

catalago arredi galenici





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.

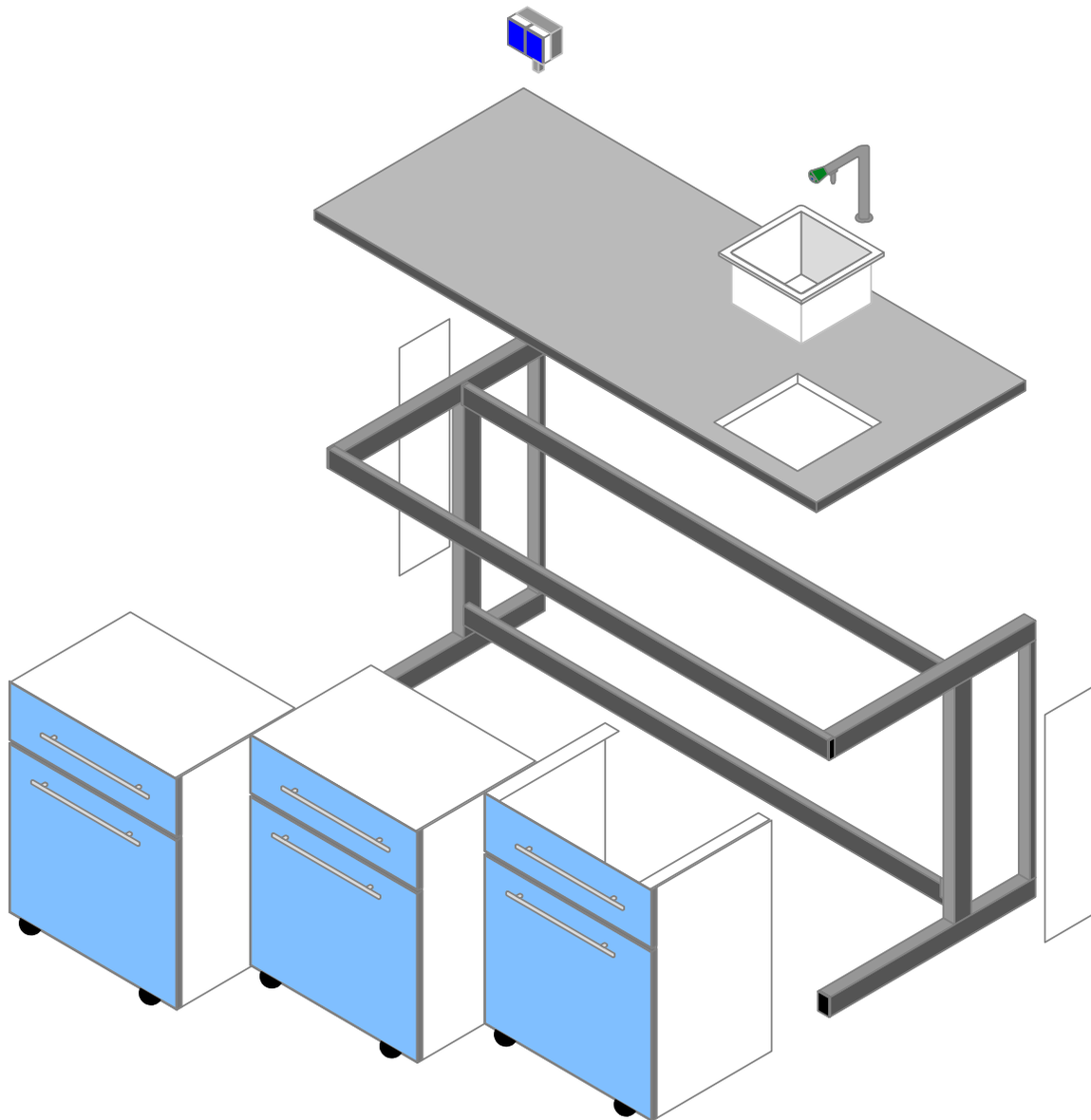


Per particolari esigenze, siamo in grado di realizzare *anche mobili fuori standard* come: angoli, fuori squadra, mensole, gradini e adattamenti su pavimenti sconnessi.



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 Buccaiato. 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 sottostrutturali. Provvisti 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 ed **apertura a 165°**. I cassetti sono realizzati con spondine 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.

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 **antidebordante**.

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

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 **antidebordante**. 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

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 Porcellanato Monolitico ECO-GRES

I piani di lavoro **ECO-GRES** in porcellanato monolitico 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 e quarzo cotti ad alta temperatura (1230-1250° C).

Con uno **spessore di soli 20 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 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 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 A1).

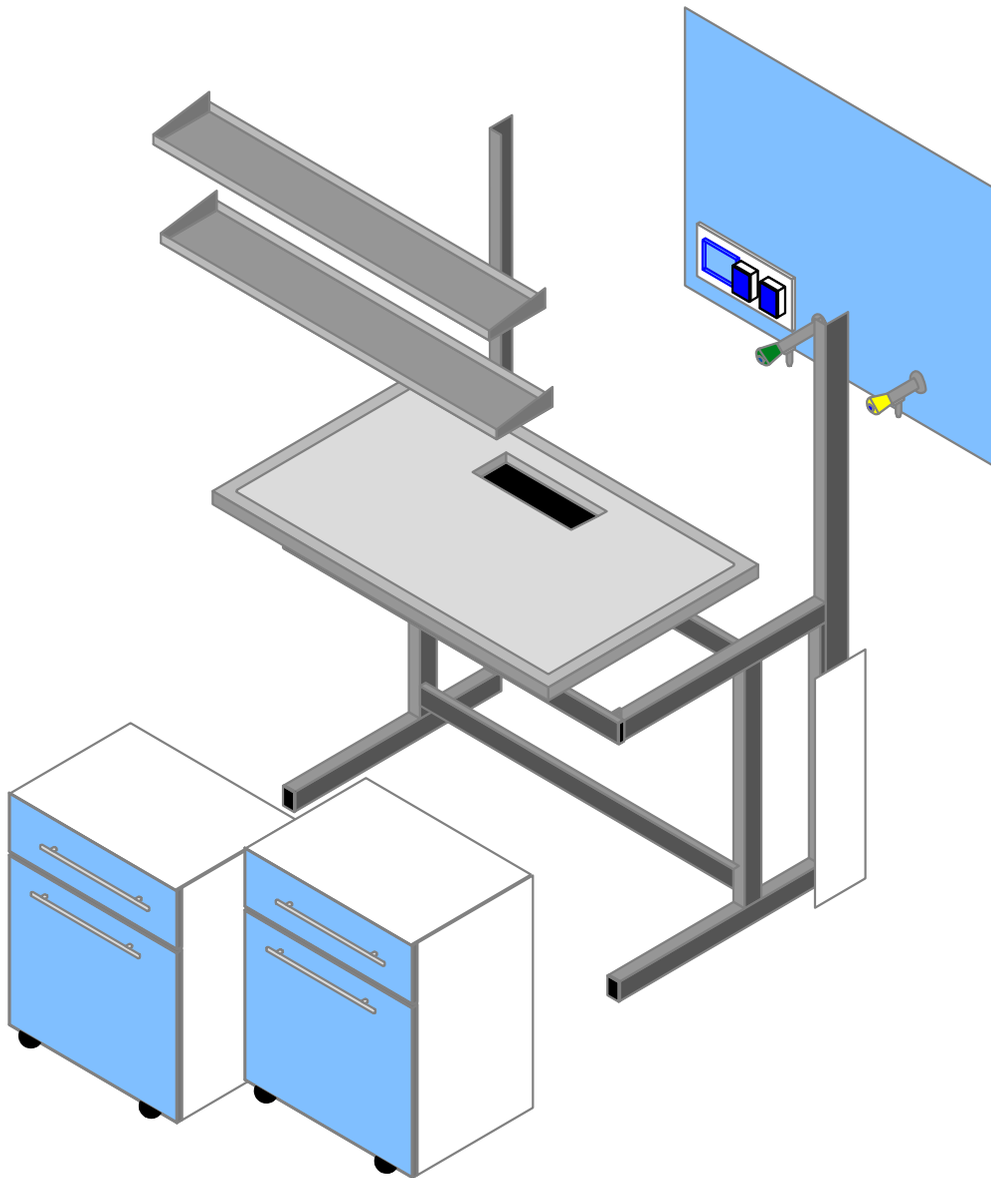
La superficie ECO-GRES completamente vetrificata e smaltata **non assorbe grassi e liquidi**, mantenendosi igienicamente pulita. La ceramica tecnica non si macchia a causa della sua impermeabilità, è possibile utilizzare qualsiasi detergente. **Facilità di decontaminazione** perfetta in caso di manipolazione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

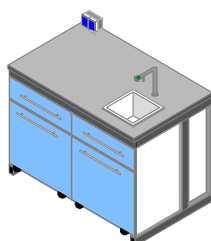
ECO-GRES ha la massima **resistenza all'abrasione e ai graffi**. Questa prestazione garantisce lunga durata in condizioni di lavoro ad alto stress.

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**.



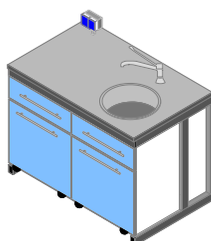




F120LV BANCO PARETE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120x75x90H

Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

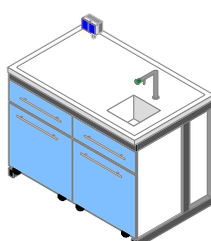
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30



F120LVX BANCO PARETE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120x75x90H

Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

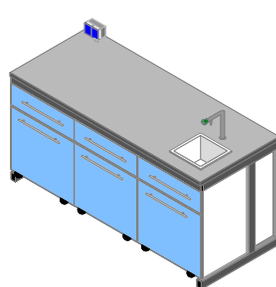
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43



F120PV BANCO PARETE PIANO POLIPROPILENE CM 120x75x90H

Piano cm 120x75 in Polipropilene antiacido bordo rialzato di contenimento liquidi

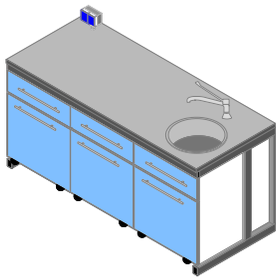
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30



F180LV BANCO PARETE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180x75x90H

Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

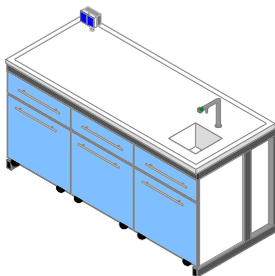
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30



F180LVX BANCO PARETE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180X75X90H

Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

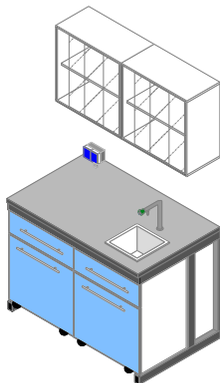
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43



F180PV BANCO PARETE PIANO POLIPROPILENE CM 180X75X90H

Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

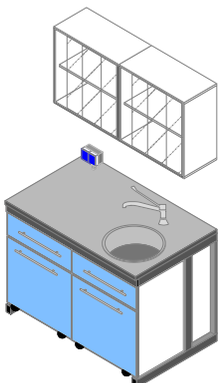
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30



F120LVP BANCO CON VETRINA PENSILE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120X75X90H

Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30
- 2 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola

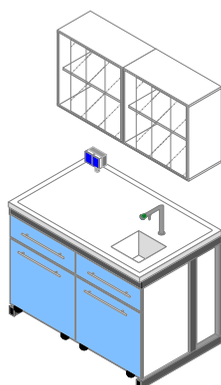


F120LVPX BANCO CON VETRINA PENSILE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120X75X90H

Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43
- 2 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola

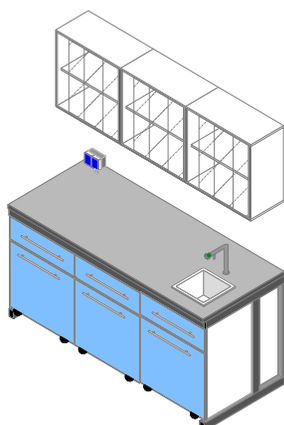




F120PVP BANCO CON VETRINA PENSILE PIANO POLIPROPILENE CM 120x75x90H

Piano cm 120x75 in Polipropilene antiacido bordo rialzato di contenimento liquidi

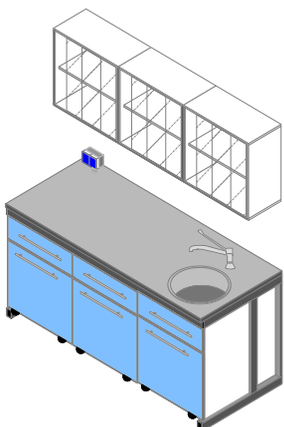
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30
- 2 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F180LVP BANCO CON VETRINA PENSILE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180x75x90H

Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

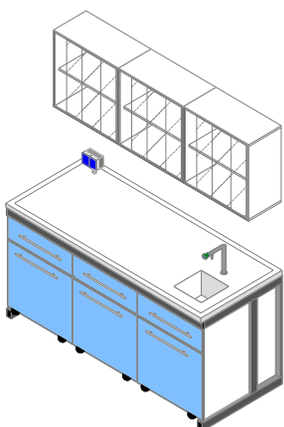
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30
- 3 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F180LVPX BANCO CON VETRINA PENSILE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180x75x90H

Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

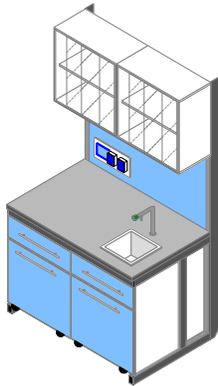
- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43
- 3 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F180PVP BANCO CON VETRINA PENSILE PIANO POLIPROPILENE CM 180x75x90H

Piano cm 180x75 in Polipropilene antiacido bordo rialzato di contenimento liquidi

- 1 - Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30
- 3 - Vetrina pensile cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F120LVA BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

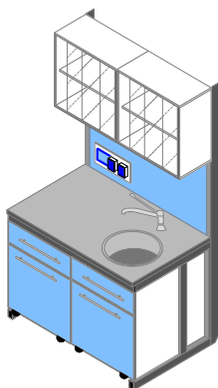
1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko

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

1 - Gruppo acqua a collo di cigno

1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30

2 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F120LVAX BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

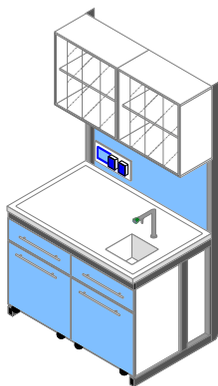
1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko

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

1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica

1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43

2 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F120PVA BANCO CON VETRINA PIANO POLIPROPILENE CM 120x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

Piano cm 120x75 in Polipropilene antiacido bordo rialzato di contenimento liquidi

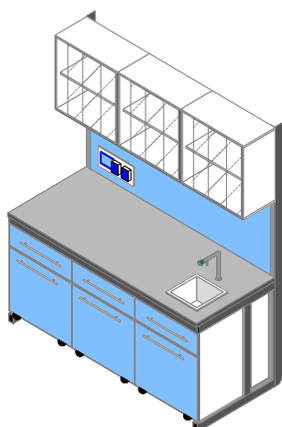
1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko

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

1 - Gruppo acqua a collo di cigno

1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30

2 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F180LVA BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming

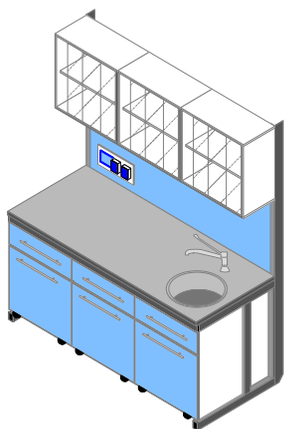
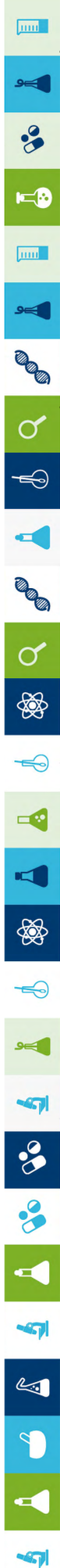
1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko

3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote

1 - Gruppo acqua a collo di cigno

1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30

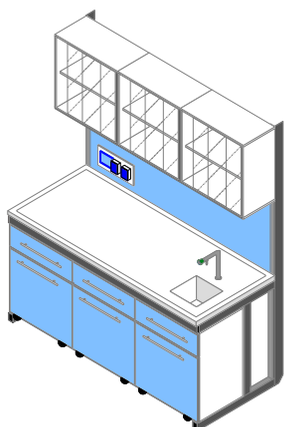
3 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F180LVAX BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

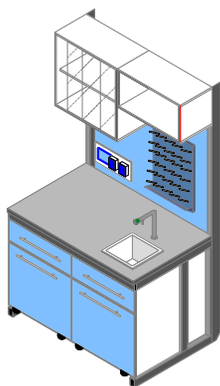
- Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 3 - Mobiletta anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43
- 3 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F180PVA BANCO CON VETRINA PIANO POLIPROPILENE CM 180x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

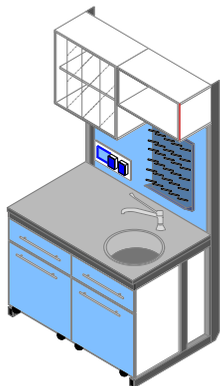
- Piano cm 180x75 in Polipropilene antiacido bordo rialzato di contenimento liquidi
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 3 - Mobiletta anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30
- 3 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F120LVASC BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

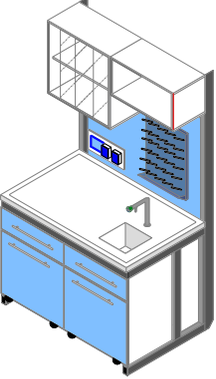
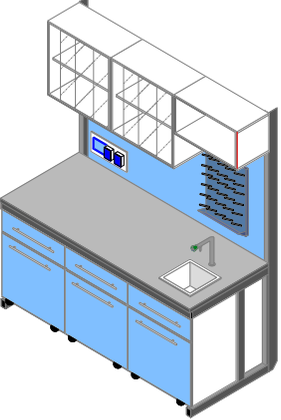
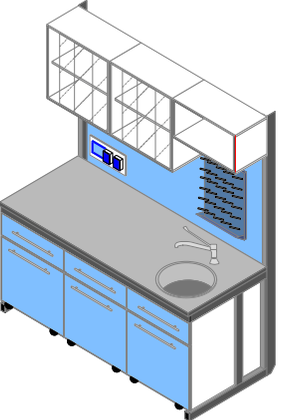
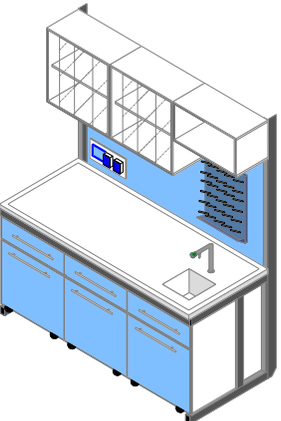
- Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 2 - Mobiletta anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30
- 1 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30
- 1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS

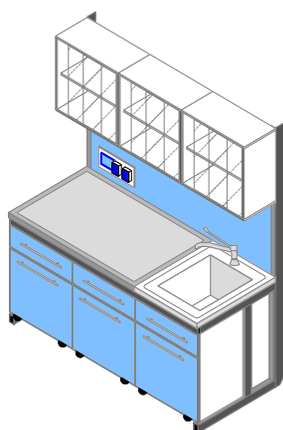
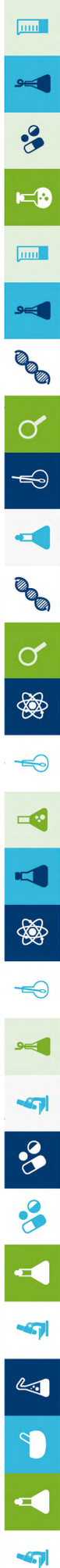


F120LVASCX BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 120x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

- Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 2 - Mobiletta anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43
- 1 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30
- 1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS

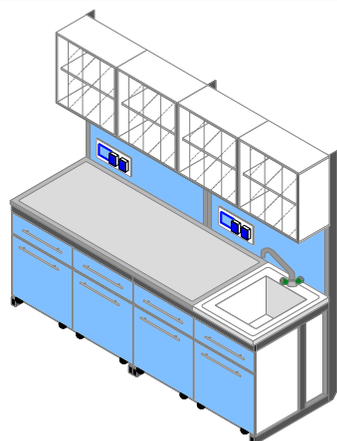
	<p align="center">F120PVASC BANCO CON VETRINA PIANO POLIPROPILENE CM 120x83x90/200H</p> <p>Piano cm 120x75 in Polipropilene antiacido bordo rialzato di contenimento liquidi</p> <p>1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko</p> <p>2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote</p> <p>1 - Gruppo acqua a collo di cigno</p> <p>1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30</p> <p>1 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola</p> <p>1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30</p> <p>1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS</p>	      
	<p align="center">F180LVASC BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180x83x90/200H</p> <p align="center">STRUTTURA AUTOPORTANTE</p> <p>Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming</p> <p>1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko</p> <p>3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote</p> <p>1 - Gruppo acqua a collo di cigno</p> <p>1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30</p> <p>2 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola</p> <p>1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30</p> <p>1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS</p>	     
	<p align="center">F180LVASCX BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180x83x90/200H</p> <p align="center">STRUTTURA AUTOPORTANTE</p> <p>Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming</p> <p>1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko</p> <p>2 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote</p> <p>1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica</p> <p>1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43</p> <p>2 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola</p> <p>1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30</p> <p>1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS</p>	    
	<p align="center">F180PVASC BANCO CON VETRINA PIANO POLIPROPILENE CM 180x83x90/200H</p> <p align="center">STRUTTURA AUTOPORTANTE</p> <p>Piano cm 180x75 in Polipropilene antiacido bordo rialzato di contenimento liquidi</p> <p>1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko</p> <p>3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote</p> <p>1 - Gruppo acqua a collo di cigno</p> <p>1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30</p> <p>2 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola</p> <p>1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30</p> <p>1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS</p>	     



F180AVA BANCO CON VETRINA PIANO PORCELLANATO MONOLITICO CM 180x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

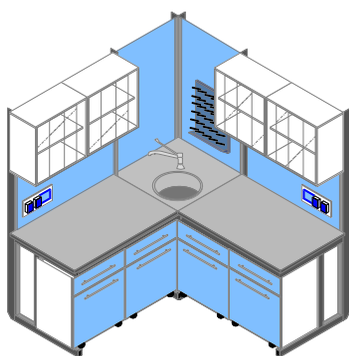
- Piano cm 120x75 in Porcellanato Monolitico spessore mm 44 bordo rialzato di contenimento liquidi
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 3 - Mobilette anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore verniciatura epossidica comando a leva clinica
- 1 - Vasca in Polipropilene cm 60x75
- 3 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F240AVA BANCO CON VETRINA PIANO PORCELLANATO MONOLITICO CM 240x83x90/200H

STRUTTURA AUTOPORTANTE

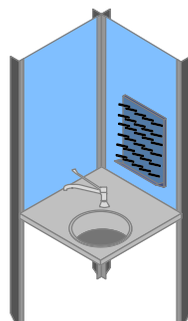
- Piano cm 180x75 in Porcellanato Monolitico spessore mm 44 bordo rialzato di contenimento liquidi
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 4 - Mobilette anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore verniciatura epossidica comando a leva clinica
- 1 - Vasca in Polipropilene cm 60x75
- 4 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola



F1212LVA BANCO CON VETRINA PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 203+203x83x90/200H

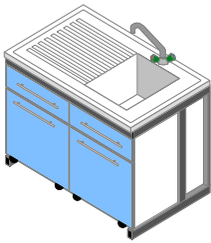
STRUTTURA AUTOPORTANTE

- 2 - Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 2 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 4 - Mobilette anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43
- 4 - Vetrina integrata nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Modulo angolo in HPL Duropal
- 1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS



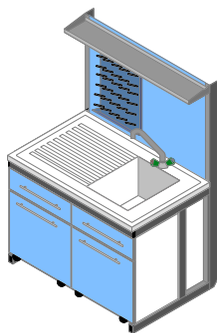
A8383LR1 ANGOLO PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 83x83/200H STRUTTURA AUTOPORTANTE

- Piano cm 120x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 2 - Mobilette anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore cromato, comando a leva clinica
- 1 - Vasca acqua acciaio inox diametro cm 43
- 2 - Vetrina integrate nella struttura posteriore cm 60x60x30 con ante scorrevoli in vetro e una mensola
- 1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30
- 1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS



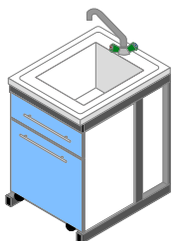
L120P LAVELLO IN POLIPROPILENE 120X75X85H PREDISPOSTO PER ESSERE APPLICATO A PARETE

- Lavello in Polipropilene cm 120x75 con colatoio
- Vasca dimensioni utili cm 40x50x32prof. con tappo e troppo pieno
- 1 - Mobiletto sottolavello cm 120x43x75H inseriti sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore con verniciatura epossidica comando a leva clinica



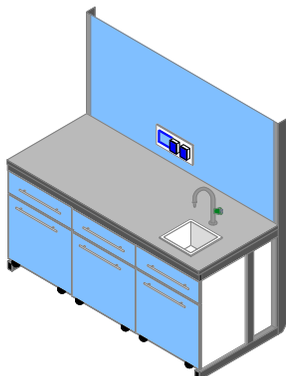
L120PRI LAVELLO IN POLIPROPILENE 120X75X90/170H PREDISPOSTO PER ESSERE APPLICATO A PARETE

- Lavello in Polipropilene cm 120x75 con colatoio
- Vasca dimensioni utili cm 40x50x32prof. con tappo e troppo pieno
- 1 - Mobiletto sottolavello cm 120x43x75H inseriti sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore con verniciatura epossidica comando a leva clinica
- 1 - Scolavetreria a 72 pioli in ABS
- 1 - Ripiano cm 120x15 con perimetro rialzato di contenimento
- 1 - Vano a giorno integrato nella struttura posteriore cm 60x30x30



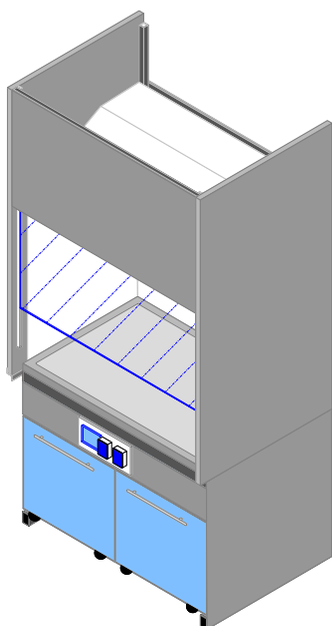
L60P LAVELLO IN POLIPROPILENE 60X75X85H PREDISPOSTO PER ESSERE APPLICATO A PARETE

- Lavello in Polipropilene cm 60x75
- Vasca dimensioni utili cm 40x50x32prof. con tappo e troppo pieno
- 1 - Mobiletto sottolavello cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibile su ruote
- 1 - Gruppo acqua miscelatore con verniciatura epossidica comando a leva clinica



F180LR BANCO CON PREDISPOSIZIONE PER CAPPA HEPA LIGHT PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180X83X90/170H

- Piano cm 180x75 in HPL Duropal spessore mm 30 bordo arrotondato Post Forming
- 1 - Quadro elettrico in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 3 prese Schuko
- 3 - Mobiletti anta e cassetto cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote
- 1 - Gruppo acqua a collo di cigno
- 1 - Vasca di drenaggio acqua in Polipropilene cm 30x30



FCAP120P SISTEMA ASPIRANTE PROFESSIONALE FILTRATO PER POLVERI CM 126x83x90/250H

SISTEMA DI ASPIRAZIONE AD ALTISSIMA EFFICIENZA CON DOPPIA CAMERA PER POLVERI LEGGERE
 PIANO DI LAVORO CM 120x75 IN POLIPROPILENE
 ELETTROASPIRATORE 220 V VOLUME ASPIRATO 1200 MC/H
 CHIUSURA FRONTALE CON SALISCENDI IN CRISTALLO TEMPERATO BILANCIATO DA CONTRAPPESI REGOLABILI
 INCASTELLATURA SUPERIORE REALIZZATA IN PVC
 PARETI INTERNE LATERALI E POSTERIORI IN PVC LAVABILE ED ANTIACIDO
 2) MOBILETTI 60x43x75H INSERITI SOTTO IL BANCO ESTRAIBILI SU RUOTE

1) LAMPADA FLUORESCENTE DA 18 W

1) BOX CON FILTRI CARBONE ATTIVO E POLVERI

QUADRETTO ELETTRICO IP 55 COSTITUITO DA:

1) INTERRUTTORE I/O DA 16A BIPOLARE COMANDO MOTORE

1) FUSIBILE PROTEZIONE MOTORE

1) LAMPADA SPIA INDICAZIONE MOTORE ACCESO.

1) INTERRUTTORE PER LAMPADA FLUORESCENTE,

1) PRESA ELETTRICA BIVALENTE 1x10-16A+T

1) PRESA ELETTRICA TIPO SCHUKO 2x10-16A+T CON TERRA LATERALE E CENTRALE.

1) INTERRUTTORE I/O DA 16A BIPOLARE COMANDO PRESE

NFX ASPIRATORE POLVERI E VAPORI



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

FILTRO HEPA SECONDO EN 1822

FILTRO CARBONE ATTIVO CON SETTO FILTRANTE G4

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

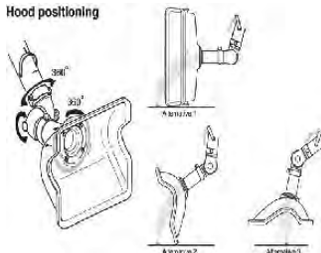
PORTELLO ANTERIORE D'ISPEZIONE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE DEI FILTRI

INTERRUTTORE ON/OFF LUMINOSO

ALIMENTAZIONE 220V 50HZ

DIMENSIONI LXPXH 385x385x730

Hood positioning



HEPA LIGHT



Hepa Lite è una cappa da banco per manipolazioni di polveri sottili. Equipaggiata di filtro HEPA ad alta efficienza garantisce la massima sicurezza sia dell'operatore che dell'ambiente. La dimensione del piano di lavoro di cm 62x40 permette di inserire all'interno strumentazione di vario genere e di operare in completa sicurezza. La costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 430 è garanzia di igienicità e resistenza.

Filtro HEPA per le polveri con efficienza al 99,999% su particelle di 0,3 micron (D.O.P. test), illuminazione a LED ad alta efficienza, flusso d'aria con velocità > di 0,5 mt/s sul frontale, basso assorbimento elettrico, rumorosità di 62db.

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 350 mc/h
Dimensioni cm 63x41x85h
Dimensione apertura frontale cm 63x47
Illuminazione interna LED
Interruttore ON/OFF luminoso
Cavo di alimentazione 1,5 mt
Fusibile di sicurezza
Alimentazione 220V 50/60Hz

CAPPA A FLUSSO LAMINARE

VENT H 14

VENT H14 è una cappa a flusso laminare verticale da banco con filtro HEPA H14.

Il filtro HEPA garantisce l'ingresso di aria sterile all'interno della camera di lavoro permettendo di lavorare sostanze e prodotti in ambiente asettico.

Costruzione in acciaio INOX AISI 430.

Alta resistenza chimica e meccanica.

Angoli smussati per facilitare le operazioni di pulizia.

Può essere installata su qualsiasi banco.

Il piano di lavoro di serie è una bacinella in acciaio inox Aisi 430 estraibile.

Applicazioni :

microbiologico, batteriologico, farmaceutico, elettronico, ottico.

Non deve essere utilizzata quando il materiale trattato può rappresentare un potenziale pericolo (materiali patogeni) per l'operatore e l'ambiente.

Vetro frontale temperato da mm 5 con cerniere di posizionamento.

Illuminazione LED ad alta efficienza e durata.

Camera di aspirazione interna satinata.

Elettroaspiratore in PVC.

Presenza alimentazione di servizio sul frontale IP55 da I6A Shuko/Bipasso.

Piedini di appoggio regolabili offrono la possibilità di stabilizzare la cappa su ogni tipo di superficie.

Facile sostituzione dei filtri tramite la rimozione del pannello frontale, non c'è la necessità di spostare la cappa del piano di lavoro anche se viene posizionata in un angolo.

Componenti elettrici e cablaggi isolati dal flusso d'aria.

Filtro HEPA H14 mm 800x600x70

Contatore di ore di lavoro digitale con tasto di azzeramento per tenere sotto controllo l'efficienza dei filtri.

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: 90 x 620 x 1210 mm

Apertura massima frontale 710 mm con vetro totalmente aperto.

Volume d'aria filtrato all'ora: 450 m³ / 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%

Costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 430

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 61326-1:2006



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

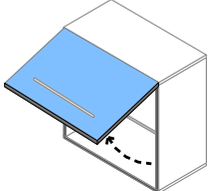
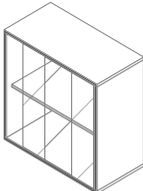
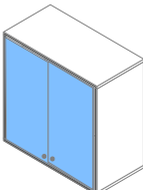
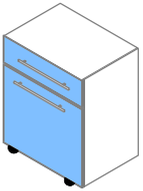
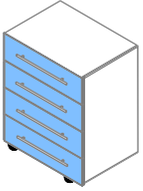
Occhielli per fissaggio a muro

Dimensioni cm 63x41x41

Interruttore ON/OFF luminoso

Cavo di alimentazione 1,5 mt

Fusibile di sicurezza

	<p>V60T MOBILETTO PENSILE CON ANTA A RIBALTA CM 60X60X30H</p> <p>1 - Ripiano</p> <p>Anta con apertura a 110°</p> <p>Ammortizzatore per chiusura soft</p>	   
	<p>V60 VETRINA PENSILE CON ANTE SCORREVOLI CM 60X60X30H</p> <p>1 - Ripiano</p> <p>Ante in vetro di sicurezza mm 3+3 scorrevoli su binario in alluminio</p>	  
	<p>V60VS ARMADIETTO PENSILE PER STUPEFACENTI E VELENI</p> <p>2 - Ripiani</p> <p>2 - Ante a battente con serratura</p> <p>Comparti separati per custodire Veleni e Stupefacenti</p>	  
	<p>MOB MOBILETTO CM 60X43X72H SU RUOTE</p> <p>Anta apribile a 210°</p> <p>Cassetto con sponde in metallo e blocco di fine corsa</p> <p>1 - Ripiano</p> <p>4 - Ruote di cui due con freno</p>	   
	<p>CAS4 CASSETTIERA CM 60X43X72H SU RUOTE</p> <p>4 - Cassetti con sponde in metallo e blocco di fine corsa</p> <p>4 - Ruote di cui due con freno</p>	   
	<p>PP3030 VASCA POLIPROPILENE CM 30X30</p> <p>Interamente in Polipropilene antiacido completa di tappo e retina</p>	   
	<p>PP1010 VASCA SCARICO INQUINANTI IN POLIPROPILENE CM 10X20</p> <p>Interamente in Polipropilene antiacido completa retina</p>	   
	<p>D43 VASCA ACCIAIO INOX DIAM. CM 43</p> <p>Completa di tappo e troppo pieno</p>	   



1070 RUBINETTO COLLO DI CIGNO CA SCARICO INQUINANTI IN POLIPROPILENE CM 10X10

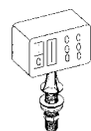
Interamente in Polipropilene antiacido completa retina



1084 RUBINETTO MISCELATORE DA BANCO CON LEVA CLINICA VERNICIATO



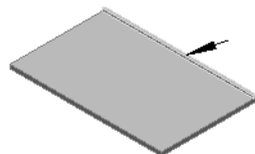
1084C RUBINETTO MISCELATORE DA BANCO CON LEVA CLINICA CROMATO



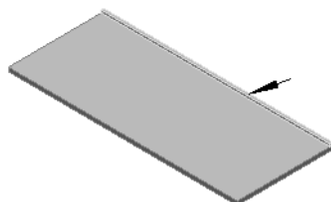
T1 TORRETTA E.E. MONOFRONTE IP 55-44 COMPOSTA DA 2 PRESE SHUKO/BIPASSO

LUX120 LUCE LED PER VETRINA DA CM 120

LUX180 LUCE LED PER VETRINA DA CM 180



A120 ALZATINA IN HPL DUROPAL PER PIANO DA 120



A180 ALZATINA IN HPL DUROPAL PER PIANO DA 180

HUMAN ARREDI Snc
Via Catalano, 96
80013 Casalnuovo (Na)
tel/fax 081 8422734

www.humanarredi.it

