



I nostri arredi rappresentano oggi *la soluzione più avanzata* per l'allestimento di un laboratorio di analisi chimiche, cliniche, fisico-chimiche e batteriologiche.



Laboratori di preparazioni farmaceutiche, di ricerca, di analisi chimiche e cliniche, di controllo qualità troveranno nei nostri arredi la soluzione adatta *per tutte le loro esigenze*.



Nella progettazione delle strutture è stata data particolare importanza alla *modularità* che consente, partendo da una base di 120 cm, di aggiungere moduli da 60 cm per realizzare l'arredo della misura desiderata.



I piani di lavoro, realizzati in Porcellanato, MOPLEN (polipropilene), Laminato HPL Duropal soddisfano un'*ampia scelta*.



La rigorosa selezione dei materiali e della componentistica, il rispetto delle vigenti *normative internazionali*, il sistema di qualità sono garanzia di *assoluta sicurezza*.



Il nostro reparto tecnico è in grado di sottoporvi sia il preventivo di spesa, a titolo assolutamente *gratuito*, che effettuare un accurato *sopralluogo* per rilevare l'ubicazione e le dimensioni del vostro laboratorio.



Ogni preventivo di spesa è corredato di planimetria con la disposizione del mobilio, fatta con *disegni tridimensionali CAD*, che renderà l'effetto plastico del laboratorio ultimato.

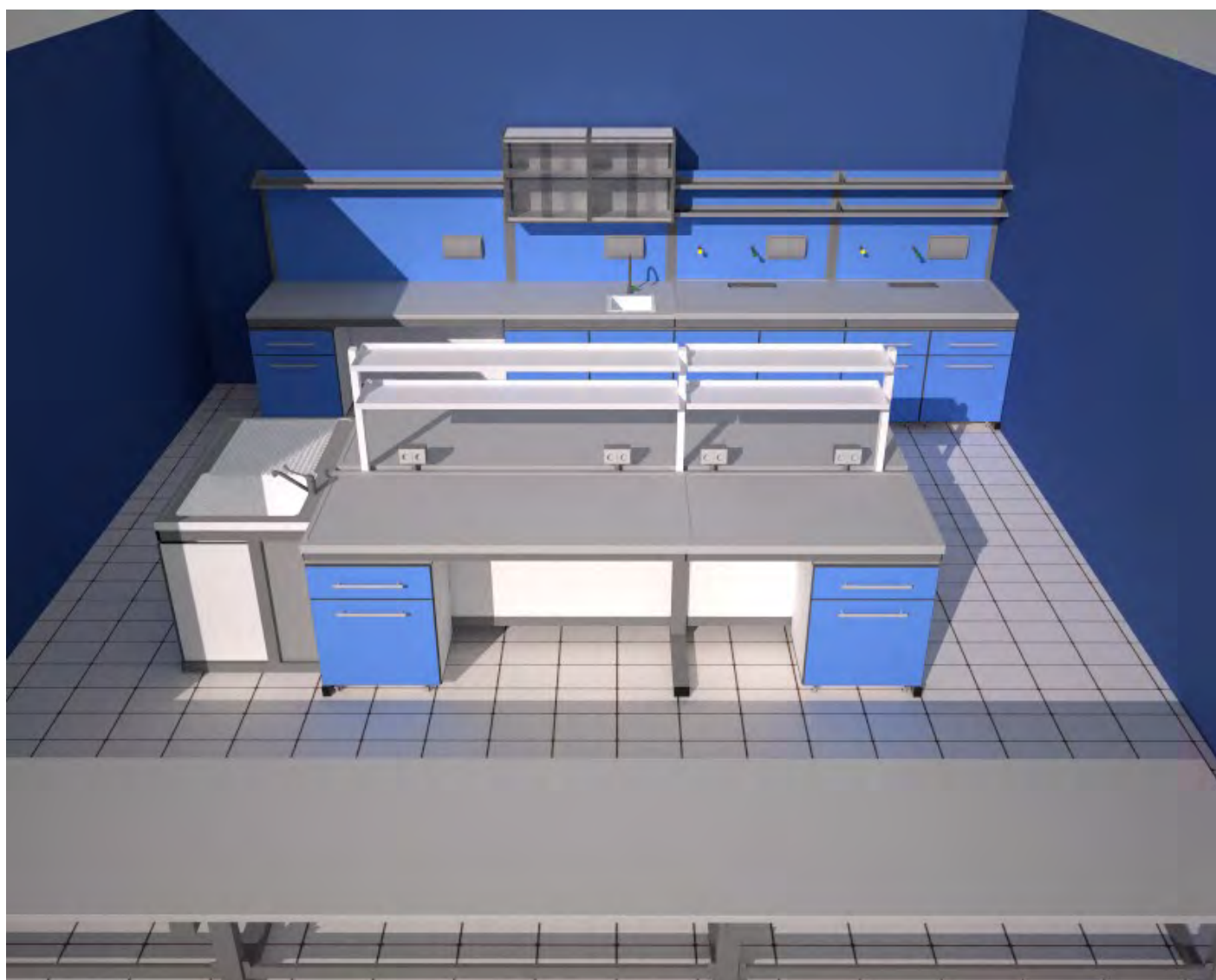


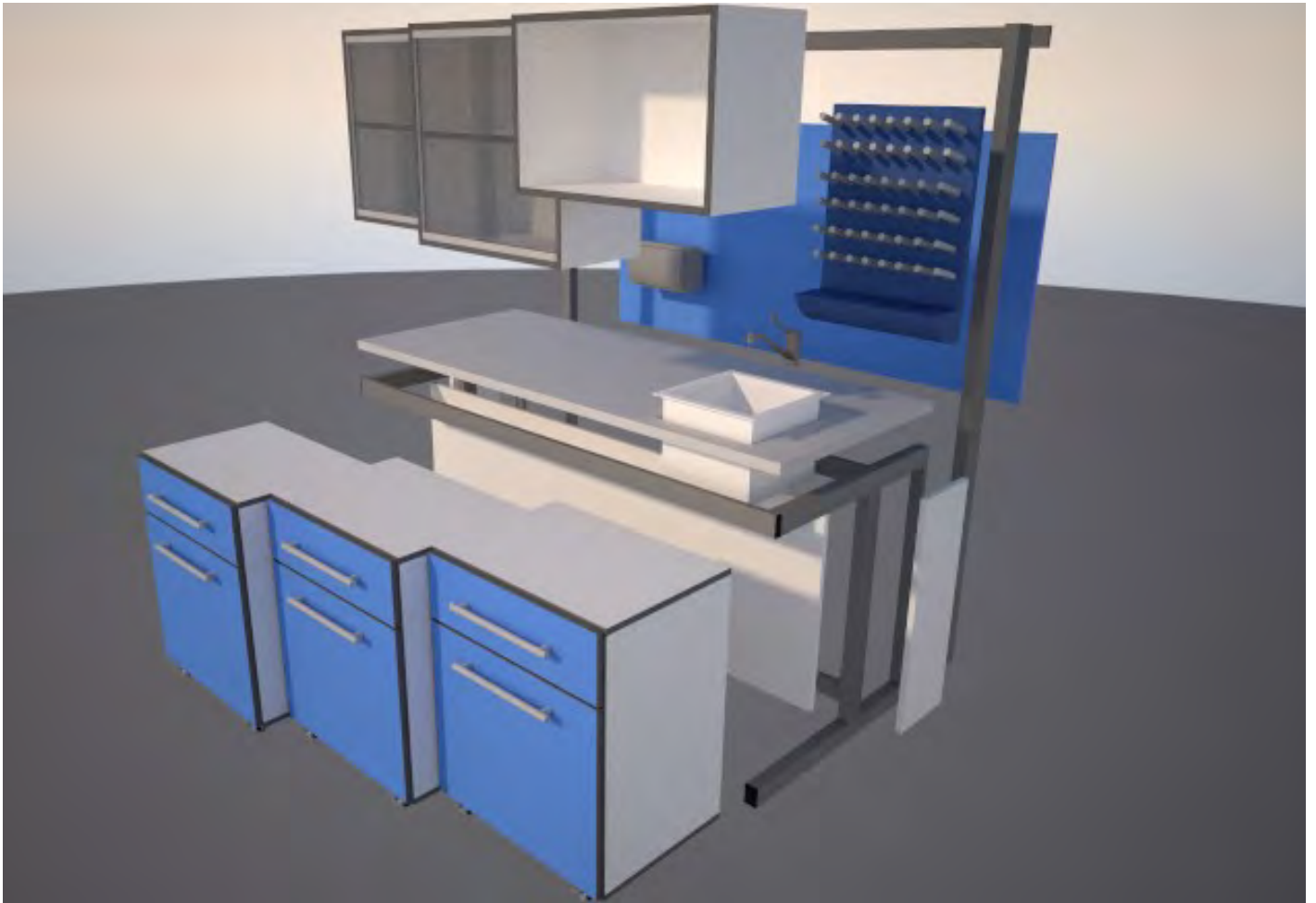
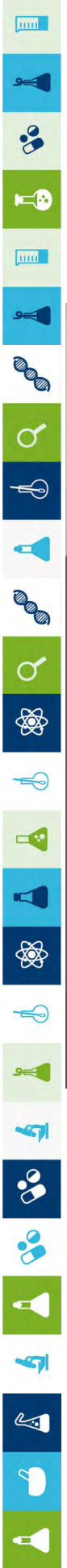
Per particolari esigenze, siamo in grado di realizzare *anche mobili fuori standard* come: angoli, fuori squadra, mensole, gradini e adattamenti su pavimenti sconnessi.



Human Arredi







## Strutture portanti per banchi

Le strutture portanti, sono progettate per essere autoportanti, modulari, componibili ed intercambiabili.

Le configurazioni standard vengono proposte sulla base dell'elemento da cm 60 ed i suoi multipli.

La misura minima per i banchi a parete è di cm 120.

Tutte le strutture portanti hanno piedini di livellamento regolabili e antiscivolo.

La profondità di tutte le tipologie dei piani di lavoro è di cm 75.

I componenti modulari (banchi d'appoggio) vengono realizzati in profilati d'acciaio tubolare mm 60x40, mm 60x20, con spessore mm 2 conformi alle norme UNI 7947 con impiego di materiale laminato a freddo qualità FEP 01 aspetto superficiale MA-RM secondo UNI 5866.

La costruzione in serie permette l'intercambiabilità e la sostituzione di qualsiasi componente.

**-Verniciatura a polveri Epossidiche-** ad alta resistenza.

Finitura superficiale opaca con effetto Bucciato.

Colore delle strutture metalliche Grigio RAL 7001

**-Pannelli di tamponamento asportabili-**

I pannelli di tamponamento servono a chiudere il comparto contenete i telai porta utilities ove viaggiano le linee di alimentazione. Essi sono fissati con n° 4 viti quindi facilmente amovibili per eventuali manutenzioni.

Sono realizzati in laminato plastico ignifugo classe 1.

## Armadietti sotto strutturali

I banchi da noi progettati assicurano ampi e funzionali spazi operativi in laboratorio.

Una progettazione accurata, integrata con un valido sistema di armadietti combinabili, assicura una razionale sistemazione agli utensili da lavoro e alle apparecchiature occorrenti nella quotidiana pratica di laboratorio.

Il Programma di Produzione prevede armadietti da laboratorio atti a soddisfare una rapida mobilità degli arredi sotto strutturali. Provvisi di quattro **ruote piroettanti** con fermo (quelle frontali) sopportano un carico max. di Kg. 120.

Facile inserimento e disinserimento negli appositi spazi. Le ante sono dotate di speciali cerniere regolabili 3D con chiusura a molla con **apertura a 270°**. I **cassetti dotati di chiusura ammortizzata ed estrazione totale** sono realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche formanti corpo unico con le guide di scorrimento. Lo scorrimento, avviene su contro guide in acciaio c.s.d., provviste di cuscinetti con fermo di fine corsa a cassetto tutto aperto.

I frontali dei **cassetti** e le **ante** sono di **colore Azzurro** ed hanno gli **spigoli arrotondati ABS 2 mm** sui quattro lati secondo le normative vigenti. **Maniglioni in polimero plastico anti urto**.

## Quadri elettrici per modulo tecnico

Le apparecchiature elettriche vengono installate in contenitori modulari in conformità integrale alle Norme CEI e grado di protezione **IP66** o **IP55** a garanzia di sicurezza e versatilità assoluta.

## Piani in Polipropilene Moplen

Il polipropilene è il materiale ideale per risolvere i problemi di anti corrosione, grazie all'ottima resistenza agli acidi, alcali e basi. Ottimo impatto estetico attraverso un elegante design.

La possibilità di inserire vasche di varie misure rendono i piani in Polipropilene la soluzione più flessibile oggi disponibile in commercio.

I piani in Polipropilene vengono realizzati secondo la tecnica dello stampaggio ad iniezione in un unico pezzo.

Lo spessore minimo è di mm 8. **Totale assenza di spigoli vivi**. Perimetro rialzato **anti debordante**.

I piani in Moplen, per le peculiari caratteristiche chimiche e fisiche che presentano, sono particolarmente adatti per galenica, batteriologia e clinica.

## Lavelli, vasche, gruppi di lavaggio Polysink (polipropilene)

Il polipropilene è il materiale ideale per risolvere i problemi di anti corrosione, grazie all'ottima resistenza agli acidi, alcali e basi. Gamma modulare di lavelli e vasche in grado di soddisfare qualsiasi esigenza del cliente.

Ottimo impatto estetico attraverso un elegante design.

Le vasche vengono realizzate secondo la tecnica dello stampaggio ad iniezione in un unico pezzo. Lo spessore minimo è di mm 8. Totale assenza di spigoli vivi. Perimetri delle vasche **anti debordante**. Una reticella asportabile fa sì che eventuali corpi di piccola dimensione non cadano all'interno delle tubature. Tappo dotato di catenella sempre in Polipropilene. Scarico supplementare di troppo pieno per evitare tracimazioni.







## Piani HPL DUROPAL



Base costituita **legno conglomerato ignifugo F1**, secondo **norme DIN 52634, DIN 68763, UNI EN 120/92, Classe E1, resistente alla flessione DIN 52362**, spessore 30 mm.



Rivestimento in **laminato HPL DUROPAL® spessore 0,8 mm**, secondo **DIN 52634, resistente all'abrasione e agli urti** secondo **DIN 53799**; quindi facile da pulire e da decontaminare.



**Lavorazione frontale e posteriore arrotondata** con raggio 4 mm con tecnica *POSTFORMING*



Garantiti un sovraccarico massimo di 250 kg



## Piani in Porcellanto ECO-GRES



I piani di lavoro **ECO-GRES** in porcellanato sono il risultato di una complessa e severa ricerca e sperimentazione sul processo di lavorazione che ha permesso di realizzare una formula esclusiva da risorse naturali della terra come argilla, caolino, feldspato, fibra di vetro e quarzo cotti ad alta temperatura (1230-1250° C).



Con uno **spessore perimetrale di 35 mm** si è raggiunta una **resistenza meccanica** così **elevata** da consentire di essere autoportanti e **molto leggeri**.



Si riduce così l'impatto ambientale.



**Minor peso** significa **minor influenza sul trasporto, imballo, movimentazione**.



Anche l'installazione è semplificata in quei luoghi dove il peso degli arredi tecnici deve essere contenuto, ad esempio laboratori mobili, laboratori su imbarcazioni ecc.



**Tutti i materiali** di riferimento sono **"naturali"** e la tecnologia di produzione è a basso impatto ambientale, con assenza di qualsiasi inquinante: concetto di **"edilizia verde"**.



La tecnica della monocottura permette al corpo ceramico di combinarsi saldamente con lo smalto ed il fondo in fibra di vetro conferendo alla superficie smaltata un'ottima resistenza nel tempo ed un altissimo valore qualitativo.



I piani di lavoro sono completamente autoportanti e non necessitano di telai strutturali.



**Il piano è dotato di bordo anti tracimazione realizzato in PVC antiacido ed antiurto (spessore mm20 altezza mm35) lungo tutti e quattro i lati**; qualsiasi piano di lavoro può essere utilizzato singolarmente o come parte di una combinazione insieme ad altri.



I piani di lavoro hanno tolleranze di caratteristiche geometriche secondo DIN 12916.



ECO-GRES ha un'elevata stabilità termica e ottime prestazioni. È resistente agli shock termici, alle fiamme libere e ai dispositivi caldi, è anche ingelivo e non è infiammabile (Euroclasse F1).



La superficie ECO-GRES completamente vetrificata e smaltata **non assorbe grassi e liquidi**, mantenendosi igienicamente pulita. La ceramica tecnica non si macchia a causa della sua impermeabilità, è possibile utilizzare qualsiasi detergente. **Facilità di decontaminazione.**



ECO-GRES ha la massima **resistenza all'abrasione e ai graffi**. Questa prestazione garantisce lunga durata in condizioni di lavoro ad alto stress.



**Il bordo anti tracimazione realizzato in PVC ricavato dal pieno è antiacido ed antiurto. Niente più scheggiature sul perimetro in caso di urto accidentale.**



ECO-GRES è resistente agli urti, ha una grande capacità di assorbire le sollecitazioni sia in condizioni di utilizzo che di trasporto, senza alcun problema.



Prove fisiche e meccaniche sul **carico di rottura** statico hanno dato risultati di ben **oltre i 300kg**.





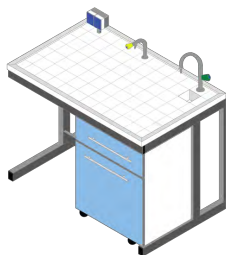








BANCHI DA 120 cm



**P120G Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 120x75x90H**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



**P120LV Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 120x75x90H con lavello**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30



**P120L Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 120x75x90H**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



**P120P Banco parete piano Polipropilene cm 120x75x90H**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

## BANCHI DA 120 cm



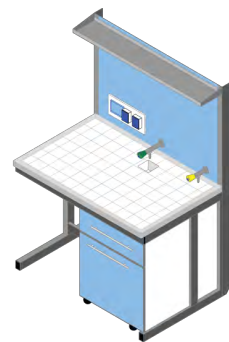
### **P120A** Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 120x75x90H

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



### **P120LR1** Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 120x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



### **P120GR1** Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 120x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

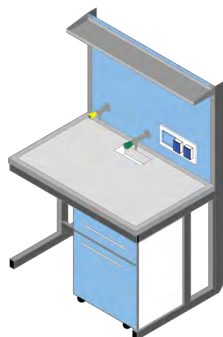


### **P120PR1** Banco parete piano Polipropilene cm 120x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

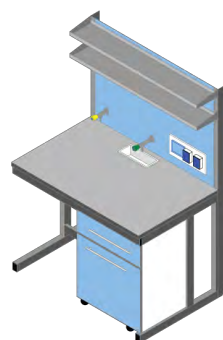


BANCHI DA 120 cm



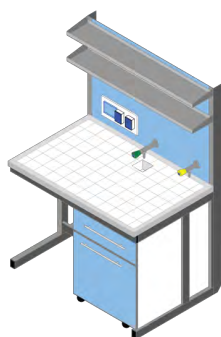
**P120AR1 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 120x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



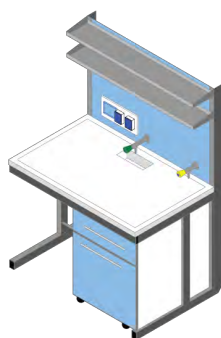
**P120LR2 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 120x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



**P120GR2 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 120x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

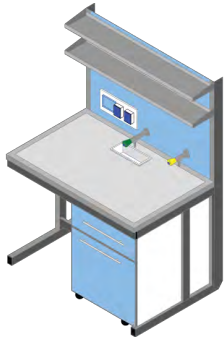


**P120PR2 Banco parete piano Polipropilene cm 120x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

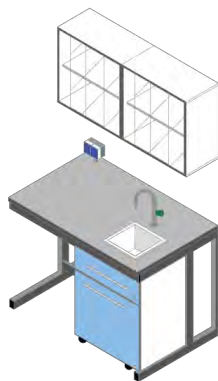


## BANCHI DA 120 cm



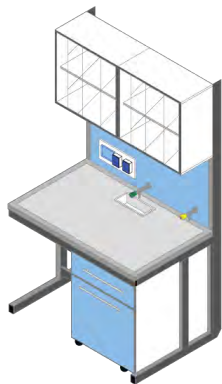
### **P120AR2 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 120x83x90/170H con Modulo**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



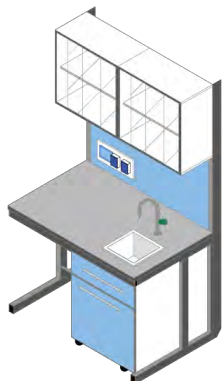
### **P120LVVP Banco parete con vetrina pensile piano Laminato HPL Duropal cm 120x75x90/200H**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 2 - Vetrine pensili cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30



### **P120AVA Banco parete con vetrina piano Porcellanato ECO-GRES cm 120x83x90/200H Struttura Autoportante**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 2 - Vetrine pensili cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10

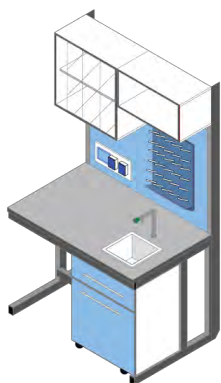


### **P120LVVA Banco parete con vetrina piano Laminato HPL Duropal cm 120x83x90/200H Struttura Autoportante**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 2 - Vetrine pensili cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30

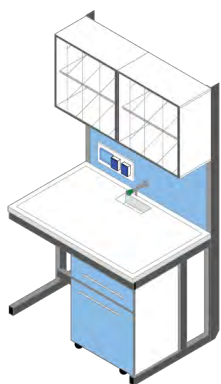


BANCHI DA 120 cm



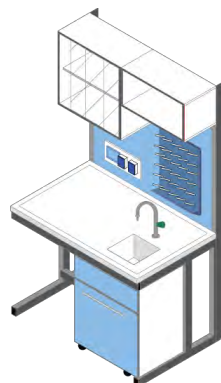
**P120LVASC Banco parete con vetrina piano Laminato HPL Duropal cm 120x83x90/200H  
Struttura Autoportante**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30
- 1 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vano a giorno pensile cm 60x30x30
- 1 - Scolavetreria a 72 pioli



**P120PVA Banco parete con vetrina piano POLIPROPILENE cm 120x83x90/200H  
Struttura Autoportante**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 2 - Vettrine pensili cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10



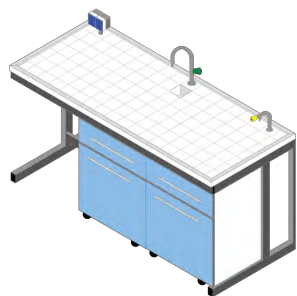
**P 120PVASC Banco parete con vetrina piano POLIPROPILENE cm 120x83x90/200H  
Struttura Autoportante**

- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30
- 1 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vano a giorno pensile cm 60x30x30
- 1 - Scolavetreria a 72 pioli





BANCHI DA 180 cm



<b>P180G Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 180x75x90H</b>
2 - Mobeletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



<b>P180LV Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 180x75x90H con lavello</b>
2 - Mobeletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30



<b>P180L Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 180x75x90H</b>
2 - Mobeletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



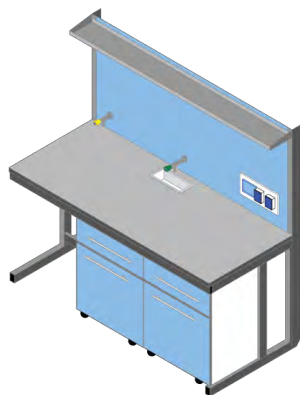
<b>P180P Banco parete piano Polipropilene cm 180x75x90H</b>
2 - Mobeletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via

## BANCHI DA 180 cm



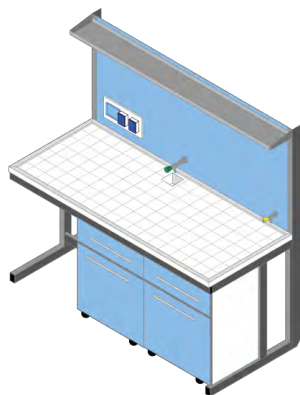
### **P180A Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 180x75x90H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



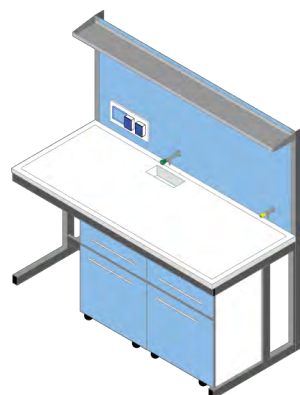
### **P180LR1 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



### **P180GR1 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

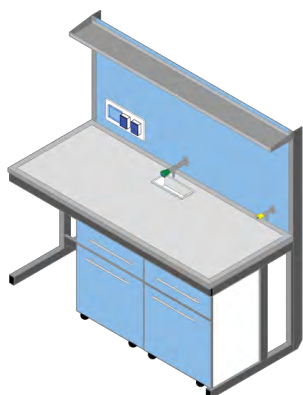


### **P180PR1 Banco parete piano Polipropilene cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



BANCHI DA 180 cm



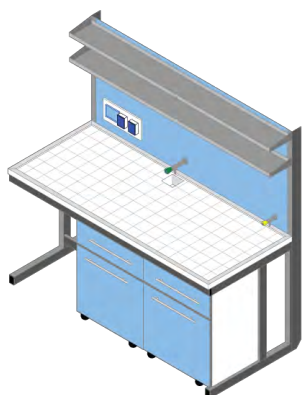
**PI80AR1 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



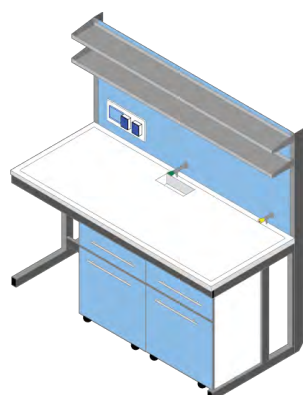
**PI80LR2 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



**PI80GR2 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

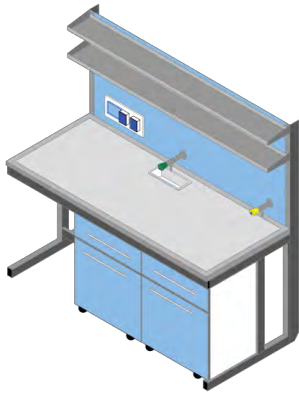


**PI80PR2 Banco parete piano Polipropilene cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



## BANCHI DA 180 cm



### **P180AR2 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 180x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



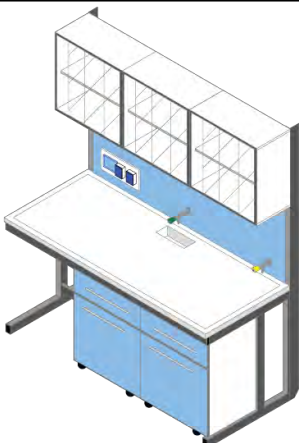
### **P180LVVP Banco parete con vetrina pensile piano Laminato HPL Duropal cm 180x75x90/200H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 3 - Vetrine pensili cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30



### **P180LVVA Banco parete con vetrina piano Laminato HPL Duropal cm 180x83x90/200H Struttura Autoportante**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 3 - Vetrine pensili cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 30x30

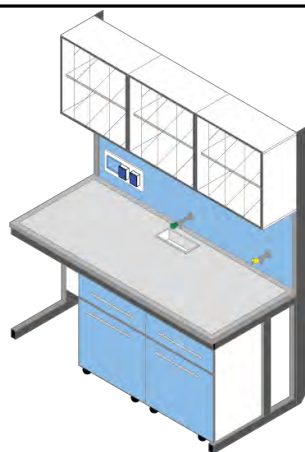


### **P180PVA Banco parete con vetrina piano POLIPROPILENE cm 180x83x90/200H Struttura Autoportante**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 3 - Vetrine pensili 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via

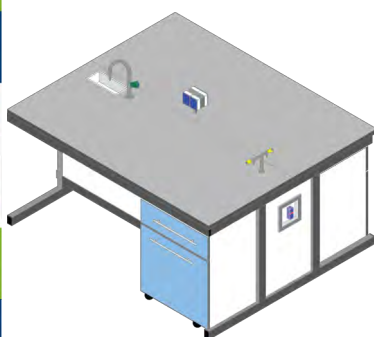


BANCHI DA 180 cm



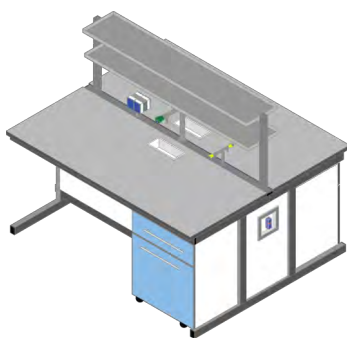
**P180AVA Banco parete con vetrina piano Porcellanato ECO-GRES cm 180x83x90/200H  
Struttura Autoportante**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a parete
- 3 - Vetrine pensili 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



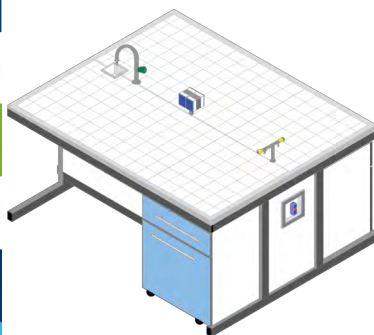
**C180L Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 180x150x90H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie



**C180LPR Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 180x156x90H con  
porta reagentario in metallo**

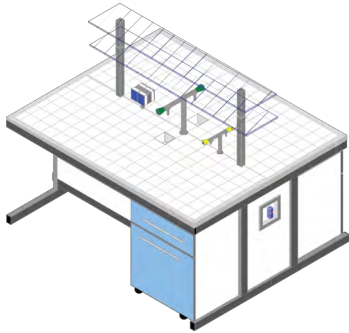
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim.



**C180G Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 180x150x90H**

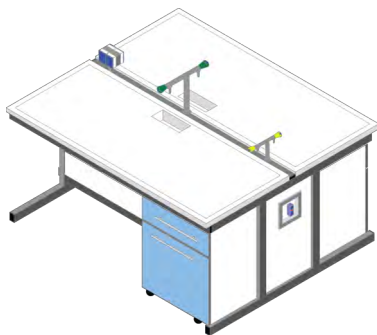
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie

## BANCHI DA 180 cm



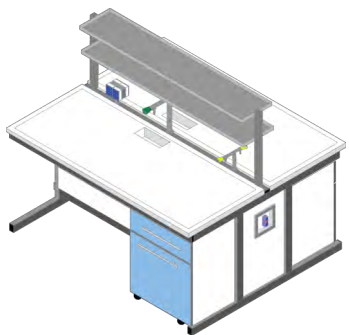
### **CI80GPR Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 180x150x90H con porta reagentario in vetro**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in cristallo temperato da 10 mm largo 30 cm



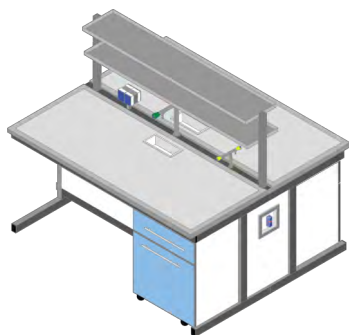
### **CI80P Banco centrale piano Polipropilene cm 180x156x90H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie



### **CI80PPR Banco centrale piano Polipropilene cm 180x156x90H con porta reagentario**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 160x30 cm



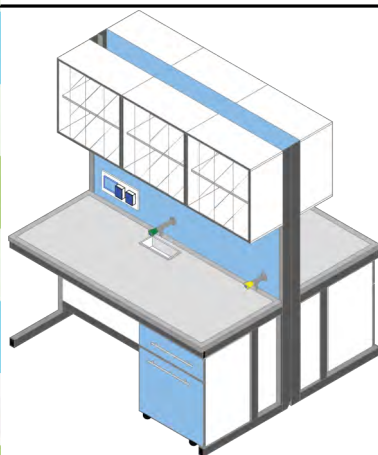
### **CI80APR Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 180x156x90H con porta reagentario in metallo**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Torretta elettrica IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 160x30 cm





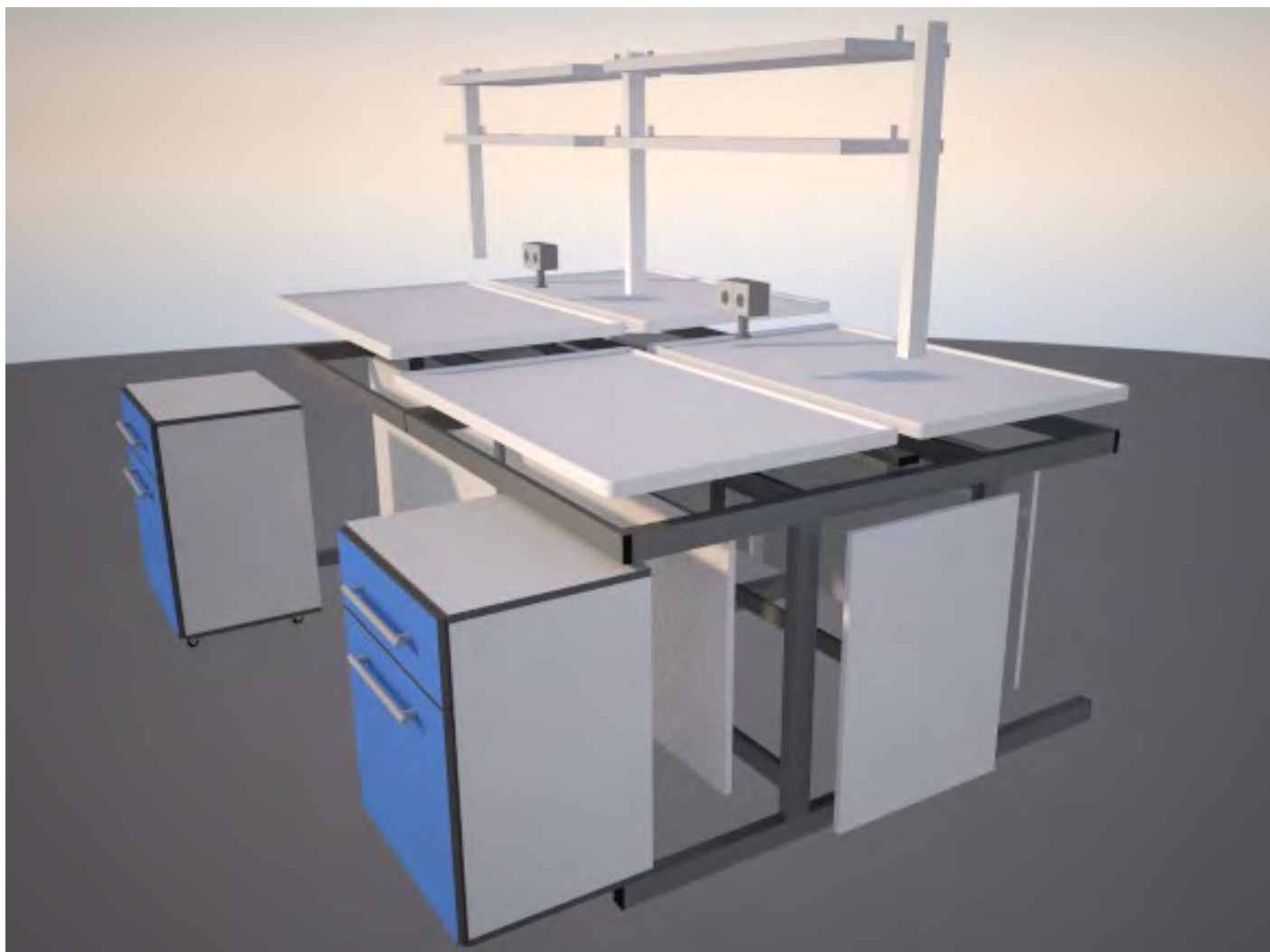
BANCHI DA 180 cm



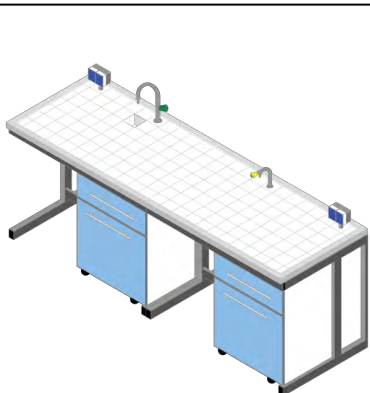
**C180VA Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 180x166x90/210H con vetrine autoportanti**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 6 - Vetrine pensili 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composti da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via
- 2 - Gruppi acqua a parete





BANCHI DA 240 cm



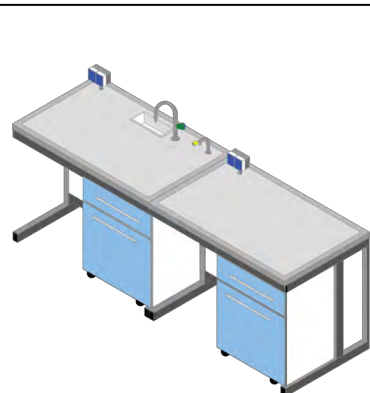
<b>P240G Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 240x75x90H</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



<b>P240L Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 240x75x90H</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via

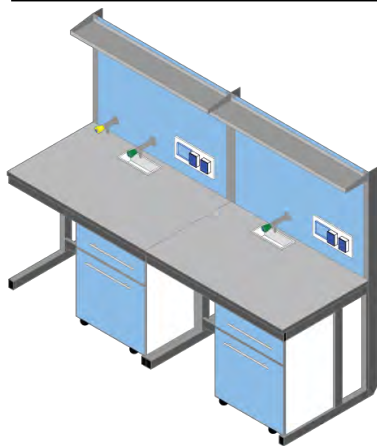


<b>P240P Banco parete piano Polipropilene cm 240x75x90H</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



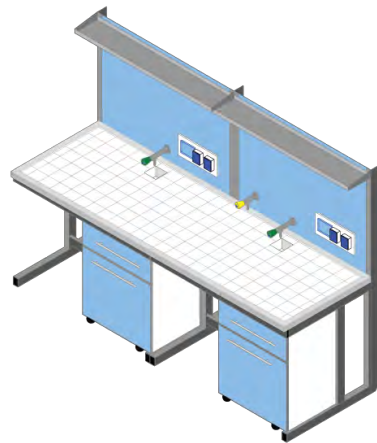
<b>P240A Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 240x75x90H</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
1 - Gruppo acqua a collo di cigno
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via

## BANCHI DA 240 cm



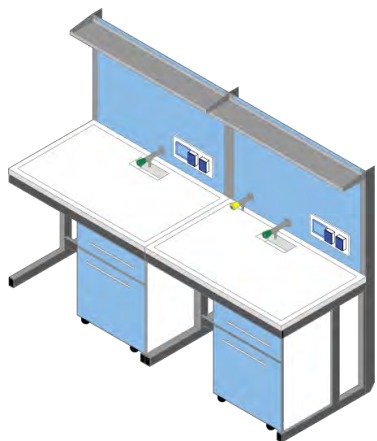
### **P240LR1 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



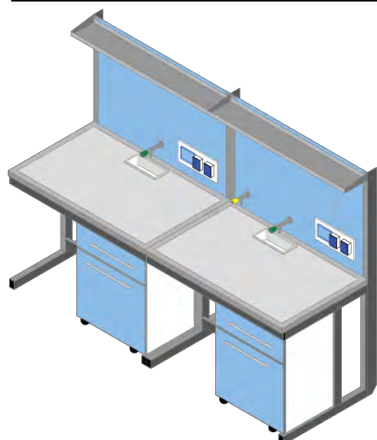
### **P240GR1 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



### **P240PR1 Banco parete piano Polipropilene cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a una via



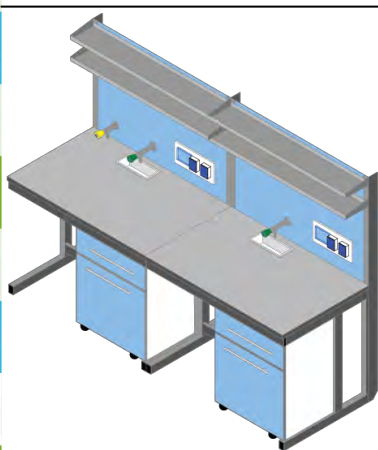
### **P240AR1 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 36x12
- 1 - Rubinetto per gas a una via

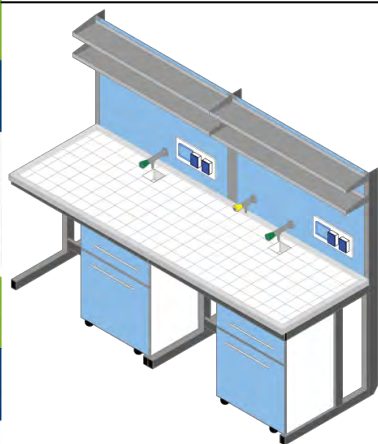




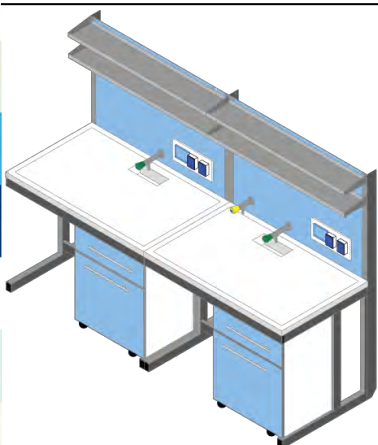
BANCHI DA 240 cm



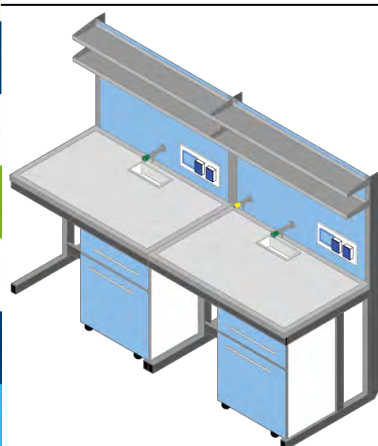
<b>P240LR2 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a parete
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



<b>P240GR2 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a parete
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via

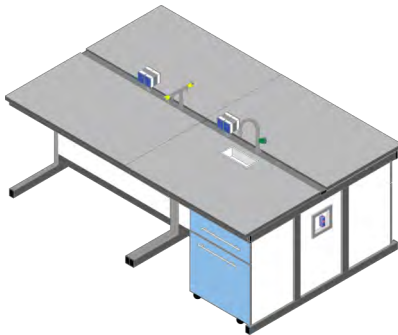


<b>P240PR2 Banco parete piano Polipropilene cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a parete
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



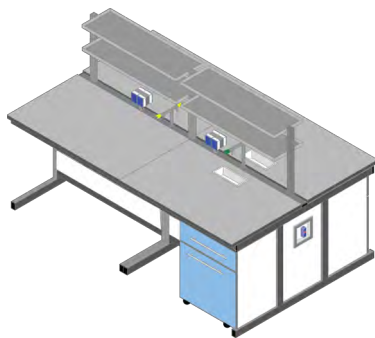
<b>P240AR2 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 240x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a parete
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 36x12
1 - Rubinetto per gas a una via

## BANCHI DA 240 cm



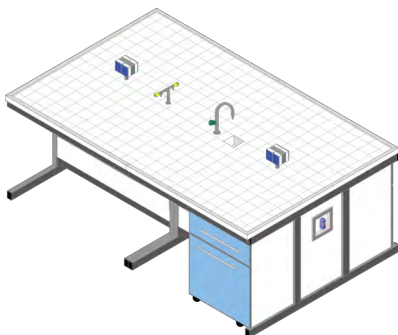
### **C240L Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 240x156x90H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie



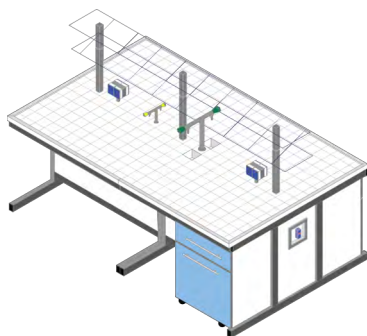
### **C240LPR Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 240x156x90H con porta reagentario in metallo**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 200x30 cm



### **C240G Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 240x150x90H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua collo di cigno
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie

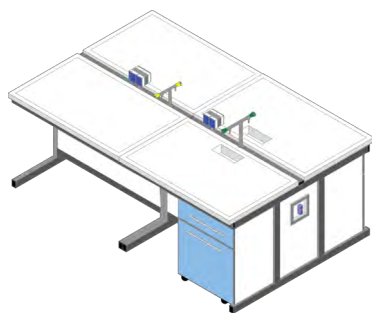


### **C240GPR Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 240x150x90H con porta reagentario in vetro**

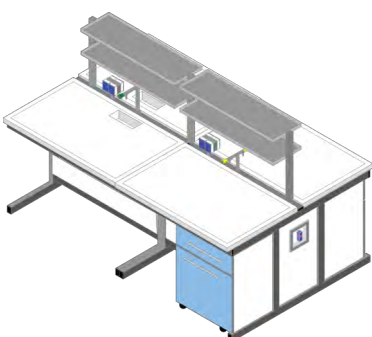
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in cristallo temperato da 10 mm largo 30 cm



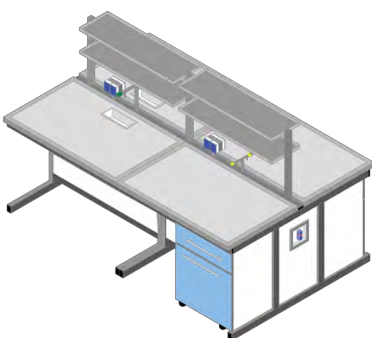
BANCHI DA 240 cm



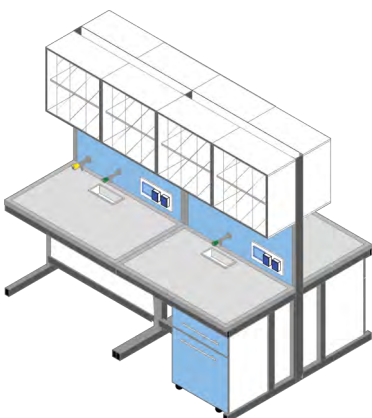
<b>C240P Banco centrale piano Polipropilene cm 240x156x90H</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a due vie



<b>C240PPR Banco centrale piano Polipropilene cm 240x156x90H con porta reagentario in metallo</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a due vie
1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 200x30 cm



<b>C240APR Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 240x156x90H con porta reagentario in metallo</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a due vie
1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 200x30 cm

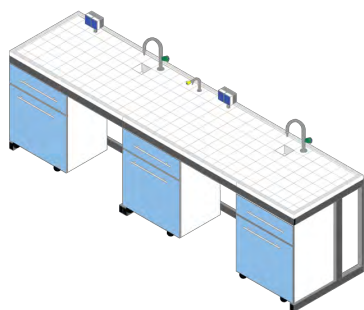


<b>C240AVA Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 240x166x90/210H con vetrine autoportanti</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
8 - Vetrine pensili 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
4 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
2 - Rubinetti per gas a una via
4 - Gruppi acqua a parete

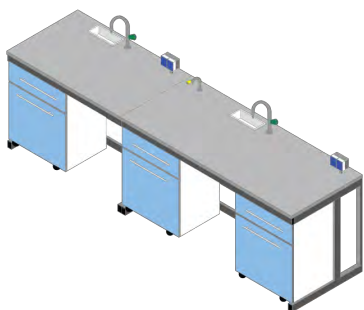




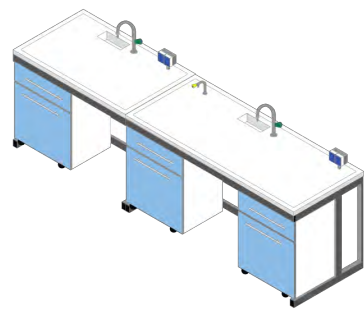
BANCHI DA 300 cm



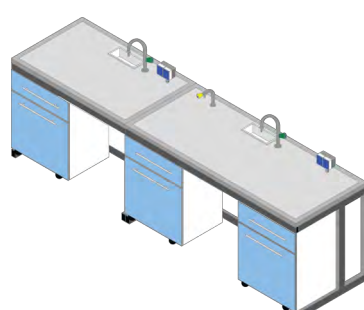
<b>P300G Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 300x75x90H</b>
3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



<b>P300L Banco parete piano Laminato HPL Duropol cm 300x75x90H</b>
3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



<b>P300P Banco parete piano Polipropilene cm 300x75x90H</b>
3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via



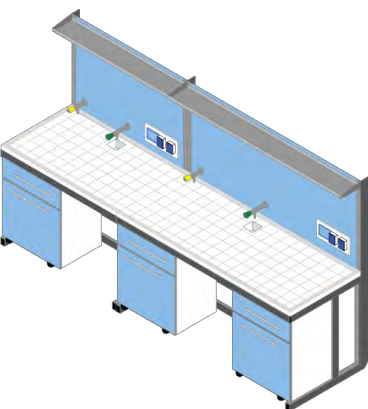
<b>P300A Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 300x75x90H</b>
3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a una via

## BANCHI DA 300 cm



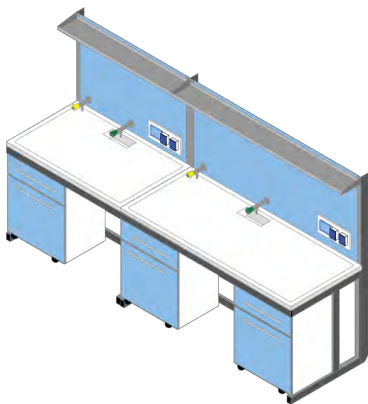
### **P300LR1 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 300x83x90/170H con Modulo**

- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via



### **P300GR1 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 300x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via



### **P300PR1 Banco parete piano Polipropilene cm 300x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via

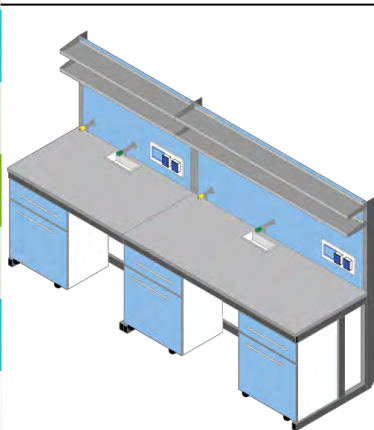


### **P300AR1 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 300x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via

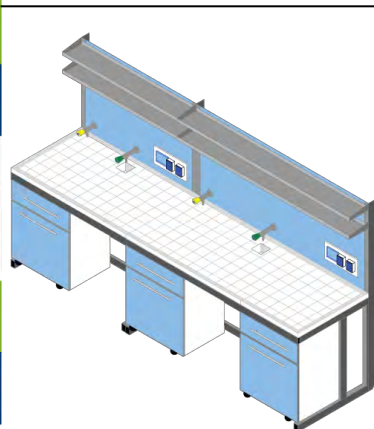


BANCHI DA 300 cm



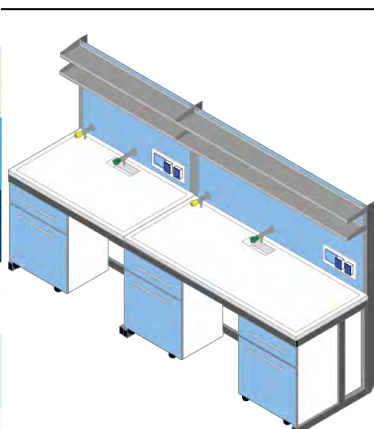
**P300LR2 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 300x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via



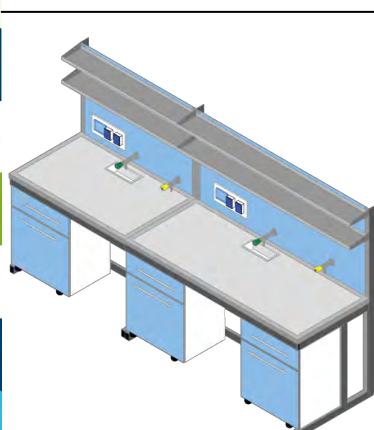
**P300GR2 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 300x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via



**P300PR2 Banco parete piano Polipropilene cm 300x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

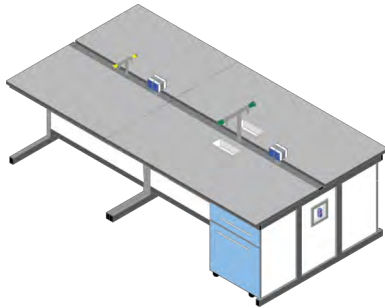
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via



**P300AR2 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 300x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

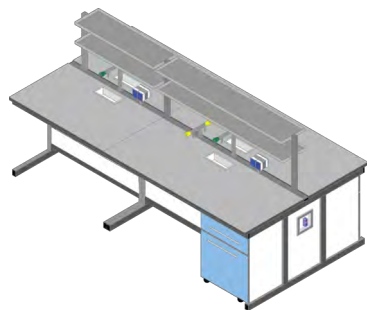
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via

## BANCHI DA 300 cm



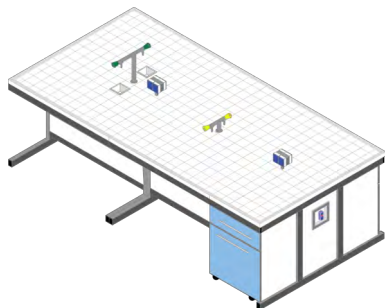
### **C300L Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 300x156x90H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Gruppo acqua a su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie



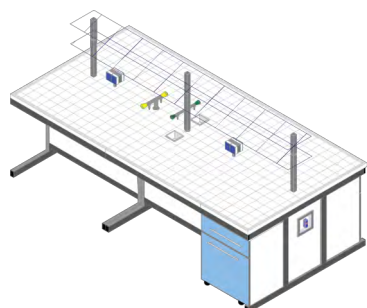
### **C300LPR Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 300x156x90H con porta reagentario in metallo**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 2 - Gruppi acqua su colonna a due vie
- 4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 260x30 cm



### **C300G Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 300x150x90H**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie



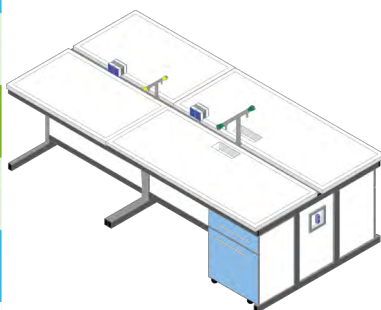
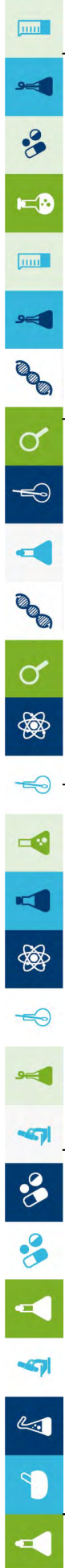
### **C300GPR Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 300x150x90H con porta reagentario in vetro**

- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a due vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in cristallo temperato da 10 mm largo 30 cm

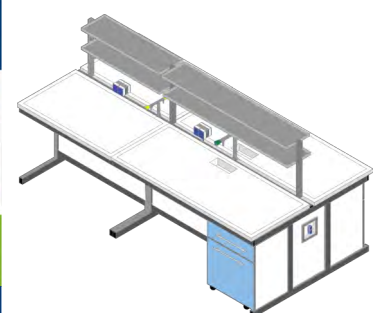




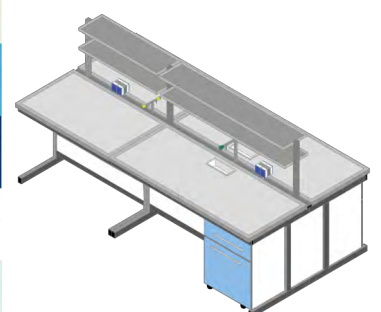
BANCHI DA 300 cm



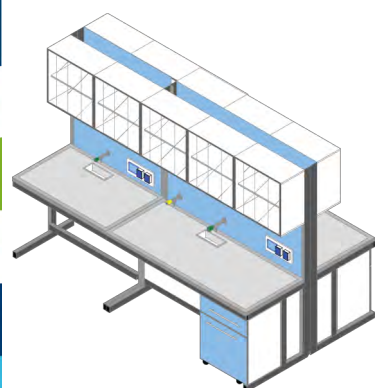
<b>C300P Banco centrale piano Polipropilene cm 300x156x90H</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
1 - Gruppo acqua a su colonna a due vie
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a due vie



<b>C300PPR Banco centrale piano Polipropilene cm 300x156x90H con porta reagentario in metallo</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a due vie
1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 260x30 cm



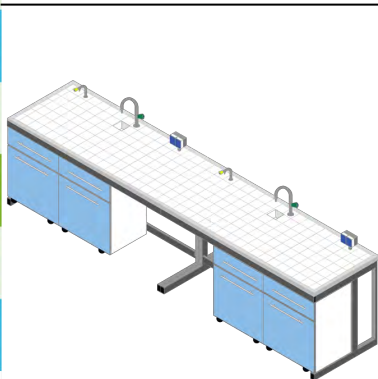
<b>C300APR Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 300x156x90H con porta reagentario in metallo</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a due vie
1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 260x30 cm



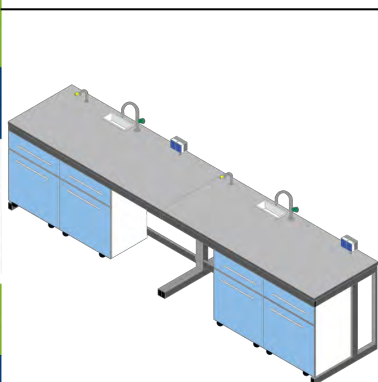
<b>C300AVA Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 300x166x90/210H con vetrine autoportanti</b>
2 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
10 - Vetrine pensili 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
4 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
4 - Gruppi acqua a parete
2 - Rubinetti per gas a una via



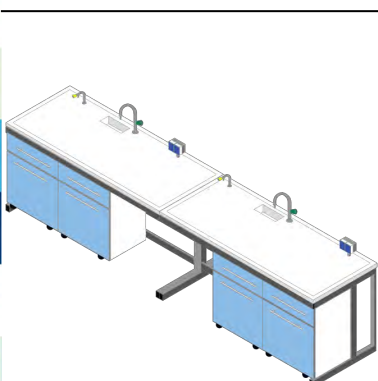
BANCHI DA 360 cm



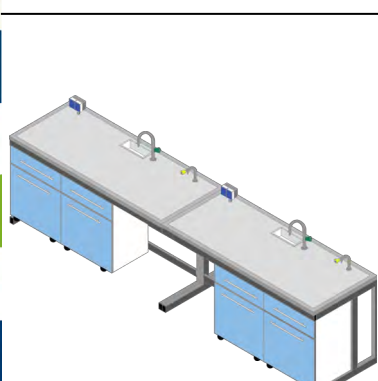
<b>P360G Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 360x75x90H</b>
4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
2 - Rubinetti per gas a una via



<b>P360L Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 360x75x90H</b>
4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
2 - Rubinetti per gas a una via



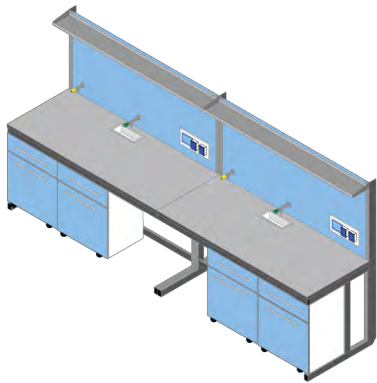
<b>P360P Banco parete piano Polipropilene cm 360x75x90H</b>
4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
2 - Rubinetti per gas a una via



<b>P360A Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 360x75x90H</b>
4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Gruppi acqua a collo di cigno
2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
2 - Rubinetti per gas a una via

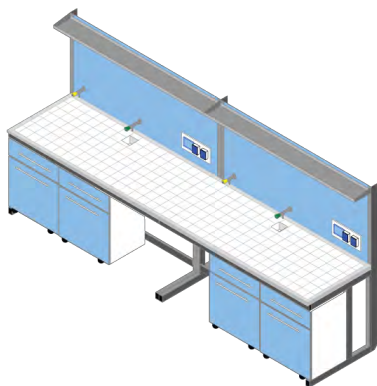


## BANCHI DA 360 cm



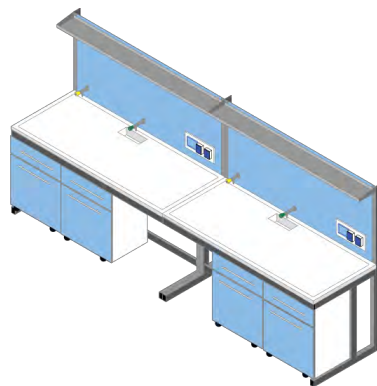
### **P360LR1 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via



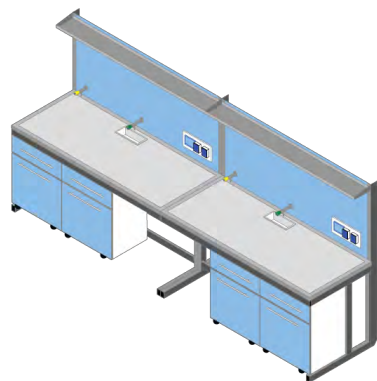
### **P360GR1 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko



### **P360PR1 Banco parete piano Polipropilene cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko



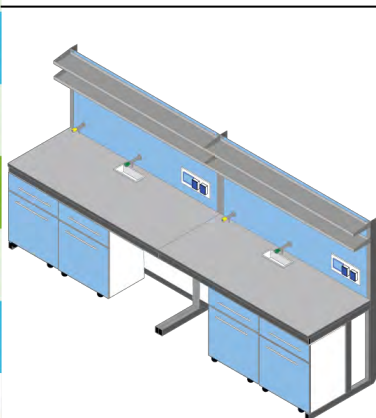
### **P360AR1 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 1 ripiano**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 36x12
- 2 - Rubinetti per gas a una via



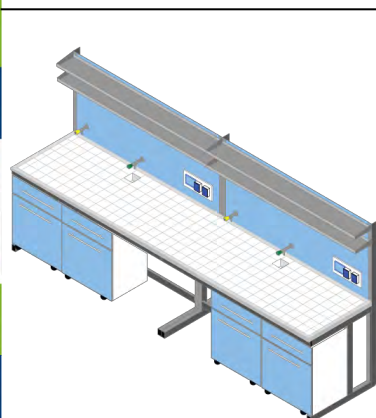


BANCHI DA 360 cm



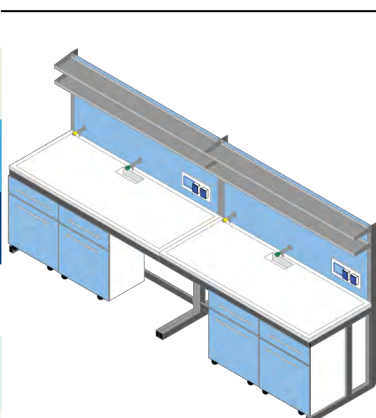
**P360LR2 Banco parete piano Laminato HPL Duropal cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko



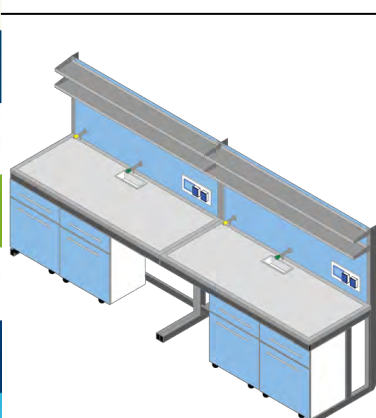
**P360GR2 Banco parete piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via



**P360PR2 Banco parete piano Polipropilene cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

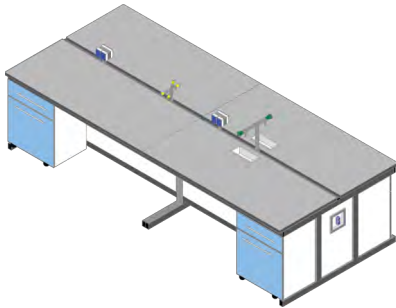
- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko



**P360AR2 Banco parete piano Porcellanato ECO-GRES cm 360x83x90/170H con Modulo tecnico porta servizi e 2 ripiani**

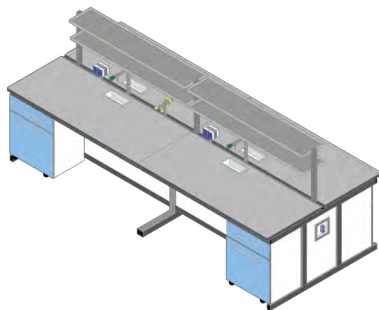
- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
- 2 - Gruppi acqua a parete
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 2 - Rubinetti per gas a una via

## BANCHI DA 360 cm



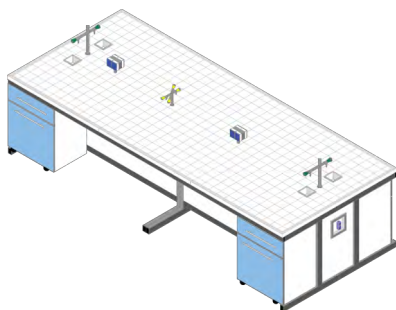
### **C360L Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 360x156x90H**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 1 - Gruppo acqua su colonna a due vie
- 2 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a quattro vie



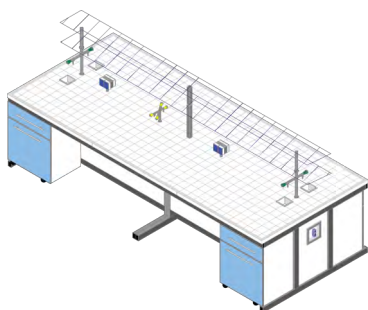
### **C360LPR Banco centrale piano Laminato HPL Duropal cm 360x156x90H con porta reagentario in metallo**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 2 - Gruppi acqua su colonna a due vie
- 4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a quattro vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 320x30 cm



### **C360G Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 360x150x90H**

- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 2 - Gruppi acqua su colonna a due vie
- 4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a quattro vie

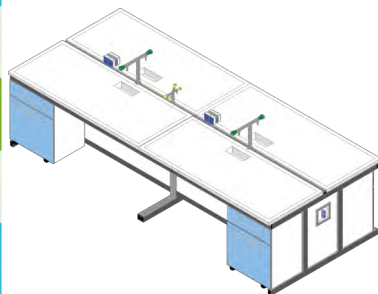


### **C360GPR Banco centrale piano Gres Porcellanato Piastrellato cm 360x150x90H con porta reagentario in vetro**

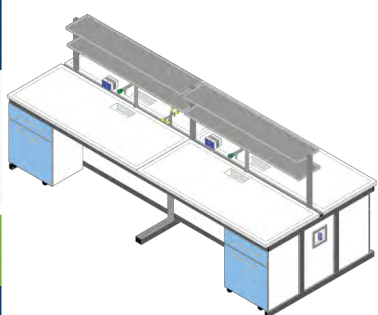
- 4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
- 1 - Interruttore Magnetotermico 16A
- 2 - Gruppi acqua su colonna a due vie
- 4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
- 1 - Rubinetto per gas a quattro vie
- 1 - Porta reagenti a due ripiani in cristallo temperato da 10 mm largo 30 cm



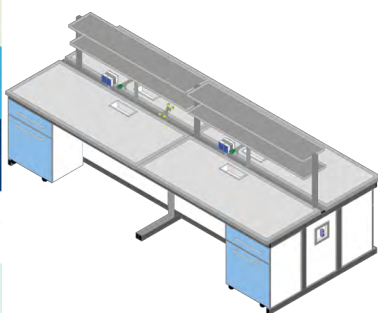
BANCHI DA 360 cm



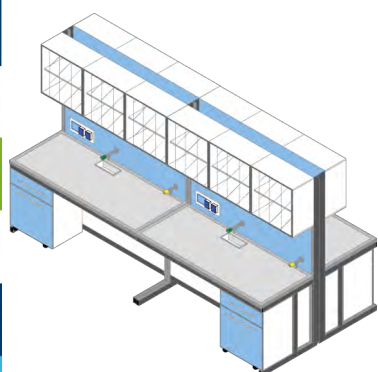
<b>C360P Banco centrale piano Polipropilene cm 360x156x90H</b>
4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
2 - Gruppi acqua su colonna a due vie
4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a quattro vie



<b>C360PPR Banco centrale piano Polipropilene cm 360x156x90H con porta reagentario in metallo</b>
4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
2 - Gruppi acqua su colonna a due vie
4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a quattro vie
1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 320x30 cm



<b>C360APR Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 360x156x90H con porta reagentario in metallo</b>
4 - Mobiletti anta e cassetto cm60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
2 - Torrette elettriche IP 55 su fungo in nylon con 4 prese Schuko
1 - Interruttore Magnetotermico 16A
2 - Gruppi acqua su colonna a due vie
4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
1 - Rubinetto per gas a quattro vie
1 - Porta reagenti a due ripiani in metallo regolabili in altezza con perimetro rialzato di contenimento dim. 320x30 cm



<b>C360AVA Banco centrale piano Porcellanato ECO-GRES cm 360x166x90/210H con vetrine autoportanti</b>
4 - Mobiletti 60x43x75H anta e cassetto inseriti sotto il banco estraibili su ruote
12 - Vetrine pensili 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
4 - Quadri elettrici IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko
4 - Vaschette di drenaggio acqua cm 20x10
4 - Rubinetti per gas a una via
4 - Gruppi acqua a parete







BANCHI LINEA SP



**SP120A Banco laboratorio piano in Porcellanato ECO-GRES cm 120x75x90H**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 120x75 in Porcellanato ECO-GRES spessore mm 35 bordo rialzato anti traccimazione in PVC
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale
- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm 60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote



**SP180A Banco laboratorio piano in Porcellanato ECO-GRES cm 180x75x90H**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 180x75 in Porcellanato ECO-GRES spessore mm 35 bordo rialzato anti traccimazione in PVC
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale
- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm 60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote



**SP120P Banco laboratorio piano in Polipropilene cm 120x75x90H**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 120x75 in Polipropilene spessore mm 40 bordo rialzato anti traccimazione in PVC
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale
- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm 60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote



**SP180P Banco laboratorio piano in Polipropilene cm 180x75x90H**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 180x75 in Polipropilene spessore mm 40 bordo rialzato anti traccimazione in PVC
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale
- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm 60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote

## BANCHI LINEA SP



### **SP120L Banco laboratorio piano in piano Laminato HPL Duropal cm 120x75x90H**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale
- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm 60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote



### **SP180L Banco laboratorio piano in piano Laminato HPL Duropal cm 180x75x90H**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale
- 1 - Mobiletto anta e cassetto cm 60x43x75H inserito sotto il banco estraibile su ruote



### **SPC120A Banco laboratorio piano in Porcellanato ECO-GRES cm 120x156x90H**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 4 prese Schuko
- 2 - Piani cm 120x75 in Porcellanato ECO-GRES spessore mm 35 bordo rialzato anti traccimazione in PVC
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 2 - Pannelli tamponamento frontali
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote



### **SPC180A Banco laboratorio piano in Porcellanato ECO-GRES cm 180x156x90H**

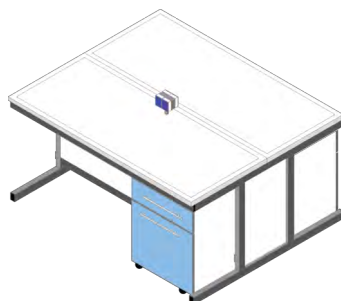
- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 4 prese Schuko
- 2 - Piani cm 180x75 in Porcellanato ECO-GRES spessore mm 35 bordo rialzato anti traccimazione in PVC
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 2 - Pannelli tamponamento frontali
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote



BANCHI LINEA SP



<b>SPC120P Banco laboratorio piano in Polipropilene cm 120x156x90H</b>
1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Piani cm 120x75 in Polipropilene spessore mm 40 bordo rialzato anti trascinamento in PVC
2 - Pannelli tamponamento laterali
2 - Pannelli tamponamento frontali
2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote

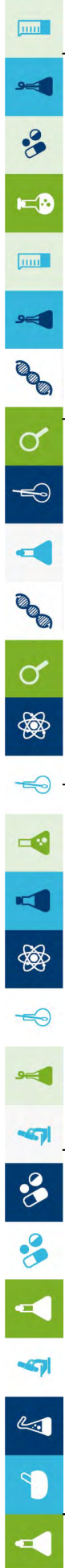


<b>SPC180P Banco laboratorio piano in Polipropilene cm 180x156x90H</b>
1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
2 - Piani cm 180x75 in Polipropilene spessore mm 40 bordo rialzato anti trascinamento in PVC
2 - Pannelli tamponamento laterali
2 - Pannelli tamponamento frontali
2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote





TAVOLI APPOGGIO STRUMENTI



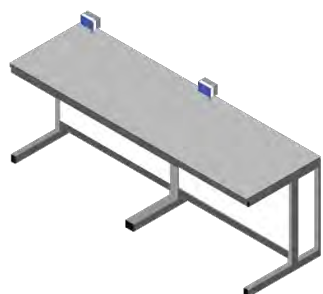
**TS120 Tavolo appoggio strumenti 120x75x90H piano HPL Duropal**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale



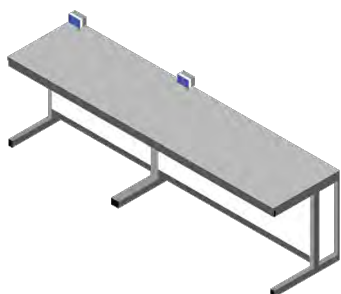
**TS180 Tavolo appoggio strumenti 180x75x90H piano HPL Duropal**

- 1 - Torretta elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 1 - Pannello tamponamento frontale



**TS240 Tavolo appoggio strumenti 240x75x90H piano HPL Duropal**

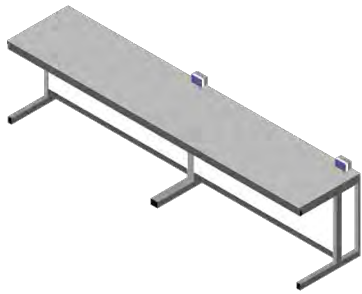
- 2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Piani cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 2 - Pannelli tamponamento frontali



**TS300 Tavolo appoggio strumenti 300x75x90H piano HPL Duropal**

- 2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 1 - Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 1 - Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 2 - Pannelli tamponamento frontali

## TAVOLI APPOGGIO STRUMENTI



### TS360 Tavolo appoggio strumenti 360x75x90H piano HPL Duropal

- 2 - Torrette elettriche su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Piani cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Pannelli tamponamento laterali
- 2 - Pannelli tamponamento frontali

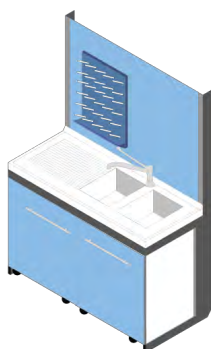


LAVELLI



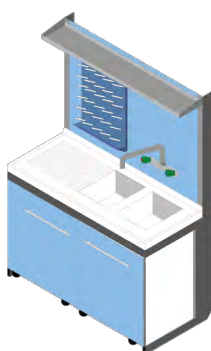
**L120F Lavello in Fire Clay cm 120x50x85H Predisposto per essere applicato alla testata dei banchi centrali o a parete**

- 1 - Lavello a due vasche con gocciolatoio cm 120x50 costruito in Fire Clay monoblocco.
- 1 - Gruppo acqua miscelatore comando a leva
- 1 - Mobiletto sotto lavello cm 120x43x70H su ruote



**L120FR Lavello in Fire Clay cm 120x58x85/170H Predisposto per essere applicato a parete**

- 1 - Lavello a due vasche con gocciolatoio cm 120x50 costruito in Fire Clay monoblocco.
- 1 - Gruppo acqua miscelatore comando a leva
- 1 - Mobiletto sotto lavello cm 120x43x70H su ruote
- 1 - Scola vetreria a 72 pioli costruito in ABS
- 1 - Alzata porta servizi



**L120FR1 Lavello in Fire Clay cm 120x58x85/170H con Rack porta servizi e un ripiano Predisposto per essere posizionato a parete**

- 1 - Lavello a due vasche con gocciolatoio cm 120x50 costruito in Fire Clay monoblocco.
- 1 - Gruppo acqua miscelatore a parete comando a leva
- 1 - Mobiletto sotto lavello cm 120x43x70H su ruote
- 1 - Scola vetreria a 72 pioli costruito in ABS
- 1 - Alzata porta servizi con un ripiano profondo 20 cm



**L60P Lavello in Polipropilene cm 60x75x90H Predisposto per essere applicato alla testata dei banchi centrali o a parete**

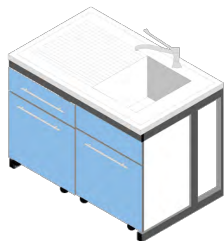
- 1 - Lavello a una vasca cm 60x75 costruito in Polipropilene monoblocco
- 1 - Gruppo acqua miscelatore comando a leva
- 1 - Mobiletto sotto lavello cm 60x43x70H su ruote

## LAVELLI



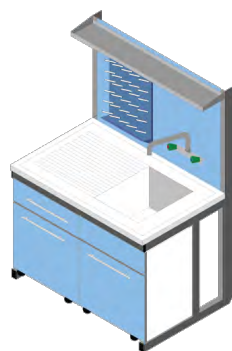
### **L60PR1** Lavello in Polipropilene cm 60x83x90/170H Predisposto per essere posizionato a parete

- 1 - Lavello a una vasca cm 60x75 costruito in Polipropilene monoblocco
- 1 - Gruppo acqua miscelatore comando a leva
- 1 - Mobiletto sotto lavello cm 60x43x70H su ruote
- 1 - Alzata porta servizi con scola vetreria a 72 pioli



### **L120P** Lavello in Polipropilene cm 120x75x90H Predisposto per essere applicato alla testata dei banchi centrali o a parete

- 1 - Lavello cm 120x75 con vasca 40x50x35P prof. costruito in Polipropilene monoblocco
- 1 - Gruppo acqua miscelatore comando a leva
- 1 - Mobiletto sotto lavello cm 120x43x70H su ruote

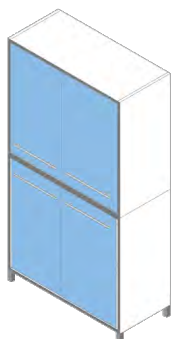


### **L120PR1** Lavello in Polipropilene cm 120x83x90/170H con Modulo porta servizi e un ripiano Predisposto per essere posizionato a parete

- 1 - Lavello cm 120x75 con vasca 40x50x35P prof. costruito in Polipropilene monoblocco
- 1 - Gruppo acqua miscelatore a parete comando a leva
- 1 - Mobiletto sotto lavello cm 120x43x70H su ruote
- 1 - Scola vetreria a 72 pioli costruito in ABS
- 1 - Alzata porta servizi con un ripiano profondo 20 cm



ARMADI



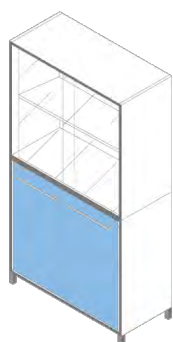
**A100L Armadio ante in laminato cm 100x45x190H**

Realizzato da due elementi indipendenti sovrapposti che garantiscono un'ottima rigidità strutturale.

1 - Base in metallo con 4 piedi regolabili.

2 - Ripiani interni (uno per elemento)

Le ante in laminato sono a battente con cerniere apribili a 180°.



**A100LV Armadio ante in vetro di sicurezza antisfondamento scorrevoli e laminato cm 100x45x190H**

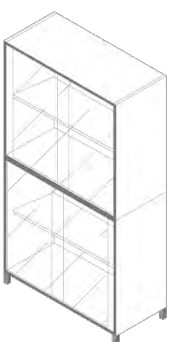
Realizzato da due elementi indipendenti sovrapposti che garantiscono un'ottima rigidità strutturale.

1 - Base in metallo con 4 piedi regolabili.

2 - Ripiani interni (uno per elemento)

Le ante in laminato sono a battente con cerniere apribili a 180°

Le ante in vetro di sicurezza antisfondamento sono scorrevoli su binario



**A100V Armadio ante in vetro di sicurezza antisfondamento scorrevoli cm 100x45x190H**

Realizzato da due elementi indipendenti sovrapposti che garantiscono un'ottima rigidità strutturale.

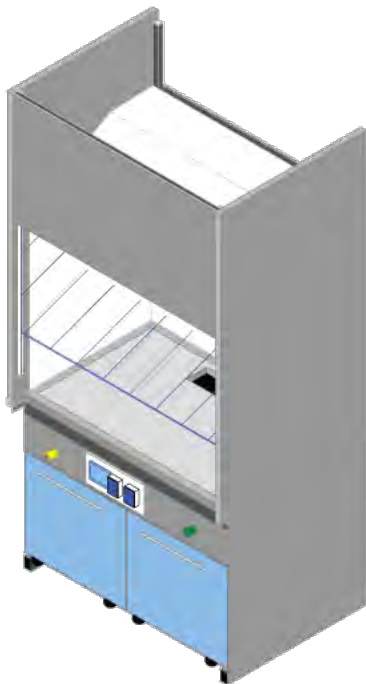
1 - Base in metallo con 4 piedi regolabili.

2 - Ripiani interni (uno per elemento)

Le ante in vetro di sicurezza antisfondamento sono scorrevoli su binario



CAPPE



<b>CAPI20A CAPPa a PARETE per chimica cm 126x83x90/250h con piano di lavoro in Porcellanato ECO-GRES e camera di aspirazione in PVC</b>	
Sistema di aspirazione a doppia camera per fumi pesanti e fumi leggeri	
Piano di lavoro cm 120x75 in Porcellanato ECO-GRES	
Elettro aspiratore 220 V volume aspirato 900 mc/h	
Chiusura frontale con saliscendi in cristallo temperato bilanciato da contrappesi regolabili	
Incastellatura superiore realizzata in PVC antiacido	
Pareti interne laterali e posteriori realizzate in PVC antiacido	
2 - Mobiletti cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote	
1 - Rubinetto acqua a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola	
1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10	
1 - Rubinetto per gas a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola	
1 - Lampada	
QUADRETTO ELETTRICO IP 66 costituito da:	
1 - Interruttore I/O da 16A bipolare comando motore	
1 - Lampada spia indicazione motore acceso.	
1 - Interruttore per lampada	
2 - Prese elettriche tipo SCHUKO 2x10-16A+T con terra laterale e centrale.	
1 - Interruttore Magnetotermico 16A protezione generale	

<b>CAPI20P CAPPa a PARETE per chimica cm 126x83x90/250h con piano di lavoro in Polipropilene e camera di aspirazione in PVC</b>	
Stesse caratteristiche della precedente ma con:	
Piano di lavoro cm 120x75 in Polipropilene	

## CAPPE

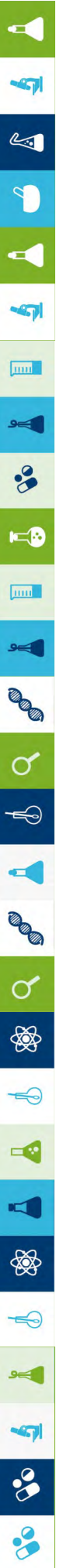


### **CAP180A CAPPAs a PARETE per chimica cm 186x83x90/250h con piano di lavoro in Porcellanato ECO-GRES e camera di aspirazione in PVC**

- Sistema di aspirazione a doppia camera per fumi pesanti e fumi leggeri
- Piano di lavoro cm 180x75 in Porcellanato ECO-GRES
- Elettro aspiratore 220 V volume aspirato 1200 mc/h
- Chiusura frontale con saliscendi in cristallo temperato bilanciato da contrappesi regolabili
- Incastellatura superiore realizzata in PVC antiacido
- Pareti interne laterali e posteriori realizzate in PVC antiacido
- 3 - Mobiletti cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Rubinetto acqua a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola
- 1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm cm 20X10
- 1 - Rubinetto per gas a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola
- 1 - Lampada
- QUADRETTO ELETTRICO IP 66 costituito da:
  - 1 - Interruttore I/O da 16A bipolare comando motore
  - 1 - Lampada spia indicazione motore acceso.
  - 1 - Interruttore per lampada
  - 2 - Prese elettriche tipo SCHUKO 2x10-16A+T con terra laterale e centrale.
  - 1 - Interruttore Magnetotermico 16A protezione generale

### **CAP180P CAPPAs a PARETE per chimica cm 186x83x90/250h con piano di lavoro in Polipropilene e camera di aspirazione in PVC**

- Stesse caratteristiche della precedente ma con:
- Piano di lavoro cm 180x75 in Polipropilene



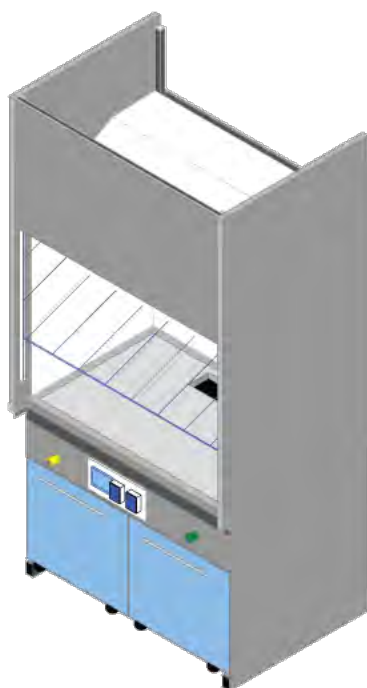


CAPPE

**BC Box Carbone attivo con prefiltro polveri interamente in Polipropilene**

- 2 - Filtro carbone attivo cm 50x50x20
- 1 - Filtro polveri cm 50x50x20

**UNICA120A CAPPa UNI 14175 a PARETE per chimica cm 126x83x90/250h con piano di lavoro in Porcellanato ECO-GRES e camera di aspirazione in PVC**



Sistema di aspirazione a doppia camera per fumi pesanti e fumi leggeri costruita secondo UNI14175

Piano di lavoro cm 120x75 in Porcellanato ECO-GRES

Elettro aspiratore 220 V volume aspirato 950 mc/h

Chiusura frontale con saliscendi in cristallo temperato bilanciato da contrappesi regolabili

Incastellatura superiore realizzata in PVC antiacido

Pareti interne laterali e posteriori realizzate in PVC antiacido

2 - Mobiletti cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote

1 - Rubinetto acqua a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 20x10

1 - Rubinetto per gas a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

1 - Lampada

QUADRETTO ELETTRICO IP 66 costituito da:

1 - Interruttore comando motore

1 - Lampada spia indicazione motore acceso.

1 - Interruttore per lampada

2 - Prese elettriche tipo 2P+T 16A IP55

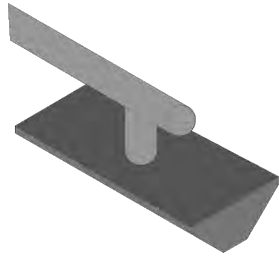
1 - Interruttore Magnetotermico 16A protezione generale

1 - Monitor elettronico secondo UNI 14175

1 - Allarme apertura vetro frontale oltre soglia di sicurezza

1 - Allarme aspirazione insufficiente

## CAPPE A SOFFITTO PER BANCHI CENTRALI



### **CA120S** Cappa aspirazione a griglie per laboratorio cm 120 in PVC da applicare sui banchi

Sistema canalizzato a sospensione per aspirare fumi leggeri su banchi da laboratorio.

Lunghezza banco cm 120

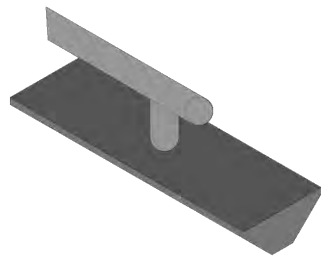
Griglie di aspirazione inclinate

N° 4 griglie per ogni banco, due per lato.

Dimensione griglie cm 36x12

Tubazioni, raccordi e griglie sono in PVC spessore mm 5

Tubazioni Ø 200 mm



### **CA180S** Cappa aspirazione a griglie per laboratorio cm 180 in PVC da applicare sui banchi centrali

Sistema canalizzato a sospensione per aspirare fumi leggeri su banchi da laboratorio.

Lunghezza banco cm 120

Griglie di aspirazione inclinate

N° 6 griglie per ogni banco, tre per lato.

Dimensione griglie cm 36x12

Tubazioni, raccordi e griglie sono in PVC spessore mm 5

Tubazioni Ø 200 mm

## SISTEMA ASPIRANTE PER POLVERI E VAPORI



### **NFX** Aspiratore Polveri e Vapori

Dispositivo aspirante indispensabile per tutelare la salute del personale addetto alle lavorazioni con polveri e vapori.

COSTRUITO SECONDO LE NORMATIVE AFNOR NF X15-211 CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE

FILTRO HEPA SECONDO EN 1822

FILTRO CARBONE ATTIVO

PRE-FILTRO PER POLVERI GROSSOLANE CLASSIFICAZIONE G3 SECONDO EN779

BRACCIO ASPIRANTE Ø 75 MM CON FUNZIONAMENTO SEMPLICE E SCORREVOLE.

RAGGIO DI AZIONE DI 1 METRO

CAPPA RETTANGOLARE TRASPARENTE CM 46x38

ELETTROASPIRATORE CENTRIFUGO IN POLIPROPILENE ANTIACIDO

PORTATA 350 MC/H

ASSORBIMENTO ELETTRICO 0.12 KW

CHIOCCIOLA E GIRANTE IN PP STAMPATE AD INIEZIONE

CORPO ASPIRATORE INTERAMENTE IN ACCIAIO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE

RUOTE PIROETTANTI Ø 65MM DI CUI DUE CON FRENO

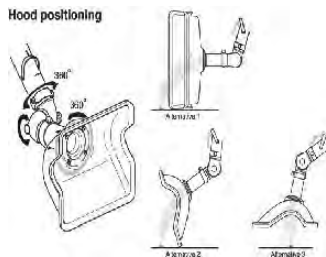
PORTELLO ANTERIORE D'ISPEZIONE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE DEI FILTRI

INTERRUTTORE ON/OFF LUMINOSO

ALIMENTAZIONE 220V 50HZ

DIMENSIONI LXPXH 385x385x730

Hood positioning



## CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE

### CARBOVENT 80



Destinata a proteggere gli operatori durante manipolazioni che emettono vapori e/o particelle chimiche, CARBOVENT 80 offre ottime prestazioni garantendo la vostra sicurezza e proponendo un'alternativa ai sistemi tradizionali.

Il filtro a carbone attivo per sostanze generiche assorbe la maggior parte degli idrocarburi alifatici e aromatici, solventi, vapori organici, chetoni, alcoli, acidi organici, esteri, alogeni, odori sgradevoli, composti solforati.

Dimensioni piano lavoro chiuso ed estraibile in acciaio Aisi 430 LxPxA: 800 x 600 x 20 mm.

Capacità piano di lavoro: 10 Litri.

Dimensioni d'ingombro LxPxA: 890 x 620 x 1210 mm.

Apertura massima con vetro frontale totalmente aperto 710 mm.

Volume d'aria filtrato all'ora: 450 m<sup>3</sup> / h.

Velocità media dell'aria: 0,50 mt / sec.

Illuminazione interna LED.

Peso: Kg. 68

Filtro a carboni attivi da 11,5 Kg.

Prefiltro estraibile in materiale sintetico classe G3 (efficienza 82%) secondo EN 779.

Costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 430.

Blocco automatico del vetro frontale se aperto totalmente.

Comando di aspirazione a una velocità.

Rumorosità ≤ 60 dB.

Elettroventilatore a basso rumore di fondo con possibilità di regolare la velocità del flusso di aria, conforme a EN 60335-1, EN 50178 e EN 60950.

Contatore digitale di funzionamento con un massimo di 9999 ore .

Tasto di azzeramento contatore di ore

Presenza alimentazione di servizio IP55 16A sul quadro comandi anteriore.

Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz. ®

Assorbimento: 0,46A

Fusibili di protezione: 1 x 15 AF (5 x 20) mm. ®

Cavo di alimentazione 1,5mt

CEI EN 61010-1:2001

EN 61326-1:2006

## CAPPE A FLUSSO LAMINARE

### VENT H14

Costruzione in acciaio IN ACCIAIO INOX AISI 430.

Dimensioni piano lavoro a bacinella estraibile in acciaio Aisi 430 LxPxA: 800 x 600 x 20 mm.

Capacità piano di lavoro: 10 Litri.

Dimensioni d'ingombro LxPxA: 890 x 620 x 1210 mm.

Apertura massima frontale 710 mm con vetro totalmente aperto.

Volume d'aria filtrato all'ora: 450 m<sup>3</sup> / h.

Velocità media dell'aria: 0,50 mt / sec.

Illuminazione interna LED.

Peso: Kg. 68

Filtro HEPA H14 C.E.N.1822 efficienza 99,995%

Lampada UVC-C germicida.

Blocco automatico del vetro frontale se aperto completamente

Comando di aspirazione ad una velocità.

Rumorosità ≤ 60 dB.

Elettroventilatore a basso rumore di fondo conforme a EN 60335-1, EN50178 e EN 60950.

Contatore digitale di funzionamento con un massimo di 9999 ore .

Tasto di azzeramento contatore di ore.

Presenza alimentazione di servizio IP55 16A sul quadro comandi anteriore.

Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.

Assorbimento: 0,46A

Fusibili di protezione: 1 x 15 AF (5 x 20) mm.

Cavo di alimentazione 1,5mt.

CEI EN 61010-1:2001

EN 61326-1:200



## WHISPERFLOW



Il mantenimento di una pressione positiva dello spazio aereo, in relazione agli spazi adiacenti a classificazione di pulizia più sporca, è essenziale nella prevenzione che i contaminanti si infiltrino in una camera sterile.

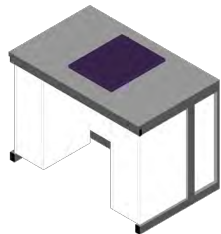
WhisperFlow è la soluzione ideale per ambienti dov'è richiesto il controllo della qualità dell'aria.

L'elevata portata d'aria, l'alta pressione positiva, i filtri HEPA permettono di impiegare WhisperFlow in ambienti con standard fino a ISO 4 - CLASSE 10

- Costruzione interamente in ACCIAIO INOX
- Filtro HEPA
- Prefiltro polveri grossolane
- Portello laterale per sostituzione filtri
- Motore ad alta efficienza
- Basso assorbimento elettrico solo 105W
- Rumorosità 62 dB
- Portata 550 mc/h
- Pressione positiva max 25 Pa
- Occhielli per fissaggio a muro
- Dimensioni cm 63x41x41
- Interruttore ON/OFF luminoso
- Cavo di alimentazione 1,5 mt
- Fusibile di sicurezza

## TAVOLO PORTA BILANCE

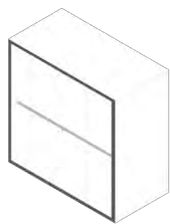
### **BIL120 Tavolo Antivibrante cm 120x75x90H ad un posto per bilance Piano in HPL Duropal**



- 1 - Piano in marmo cm 40x50x3

## VETRINE

### **V60 Vetrina cm 60x30x60H**

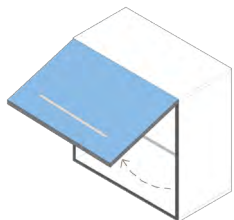


Realizzata in un unico elemento con staffe posteriori per muro regolabili.

Ante in vetro scorrevoli su guide

- 1 - Ripiano interno

### **V60T Mobiletto pensile con anta a ribalta cm 60x30x60H**



- 1 - Ripiano

Anta con apertura a 110°

Ammortizzatore per chiusura soft



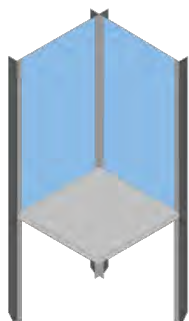




MODULI ANGOLO

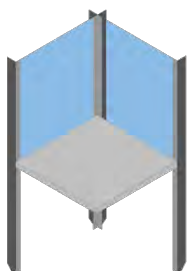
**A83A21 Angolo piano Porcellanato ECO-GRES cm 83x83x90/210H**

1 - Piano porcellanato monoblocco cm 75x75



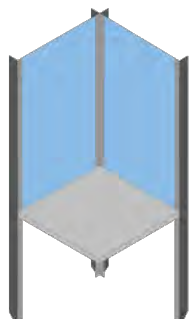
**A83A17 Angolo piano Porcellanato ECO-GRES cm 83x83x90/170H**

1 - Piano porcellanato monoblocco cm 75x75



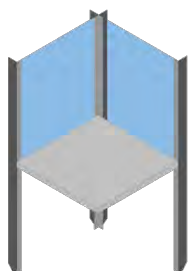
**A83L21 Angolo piano Laminato HPL Duropal cm 83x83x90/210H**

1 - Piano Laminato HPL monoblocco cm 75x75



**A83L17 Angolo piano Laminato HPL Duropal cm 83x83x90/170H**

1 - Piano Laminato HPL monoblocco cm 75x75



## MODULI ANGOLO



### **A83LR1 Angolo piano Laminato HPL Duropal cm 83x83x90/210H**

- 1 - Piano laminato HPL stratificato 0.5 mm grigio antiriflesso cm 75x75
- 1 - Scola vetreria a 72 pili in ABS
- 1 - Gruppo acqua miscelatore inox comando a leva
- 1 - Vasca tonda in Acciaio INOX cm 43 completa di sifoneria

### **A75L Angolo piano Laminato HPL Duropal cm 75x75**

- 1 - Piano laminato HPL stratificato 0.5 mm grigio antiriflesso cm 75x75



### **A75A Angolo piano Porcellanato ECO-GRES cm 75x75**

- 1 - Piano porcellanato grigio antiriflesso cm 75x75












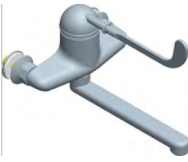






ACCESSORI

		<b>V60T Mobiletto pensile con anta a ribalta cm 60x60x30H</b>		1 - Ripiano		Anta con apertura a 110°		Ammortizzatore per chiusura soft																						
		<b>V60 Vetrina pensile con ante scorrevoli cm 60x60x30H</b>		1 - Ripiano		Ante in vetro di sicurezza mm 3+3 scorrevoli su binario in alluminio																								
		<b>V60VS Armadietto pensile per Stupefacenti e Veleni</b>		2 - Ripiani		2 - Ante a battente con serratura		Comparti separati per custodire Veleni e Stupefacenti																						
		<b>MOB Mobiletto cm 60x43x72h su ruote</b>		Anta apribile a 210°		Cassetto con sponde in metallo e blocco di fine corsa		1 - Ripiano		4 - Ruote di cui due con freno																				
		<b>CAS4 Cassettiera cm 60x43x72h su ruote</b>		4 - Cassetti con sponde in metallo e blocco di fine corsa		4 - Ruote di cui due con freno																								
		<b>CAS3 Cassettiera cm 60x43x53h su ruote</b>		3 - Cassetti con sponde in metallo e blocco di fine corsa		4 - Ruote di cui due con freno																								
		<b>PP1010 Vasca scarico inquinanti in Polipropilene cm 20x10</b>		Interamente in Polipropilene antiacido completa retina																										
		<b>PP3030 Vasca Polipropilene cm 30x30</b>		Interamente in Polipropilene antiacido completa di tappo e retina																										



























## ACCESSORI

	<b>D43 <a href="#">Vasca Acciaio Inox diam. cm 43</a></b>	
	Completa di tappo e troppo pieno	
	<b>1070 <a href="#">Rubinetto collo di cigno</a></b>	
		
	<b>1084C <a href="#">Rubinetto miscelatore da banco con leva clinica Cromato</a></b>	
		
	<b>1084 <a href="#">Rubinetto miscelatore da banco con leva clinica verniciato</a></b>	
		
	<b>1081 <a href="#">Rubinetto miscelatore</a></b>	
		
	<b>1036 <a href="#">Rubinetto miscelatore da parete</a></b>	
		
	<b>1038 <a href="#">Rubinetto miscelatore da parete con leva clinica</a></b>	
		
	<b>1020 <a href="#">Rubinetto acqua parete</a></b>	
		

ACCESSORI

		<b>2014 <u>Rubinetto gas ad 1 via con scatto di sicurezza</u></b>
		<b>2015 <u>Rubinetto gas ad 2 vie con scatto di sicurezza</u></b>
		<b>2013 <u>Rubinetto gas ad 4 vie con scatto di sicurezza</u></b>
		<b>2050 <u>Rubinetto a parete per gas ad 1 via con scatto di sicurezza</u></b>
		<b>1091 <u>Colonna porta cristallo con un rubinetto</u></b>
		<b>1092 <u>Colonna porta cristallo con due rubinetti</u></b>
		<b>T1 <u>Torretta E.E. mono fronte IP 55-44</u></b> 2 - Prese Schuko
		<b>T2 <u>Torretta E.E. bifronte IP 55-44</u></b> 4 - Prese Schuko

## ACCESSORI

	<p><b>QEE <u>Quadro elettrico stagno IP 65 (per banchi a parete)</u></b></p> <p>1 - Portello di protezione 1 - Interruttore magnetotermico 16A, 3 - Prese Schuko</p>	 
	<p><b>PII20 <u>Piano laminato HPL Duropal 120x75 cm</u></b></p>	 
	<p><b>PII80 <u>Piano laminato HPL Duropal 180x75 cm</u></b></p>	 
	<p><b>R120 <u>Ripiano in lamiera stampata con profilo rialzato di contenimento liquidi cm 120x20 da applicare alla parete</u></b></p>	 
	<p><b>R180 <u>Ripiano in lamiera stampata con profilo rialzato di contenimento liquidi cm 180x20 da applicare alla parete</u></b></p>	 
	<p><b>S41 <u>Sgabello tondello alto</u></b></p> <p>Scocca: in faggio verniciato. Base: in acciaio Regolazione altezza: a gas. Struttura: in acciaio Poggiapiedi: in polimero</p>	 
	<p><b>S40 <u>Sgabello alto con schienale</u></b></p> <p>Scocca: in faggio verniciato. Base: in acciaio Regolazione altezza: a gas. Struttura: in acciaio Poggiapiedi: in polimero</p>	 
	<p><b>S13 <u>Sgabello basso tondello</u></b></p> <p>Scocca: in faggio verniciato. Base: in polimero Regolazione altezza: a gas.</p>	 





## INDICE

Accessori	pag. 69
Armadi	pag. 49
Banchi centrali da cm 180	pag. 21
Banchi centrali da cm 240	pag. 28
Banchi centrali da cm 300	pag. 34
Banchi centrali da cm 360	pag. 40
Banchi parete da cm 120	pag. 9
Banchi parete da cm 180	pag. 15
Banchi parete da cm 240	pag. 23
Banchi parete da cm 300	pag. 29
Banchi parete da cm 360	pag. 35
Banchi per laboratori di fisica e scienze	pag. 59
Banchi per laboratori didattici	pag. 63
Banchi Linea SP	pag. 41
Cappa a carboni attivi	pag. 55
Cappa a flusso laminare	pag. 55
Cappa per vapori e polveri su ruote	pag. 54
Cappe	pag. 51
Cappe a soffitto per banchi centrali	pag. 54
Lavelli	pag. 47
Moduli angolo	pag. 67
Tavoli appoggio strumenti	pag. 45
Tavoli microscopia	pag. 57
Tavolo porta bilance	pag. 56