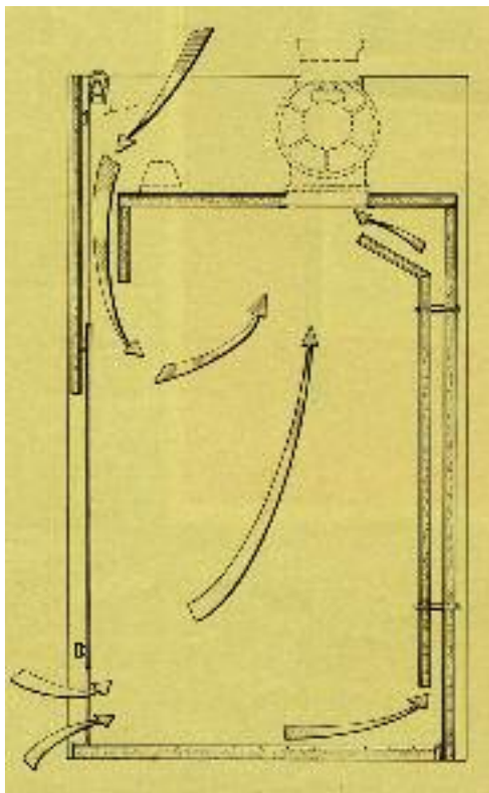
QUADRO ELETTRICO GENERALE PER CAPPE

- quadro elettrico generale a norma IP66 dotato di:
- 1 interruttore magnetotermico differenziale da 16A;
- 1 interruttore automatico generale da 16A con spia luminosa
- 1 interruttore automatico per aspiratore con spia luminosa
- 1 interruttore generale per lampada d'illuminazione
- 2 prese elettriche a norme IP55 a passo universale 220V – 16A due poli + terra



ELETTOASPIRATORE ACCESSORI PER CAPPE

- cod. 1650.01 elettroaspiratore 950 m³/h monofase
- cod. 1650.02 elettroaspiratore 950 m³/h trifase
- cod. 1650.04 filtro ai carboni attivi a 4 celle
- cod. 1650.06 filtro ai carboni attivi a 6 celle



SCHEMA DOPPIA ASPIRAZIONE



Labosafe 60

CAPPA PORTATILE

Dimensioni: cm 60x60x80h (50+30) Peso circa 40 kg

Caratteristiche tecnico costruttive:

- Parte superiore in lamiera d'acciaio elettrozincata, rifinita con verniciatura antiacido con polveri epossidiche.
- Parte inferiore in metacrilato trasparente, con apertura frontale per consentire all'operatore di infilare i prodotti nella camera interna.

Accessori forniti a corredo:

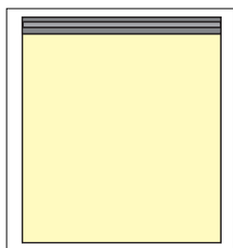
- Cartellonistica di sicurezza
- Elettroaspiratore da 200 m³ con cassa in resina resistente agli acidi
- Collarino di raccordo da 120 mm per eventuale raccordo della cappa con un impianto d'espulsione fumi esterno.



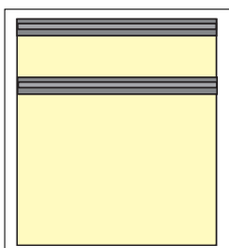
Caratteristiche generali

Realizzazione in bilaminato antigraffio ed antiacido, ante con apertura a 90°, cassetti estraibili su guide metalliche con cuscinetti a sfera, maniglia in Pvc colore grigio Ral 7002 di tipo continuo incassata nella parte superiore dell'anta. Un ripiano interno regolabile in altezza in bilaminato fornito a corredo per i moduli 60 ed 80, un divisorio interno e due ripiani interni regolabili in altezza forniti a corredo del modulo 120.

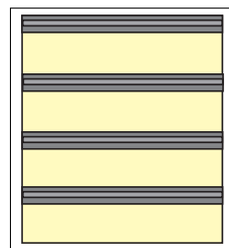
ARMADIETTI MODULO 60



1 anta ed 1 ripiano interno regolabile
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1000.60
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1000.60/R

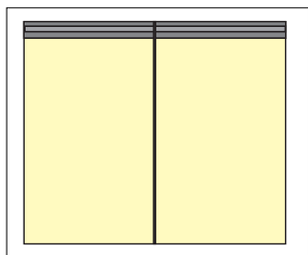


1 cassetto, 1 anta ed 1 ripiano interno regolabile
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1000.61
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1000.61/R

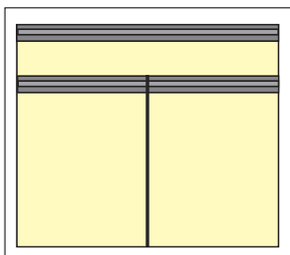


4 cassetti
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1000.62
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1000.62/R

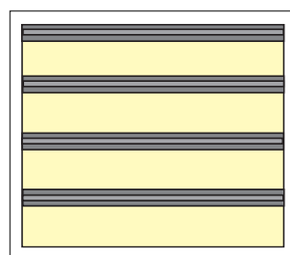
ARMADIETTI MODULO 80



2 ante ed 1 ripiano interno regolabile
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1000.80
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1000.80/R

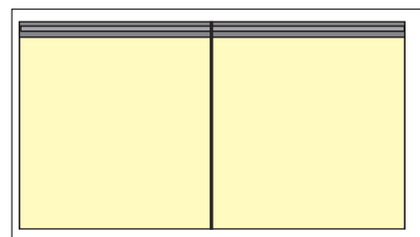


1 cassetto, 2 ante ed 1 ripiano interno regolabile
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1000.81
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1000.81/R

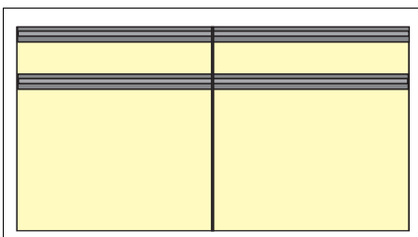


4 cassetti
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1000.82
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1000.82/R

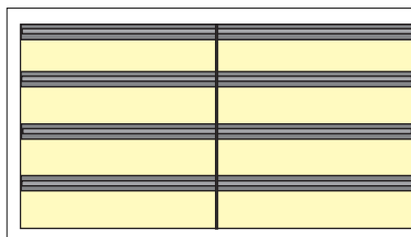
ARMADIETTI MODULO 120



2 ante e 2 ripiani interni regolabili
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1001.20
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1001.20/R



2 cassetti, 2 ante e 2 ripiani interni regolabili
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1001.21
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1001.21/R



8 cassetti
versione scorrevole su guide
metalliche cod. 1001.22
versione dotata di 2 ruote e
due piedini cod. 1001.22/R



PEDANA PER BANCO CATTEDRA

Caratteristiche tecnico costruttive:
Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio mm 60x20, verniciata con prodotti epossidici.
Rivestita in pvc bulletonato antiscivolo.
Bordo perimetrale in Pvc, con spigoli arrotondati.

Dimensioni: cm 300x180x16h Codice 1715.00
Dimensioni: cm 220x180x16h Codice 1715.01



LAVELLO DA LABORATORIO IN CERAMICA codice 1740.00G

Dimensioni d'ingombro: cm 122x50x80h

Caratteristiche tecnico costruttive:
Lavello in ceramica Fire Clay antiacido, dotato di due vasche, con troppopieno, e di un colatoio laterale.
Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio mm 60x20, verniciata con prodotti epossidici, dotata di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili. Due ante frontali in bilaminato e ripiano interno per alloggiare i prodotti.

corredato dai seguenti servizi:
1 colonna acqua con rubinetto e portagomma;
1 piletta in moplen antiacido;
1 sifone in moplen antiacido;
1 portarifiuti estraibile, in vetroresina.



LAVELLO DA LABORATORIO IN MOPLEN codice 1740.00M

Dimensioni d'ingombro: cm 120x75x80h

Caratteristiche tecnico costruttive:
Lavello in Moplen antiacido, dotato di una vasca, con troppopieno, e di un colatoio laterale.
Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio mm 60x20, verniciata con prodotti epossidici, dotata di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili. Due ante frontali in bilaminato e ripiano interno per alloggiare i prodotti.

corredato dai seguenti servizi:
1 colonna acqua con rubinetto e portagomma;
1 piletta in moplen antiacido;
1 sifone in moplen antiacido;





LAVELLO DA LABORATORIO in Moplen codice 1741.00M

Lavello con una vasca 30x30 cm in polipropilene antiacido
Dimensioni d'ingombro: cm 50x40x85h

LAVELLO DOPPIO DA LABORATORIO in Moplen codice 1742.00M

Dimensioni d'ingombro: cm 90x60x80h

Caratteristiche tecnico costruttive:

Dotato di 2 lavelli in Moplen antiacido dim. cm 30x30

Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio mm 60x20, verniciata con prodotti epossidici, dotata di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili.

corredato dai seguenti servizi:

2 colonne acqua con rubinetto e portagomma;

1 piletta in moplen antiacido;

1 sifone; in moplen antiacido.



CARRELLO TRASPORTO APPARECCHI con piano bilaminato

Dimensioni cm 90 x 85 x 90 h Codice 1720.10/L

Dimensioni cm 90 x 60 x 90 h Codice 1720.20/L

Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio mm 60x20, verniciata con prodotti epossidici.

Piano superiore spessore 24mm, bilaminato antigraffio con spigoli arrotondati e bordati con profilo in ABS morbido; piano inferiore in bilaminato spessore 18mm I carrelli, nelle due versioni, sono della stessa larghezza dei tavoli e permettono un perfetto accoppiamento con i banchi sia nella versione mono che bifronte. Sono forniti di 4 ruote piroettanti Ø 60 mm, portata 80 Kg ciascuna, di cui due munite di freno.



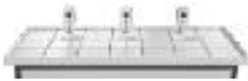
CARRELLO TRASPORTO APPARECCHI con piano piastrellato

Dimensioni cm 90 x 85 x 90 h Codice 1720.10/P

Dimensioni cm 90 x 60 x 90 h Codice 1720.20/P

Stesse caratteristiche dei carrelli sopra descritti ma con piano superiore piastrellato con bordo di sicurezza antidebordante.





MATERIALI COMPLEMENTARI

CARRELO SMALTIMENTO LIQUIDI NOCIVI Codice 2090.00

Dimensioni cm 100x45x90h

Per la raccolta differenziata di liquidi nocivi incompatibili tra loro. I liquidi vengono raccolti nei contenitori al di sotto dei lavelli per essere consegnati, una volta pieni, a società abilitate allo smaltimento. Viene fornito corredato di 3 contenitori di scorta, oltre ai tre normalmente in uso.

Caratteristiche tecniche e costruttive :

- Piano di lavoro piastrellato con bordo di sicurezza antidebordante;
- 3 pozzetti di raccolta antiacido
- Centralina elettronica in bassa tensione di sicurezza con allarme acustico/visivo di contenitore di raccolta pieno. In torretta di policarbonato atossico a norme CE;
- 3 sonde di livello su supporto di PVC inserite nei tappi dei contenitori di raccolta;
- 3 contenitori di raccolta in plastica antiacido da 10 litri
- 3 contenitori di raccolta in plastica antiacido da 10 litri, di ricambio
- Cavo alimentazione rete con spina di sicurezza UNEL 2 poli + T IP44, lungh. 4 m;
- 4 ruote piroettanti Ø 60 mm, portata 80 Kg ciascuna, di cui due con freno.



TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCIA

Codice 1725.10 ad un posto Dimensioni cm 90x78x90 h
Codice 1725.20 a due posti Dimensioni cm 140x78x90 h

Doppio telaio interno che rende separato dalla struttura portante il piano in marmo, dimensione cm 45x45x5h, sul quale si posiziona la bilancia. Il piano di marmo è inoltre posto su 4 supporti antivibranti.

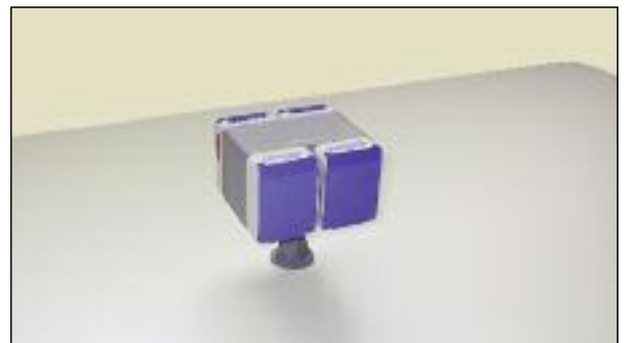
Struttura portante modulare, componibile in tubolare d'acciaio mm 60x20, verniciata con prodotti epossidici, dotata di piedini in materiale plastico antiacido, regolabili.



TORRETTE PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Nel caso si preferissero le prese elettriche sopra al piano anziché sulla fascia sottopiano. Le prese fornite a corredo delle torrette sono del tipo multipasso 2 P+T

- Torretta ad 1 posto monofronte Codice 1003.01
- Torretta a 2 posti monofronte Codice 1003.02
- Torretta a 2 posti bifronte Codice 1003.03
- Torretta a 4 posti bifronte Codice 1003.04





IMPIANTO DI ASPIRAZIONE INTERNO

Esempio di impianto a soffitto realizzato con canale in PVC antiacido munite di griglie con regolazione dell'aria aspirata.



IMPIANTO ESTERNO ESPULSIONE FUMI

Realizzazione di impianto di espulsione fumi realizzato con tubolare in PVC antiacido con cappello e griglia antivolatile posti sulla sommità. Il motore di aspirazione, comandato dall'interno tramite interruttore, è a norme IP 55 e può essere fornito sia monofase che trifase.





ARMADI MODULARI

Armadio metallico ante in vetro scorrevoli

Caratteristiche tecnico costruttive:

Armadio metallico componibile con ante in vetro scorrevoli su guide a sospensione con cuscinetti a sfera ed involucro in nylon. Corredati di quattro ripiani spostabili in altezza. Serratura di sicurezza di tipo yale con chiavi piatte in duplice esemplare. Interamente realizzato in lamiera d'acciaio, la verniciatura è realizzata mediante l'applicazione di polveri epossidiche. Spigoli e bordi arrotondati secondo le normative D.L.G. n°626/94. Vetri riquadrati temperati.

Dimensioni: 120x45x200h codice 1840.01/V

Dimensioni: 150x45x200h codice 1840.03/V

Dimensioni: 180x45x200h codice 1840.02/V



Armadio metallico ante cieche scorrevoli

Caratteristiche tecnico costruttive:

Dotato di ante scorrevoli cieche colore grigio ral 7035. Corredato di 4 ripiani regolabili in altezza e serratura di sicurezza di tipo Yale con chiavi piatte. Interamente realizzato in lamiera d'acciaio di prima scelta dello spessore di 8/10 con naselli d'aggancio rapido per l'incastro della base in lamiera da 20/10. Rinforzi per la tenuta del cappello in lamiera da 15/10. Spigoli e bordi arrotondati secondo le normative D.L.G. n°626/94.

Dimensioni: 120x45x200h codice 1840.01

Dimensioni: 150x45x200h codice 1840.03

Dimensioni: 180x45x200h codice 1840.02



Armadi interi con ante in legno o cristallo

Sono disponibili nelle versioni: ante in legno con chiusura a compasso; ante in cristallo scorrevoli su guide metalliche. Fa eccezione la serie 1830, previste nella sola versione con ante in legno. In tutti i casi le ante sono munite di serratura di sicurezza con doppie chiavi. Ciascun armadio è corredato di 3 ripiani in legno regolabili in altezza.

Modulo 120"

Serie 1810

Dim.: cm. 118x48x195 h

Modulo 80"

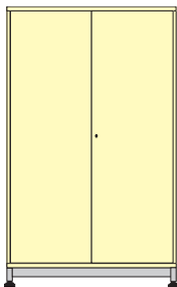
Serie 1820

Dim.: cm. 80x48x195 h

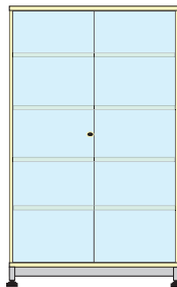
Modulo 60"

Serie 1830

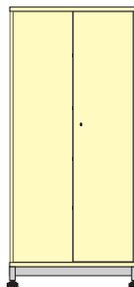
Dim.: cm. 60x48x195 h



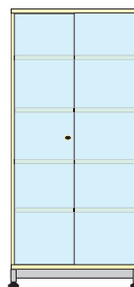
cat.1810.01



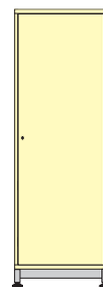
cat.1810.02



cat.1820.01



cat.1820.02

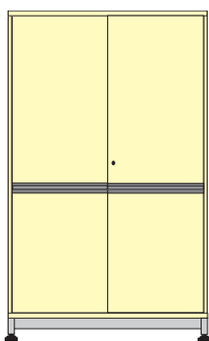


cat.1830.01

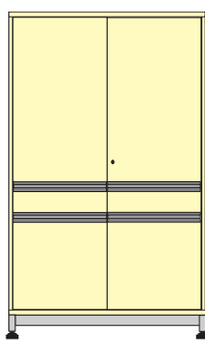
Armadi composti con ante in legno

Sono costituiti da una base e un'alzata accoppiati tra di loro. L'alzata prevede ante a compasso in legno, munite di serratura di sicurezza con doppie chiavi e 3 ripiani in legno regolabili in altezza. La base è disponibile in 3 differenti versioni: A) sole antine in legno e 1 ripiano interno regolabile; B) cassetti, antine e un ripiano interno regolabile; C) soli cassetti.

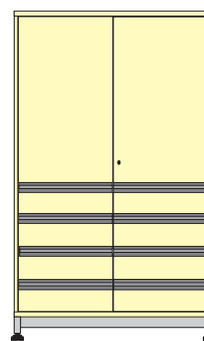
Serie 1812 - Dim.: Alzata cm. 118x48x114 h - Base cm. 118x48x81 h



cat.1812.14

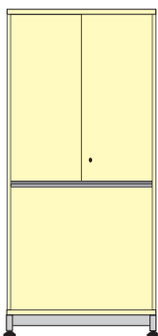


cat.1812.16

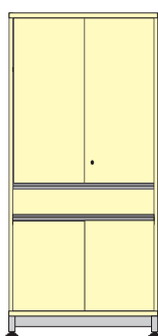


cat.1812.18

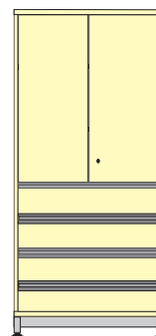
Serie 1822 - Dim.: Alzata cm. 80x48x114 h - Base cm. 80x48x81 h



cat.1822.08

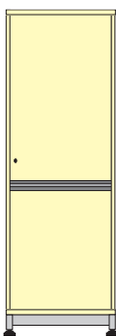


cat.1822.10

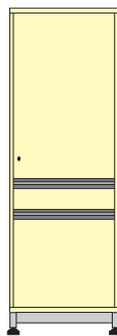


cat.1822.12

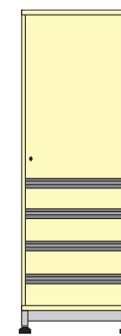
Serie 1832 - Dim.: Alzata cm. 60x48x114 h - Base cm. 60x48x81 h



cat.1832.02



cat.1832.04



cat.1832.06

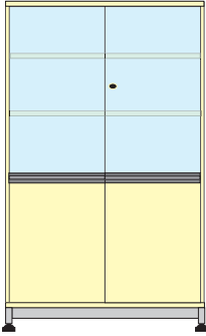


ARMADI MODULARI

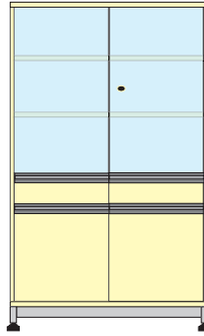
Armadi composti con ante superiori in cristallo

Sono costituiti da una base e un'alzata accoppiati tra di loro. L'alzata prevede ante in cristallo scorrevoli su guide metalliche, munite di serratura di sicurezza con doppie chiavi e 3 ripiani in legno regolabili in altezza. La base è disponibile in 3 differenti versioni: A) sole antine in legno e 1 ripiano regolabile; B) cassetti, antine e un ripiano regolabile; C) soli cassetti.

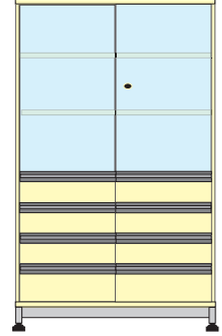
Serie 1814 - Dim.: Alzata cm. 118x48x114 h - Base cm. 118x48x81 h



cat.1814.14

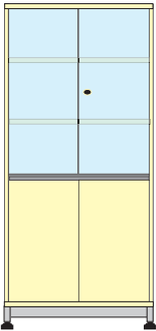


cat.1814.16

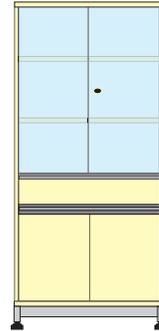


cat.1814.18

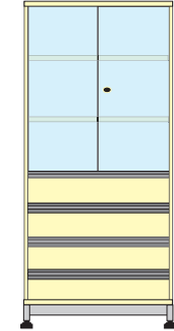
Serie 1824 - Dim.: Alzata cm. 80x48x114 h - Base cm. 80x48x81 h



cat.1824.08

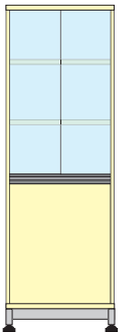


cat.1824.10

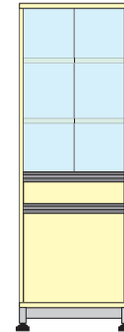


cat.1824.12

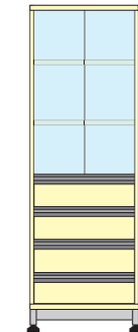
Serie 1834 - Dim.: Alzata cm. 60x48x114 h - Base cm. 60x48x81 h



cat.1834.02



cat.1834.04



cat.1834.06