

ASEM[®] LABORATORY FURNITURE
CATAS CEEN
13150

ETA_SERIES



ASEM[®] Laboratory Furniture
CEEN
13150

ETA_SERIES



L'IMPORTANZA DEI DETTAGLI

L'utilizzo di materiali di prima qualità è il fondamento basilare sul quale costruire la filosofia che caratterizza il design dei nostri arredi: resistenza, funzionalità, praticità di utilizzo.

Tutti i nostri banchi e complementi, sono elementi modulari progettati per soddisfare la domanda in continua evoluzione dei laboratori moderni, conformi e certificati EN 13150 da Bureau Veritas e testati da CATAS® così come il loro sistema di progettazione e produzione ISO 9001:2015.

Gli arredamenti ASEM® possono essere accessoriati di una vasta gamma di utenze, per incontrare anche le esigenze più particolari dei nostri clienti, così da poter assicurare il massimo del confort durante il loro lavoro.

ASEM® offre anche una interessante palette di colori per poter personalizzare i complementi di arredo, come mobiletti ed armadi certificati EN 16121 SEVERA, in modo tale da poter rendere più semplice l'orientamento all'interno del laboratorio, per richiamare i colori aziendali, oppure soltanto per assecondare il gusto dei clienti.

Abbiamo come unico obiettivo quello di progettare e disegnare l'ambiente di lavoro più all'avanguardia e sicuro, per garantire un alto livello di performance durante le vostre operazioni di tutti i giorni.



INDICE

ETA_SERIES

Introduzione	3		
Come progettare il vostro laboratorio	6		
ETA_SERIES	8		
Banco a parete ETA_P	10		
Banco centrale ETA_C	11		
ETA_PLAIN	14		
Gamba a "C"	16		
Basamento singolo	18		
Basamento composto	20	Servizi / fittings	42
Pannelli tamponamento e predisposizioni	22	Servizi elettrici	44
Predisposizioni alimentazioni e scarichi	23	Rubinetterie	46
Portareagenti	24	Mobiletti	51
Piani di lavoro	26	Tavoli rinforzati	54
Gruppi di lavaggio	36	Tavoli antivibranti	55
Basamento gruppi di lavaggio	38	Armadi alti	58
Accessori gruppi di lavaggio	39	Armadi bassi	59
Accessori (pannello portaservizi)	40	Sopralzi	60
		Armadi pensili	61
		Armadi metallici	62
		Sedute tecniche	65
		Antinfortunistica	66

COME PROGETTARE IL VOSTRO LABORATORIO

Per arredare il vostro laboratorio dovrete semplicemente:



- 1** Prendere le misure della stanza
- 2** Indicare sul layout la posizione delle finestre, porte e predisposizioni delle alimentazioni e scarichi
- 3** Precisare la presenza e le dimensioni di eventuali zoccoli/battiscopa, colonne e sgusci
- 4** Scegliere il top di lavoro e il tipo di basamento in base alle vostre necessità
- 5** Indicare i mobiletti sotto banco
- 6** Personalizzare con gli accessori: rubinetti, prese elettriche, pannelli

**IL CONCEPT MODULARE DEI NOSTRI ARREDI,
LI RENDE FACILI DA ADATTARE ALLE ESIGENZE
DI QUALSIASI SPAZIO**



ETA_SERIES



COMPONENTI PRINCIPALI

- TELAIO METALLICO CON "GAMBE" A "C"
IN TUBO DI ACCIAIO 60x30 mm
- PANNELLI MASCHERAMENTO DEI SERVIZI
- PIANO LAVORO
- PORTAREAGENTI

LA **VERSIONE ETA**
PREVEDE I **SERVIZI**
SU UNA **BARRA**
PREFORATA A LIVELLO
DEL **PIANO DI LAVORO** O
SU UN'**ALZATA VERTICALE.**

I nostri banchi esistono in **moduli base** singoli accostabili di **600, 900, 1200, 1500 e 1800 mm** oppure in configurazioni con gamba centrale in comune che ne facilita l'allineamento. I basamenti sono rivestiti con resine epossidiche antiacido **colore bianco puro RAL 9010**.

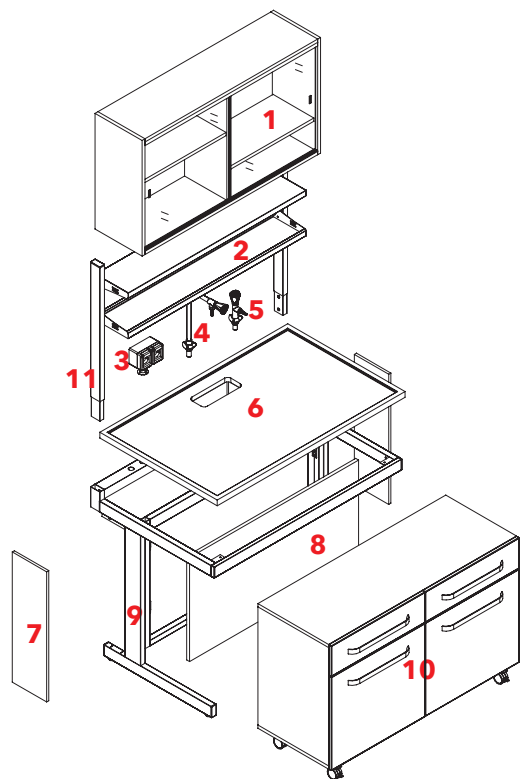
Le **profondità standard** sono **660 o 810 mm** per i **banchi a parete** e **1260 e 1560 mm** per quelli **centrali**



ETA_SERIES

ETA_P

- 1** Vetrina pensile
- 2** Portareagenti
- 3** Torretta EE
- 4** Rubinetto H₂O
- 5** Rubinetto Gas - Azoto - Vuoto ecc...
- 6** Piano di lavoro
- 7** Pannelli tamponamento laterali
- 8** Pannello a giorno copri servizi
- 9** Basamento ETA
- 10** Mobiletto sottopiano
- 11** Colonne

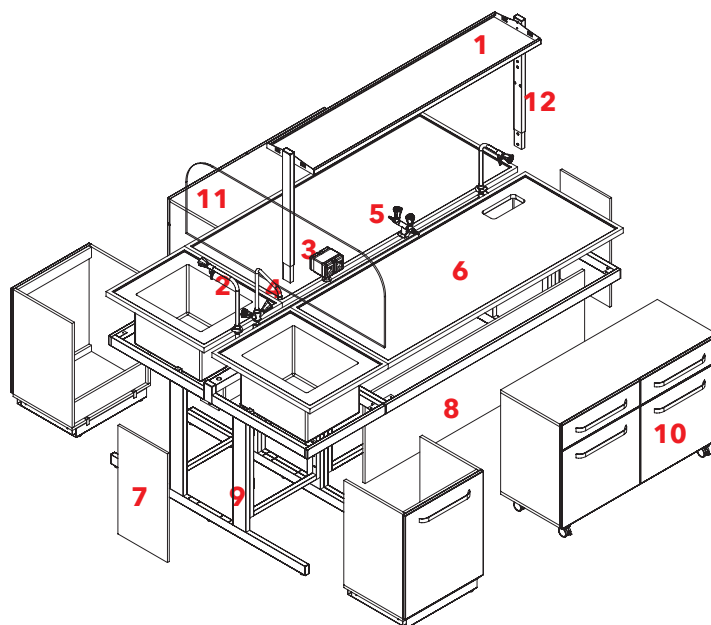


BANCO A PARETE



ETA_C

- 1 Portareagenti
- 2 Miscelatore
- 3 Torretta EE
- 4 Rubinetto H₂O
- 5 Rubinetto Gas - Azoto - Vuoto ecc...
- 6 Piano di lavoro
- 7 Pannelli tamponamento laterali
- 8 Pannello a giorno copri servizi
- 9 Basamento ETA
- 10 Mobiletto sottopiano
- 11 Pannelli di protezione in vetro acrilico
- 12 Colonne



BANCO CENTRALE





USER FRIENDLY

L'alzata porta servizi ASEM® (optional a richiesta) è l'ideale per la distribuzione idrica, elettrica e dei gas tecnici.

Valorizzare la facilità di utilizzo e l'accessibilità agli elementi è la base per raggiungere risultati ottimizzando spazio e tempo.

**MODULARITÀ
E SICUREZZA.
L'ALZATA VERTICALE
PERMETTE DI AVERE
I SERVIZI A PARETE.
NON SOLO PRATICITÀ,
MA ANCHE SICUREZZA
PER L'UTENTE.**

ZS

ETA_SERIES

ETA_PLAIN

MODULARITÀ METALLICA



Struttura portante con gamba a "C" in tubolare di acciaio decapato e verniciato con polveri epossidiche colore Bianco Puro RAL 9010 (altri colori su richiesta), con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C. Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.

Piano di lavoro personalizzabile in base alle vostre esigenze, i servizi idrici ed elettrici possono essere installati direttamente sul piano di lavoro su richiesta.

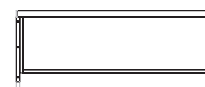
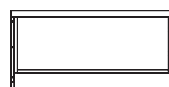
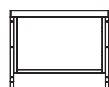
Disponibile in **larghezza 60, 90, 120, 150, 180** e con **profondità standard 750** o **ridotta 600**, ha anche una **doppia altezza 770 o 900**.





**IDEALE PER LA COMPOSIZIONE DI TAVOLI
O SCRIVANIE DA LABORATORIO E UFFICIO,
TROVA SPAZIO IN QUALSIASI STANZA GRAZIE
ALLA SUA VASTA GAMMA DI DIMENSIONI.**

BASAMENTO SINGOLO **ETA**_PLAIN



WETP00060SF
Telaio tavolo ETP
600 L x 750 P x 900 A mm

WETP00090SF
Telaio tavolo ETP
900 L x 750 P x 900 A mm

WETP00120SF
Telaio tavolo ETP
1200 L x 750 P x 900 A mm

WETP00150SF
Telaio tavolo ETP
1500 L x 750 P x 900 A mm

WETP00180SF
Telaio tavolo ETP
1800 L x 750 P x 900 A mm

WETP00066SF
Telaio tavolo ETP
600 L x 600 P x 900 A mm

WETP00096SF
Telaio tavolo ETP
900 L x 600 P x 900 A mm

WETP00126SF
Telaio tavolo ETP
1200 L x 600 P x 900 A mm

WETP00156SF
Telaio tavolo ETP
1500 L x 600 P x 900 A mm

WETP00186SF
Telaio tavolo ETP
1800 L x 600 P x 900 A mm

WETP00067SF
Telaio tavolo ETP
600 L x 750 P x 770 A mm

WETP00097SF
Telaio tavolo ETP
900 L x 750 P x 770 A mm

WETP00127SF
Telaio tavolo ETP
1200 L x 750 P x 770 A mm

WETP00157SF
Telaio tavolo ETP
1500 L x 750 P x 770 A mm

WETP00187SF
Telaio tavolo ETP
1800 L x 750 P x 770 A mm

WETP00069SF
Telaio tavolo ETP
600 L x 600 P x 770 A mm

WETP00099SF
Telaio tavolo ETP
900 L x 600 P x 770 A mm

WETP00129SF
Telaio tavolo ETP
1200 L x 600 P x 770 A mm

WETP00159SF
Telaio tavolo ETP
1500 L x 600 P x 770 A mm

WETP00189SF
Telaio tavolo ETP
1800 L x 600 P x 770 A mm

C FRAME **CONFIGURAZIONE A "C" DELLE GAMBE DEL BASAMENTO**

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

La base dei telai con profondità standard da parete è arretrata per permettere l'accostamento a muro in presenza di battiscopa e per il posizionamento dopo la predisposizione delle alimentazioni e scarichi sulla parete.

Il pannello di tamponamento laterale è facilmente removibile e può essere sagomato a richiesta.

	<p>Realizzata con tubolari d'acciaio spessore 2 mm nelle sezioni di 60x30 e 60x60.</p> <p>Il trattamento di protezione delle strutture metalliche prevede un procedimento di decapaggio e fosfatizzazione a caldo e l'applicazione di smalto a base di resine epossidiche in polvere applicate elettrostaticamente (spessore 100 ± 10 micron) con pigmentazione di colore Bianco Puro RAL9010 (altri colori su richiesta), essiccazione in galleria termica a 180 °C.</p> <p>Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.</p> <p>I basamenti degli elementi con modularità standard di 60, 90, 120, 150, 180 cm, hanno 2 gambe con sezione 60x30 mm.</p> <p>I banchi a parete a basamento singolo di modularità standard possono essere spediti anche premontati.</p> <p>I banchi di dimensioni superiori possono essere forniti con telai singoli indipendenti di queste misure, oppure composti con gambe esterne 60x30 mm e quelle intermedie da 60x60 mm.</p>
--	--

BASAMENTO SINGOLO

I basamenti metallici sono costruiti con tubolari d'acciaio delle sezioni di 60x30, 30x30 mm, ed eseguiti in moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabili meccanicamente; le strette tolleranze di lavorazione consentono l'intercambiabilità o la sostituzione dei singoli elementi che li compongono.

**ECCEZIONALE ROBUSTEZZA
CHE PERMETTE DI GARANTIRE
UN CARICO SUPERIORE A 200 KG/MQ
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO**

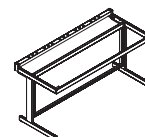
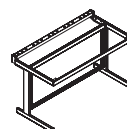
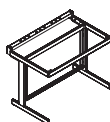
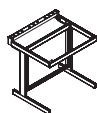
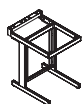
ETA_SERIES

SERVIZI A LIVELLO DEL PIANO DI LAVORO

Alzata portaservizi predisposta con fori diametro 28 mm e tappi removibili in materiale plastico.

Il trattamento di protezione delle strutture metalliche prevede un procedimento di decapaggio e fosfatizzazione a caldo e l'applicazione di smalto a base di resine epossidiche in polvere applicate elettrostaticamente (spessore 100 ± 10 micron) con pigmentazione di colore Bianco Puro RAL 9010 (altri colori su richiesta), essiccazione in galleria termica a 180 °C.

BASAMENTO SINGOLO A PARETE



WETP00060 basamento a parete ETA_P 600 L x 810 P x 900 A mm	WETP00090 basamento a parete ETA_P 900 L x 810 P x 900 A mm	WETP00120 basamento a parete ETA_P 1200 L x 810 P x 900 A mm	WETP00150 basamento a parete ETA_P 1500 L x 810 P x 900 A mm	WETP00180 basamento a parete ETA_P 1800 L x 810 P x 900 A mm
WETP00066 basamento a parete ETA_P (prof. ridotta) 600 L x 660 P x 900 A mm	WETP00096 basamento a parete ETA_P (prof. ridotta) 900 L x 660 P x 900 A mm	WETP00126 basamento a parete ETA_P (prof. ridotta) 1200 L x 660 P x 900 A mm	WETP00156 basamento a parete ETA_P (prof. ridotta) 1500 L x 660 P x 900 A mm	WETP00186 basamento a parete ETA_P (prof. ridotta) 1800 L x 660 P x 900 A mm
WETP00067 basamento a parete ETA_P 600 L x 810 P x 770 A mm	WETP00097 basamento a parete ETA_P 900 L x 810 P x 770 A mm	WETP00127 basamento a parete ETA_P 1200 L x 810 P x 770 A mm	WETP00157 basamento a parete ETA_P 1500 L x 810 P x 770 A mm	WETP00187 basamento a parete ETA_P 1800 L x 810 P x 770 A mm

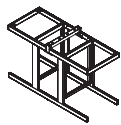
WETP08080 angolo 810 x 810 mm

WETP06060 angolo 660 x 600 mm

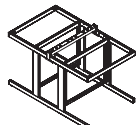
SM90001TV rinforzo frontale per gamba C 900 mm A

BASAMENTO SINGOLO E BASAMENTO COMPOSTO DA MODULARE ALL'INTERNO DEL VOSTRO LABORATORIO

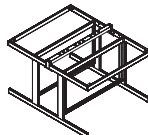
BASAMENTO SINGOLO CENTRALE



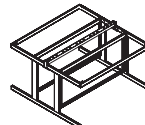
WETC00060
basamento centrale
ETA_C
600 L x 1560 P x 900 A mm



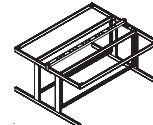
WETC00090
basamento centrale
ETA_C
900 L x 1560 P x 900 A mm



WETC00120
basamento centrale
ETA_C
1200 L x 1560 P x 900 A mm



WETC00150
basamento centrale
ETA_C
1500 L x 1560 P x 900 A mm



WETC00180
basamento centrale
ETA_C
1800 L x 1560 P x 900 A mm

WETC00066
basamento centrale
ETA_C (prof. ridotta)
600 L x 1260 P x 900 H mm

WETC00096
basamento centrale
ETA_C (prof. ridotta)
900 L x 1260 P x 900 H mm

WETC00126
basamento centrale
ETA_C (prof. ridotta)
1200 L x 1260 P x 900 H mm

WETC00156
basamento centrale
ETA_C (prof. ridotta)
1500 L x 1260 P x 900 H mm

WETC00186
basamento centrale
ETA_C (prof. ridotta)
1800 L x 1260 P x 900 H mm

BASAMENTO COMPOSTO

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

ETA_SERIES

SERVIZI A LIVELLO DEL PIANO DI LAVORO

BASAMENTO COMPOSTO

WETP00210 composizione basamento ETA_P 2100 L x 810 P x 900 A mm	WETP00240 composizione basamento ETA_P 2400 L x 810 P x 900 A mm	WETP00270 composizione basamento ETA_P 2700 L x 810 P x 900 A mm	WETP00300 composizione basamento ETA_P 1800+1200 L x 810 P x 900 A mm	WETP00301 composizione basamento ETA_P 2x1500 L x 810 P x 900 A mm
WETP00216 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 2100 L x 660 P x 900 A mm	WETP00246 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 2400 L x 660 P x 900 A mm	WETP00276 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 2700 L x 660 P x 900 A mm	WETP00306 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 1800+1200 L x 660 P x 900 A mm	WETP00307 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 2x1500 L x 660 P x 900 A mm
WETC00210 composizione basamento ETA_C 2100 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00240 composizione basamento ETA_C 2400 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00270 composizione basamento ETA_C 2700 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00300 composizione basamento ETA_C 1800+1200 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00301 composizione basamento ETA_C 2x1500 L x 1560 P x 900 A mm
WETC00216 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 2100 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00246 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 2400 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00276 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 2700 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00306 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 1800+1200 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00307 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 2x1500 L x 1260 P x 900 A mm

BASAMENTO COMPOSTO

WETP00330 composizione basamento ETA_P 3300 L x 810 P x 900 A mm	WETP00360 composizione basamento ETA_P 3600 L x 810 P x 900 A mm	WETP00361 composizione basamento ETA_P 3x1200 L x 810 P x 900 A mm	WETP00390 composizione basamento ETA_P 3900 L x 810 P x 900 A mm	WETP00420 composizione basamento ETA_P 4200 L x 810 P x 900 A mm
WETP00336 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 3300 L x 660 P x 900 A mm	WETP00366 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 3600 L x 660 P x 900 A mm	-	WETP00396 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 3900 L x 660 P x 900 A mm	WETP00426 composizione basamento ETA_P (prof. ridotta) 4200 L x 660 P x 900 A mm
WETC00330 composizione basamento ETA_C 3300 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00360 composizione basamento ETA_C 3600 L x 1560 P x 900 A mm	-	WETC00390 composizione basamento ETA_C 3900 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00420 composizione basamento ETA_C 4200 L x 1560 P x 900 A mm
WETC00336 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 3300 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00366 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 3600 L x 1260 P x 900 A mm	-	WETC00396 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 3900 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00426 composizione basamento ETA_C (prof. ridotta) 4200 L x 1260 P x 900 A mm

BASAMENTO COMPOSTO

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

ETA_SERIES

**PERFETTO ALLINEAMENTO
DELLA STRUTTURA,
PIANI DI LAVORO E PORTAREAGENTI**

BASAMENTO COMPOSTO

WETP00450 composizione basamento ETA_P 4500 L x 810 P x 900 A mm	WETP00480 composizione basamento ETA_P 4800 L x 810 P x 900 A mm	WETP00510 ccomposizione basamento ETA_P 5100 L x 810 P x 900 A mm	WETP00540 ccomposizione basamento ETA_P 5400 L x 810 P x 900 A mm
WETP00456 composizione basamento ETA_P 4500 L x 660 P x 900 A mm	WETP00486 composizione basamento ETA_P 4800 L x 660 P x 900 A mm	WETP00516 ccomposizione basamento ETA_P 5100 L x 660 P x 900 A mm	WETP00546 ccomposizione basamento ETA_P 5400 L x 660 P x 900 A mm
WETC00450 composizione basamento ETA_C 4500 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00480 composizione basamento ETA_C 4800 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00510 ccomposizione basamento ETA_C 5100 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00540 ccomposizione basamento ETA_C 5400 L x 1560 P x 900 A mm
WETC00456 composizione basamento ETA_C 4500 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00486 composizione basamento ETA_C 4800 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00516 ccomposizione basamento ETA_C 5100 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00546 ccomposizione basamento ETA_C 5400 L x 1260 P x 900 A mm

BASAMENTO COMPOSTO

WETP00570 composizione basamento ETA_P 5700 L x 810 P x 900 A mm	WETP00600 composizione basamento ETA_P 6000 L x 810 P x 900 A mm
WETP00576 composizione basamento ETA_P 5700 L x 660 P x 900 A mm	WETP00606 composizione basamento ETA_P 6000 L x 660 P x 900 A mm
WETC00570 composizione basamento ETA_C 5700 L x 1560 P x 900 A mm	WETC00600 composizione basamento ETA_C 6000 L x 1560 P x 900 A mm
WETC00576 composizione basamento ETA_C 5700 L x 1260 P x 900 A mm	WETC00606 composizione basamento ETA_C 6000 L x 1260 P x 900 A mm

PANNELLI

ETA_SERIES

DI TAMPONAMENTO E PREDISPOSIZIONI

PANNELLI DI TAMPONAMENTO FIANCHI

Pannello in laminato plastico o metallico posizionato alle estremità del banco.

WSL9000 pannello ETA_P FIANCO bianco 810 P x 900 A mm	WSL9010 pannello ETA_C FIANCO bianco 1560 P x 900 A mm	WSL9050 pannello ETA_C FIANCO bianco 1260 P x 900 A mm	WSL9004M pannello metallico ETA_P FIANCO bianco 750 P x 900 A mm	WSL9000M pannello metallico ETA_P FIANCO bianco 810 P x 900 A mm	WSL90066 pannello metallico ETA_P FIANCO bianco 660 P x 900 A mm	WSL9050 pannello metallico ETA_C FIANCO bianco 1260 P x 900 A mm	WSL9010M pannello metallico ETA_C FIANCO bianco 1560 P x 900 A mm
WSL9005M pannello metallico ETA_P FIANCO bianco 750 P x 770 A mm	WSL9001M pannello metallico ETA_P FIANCO bianco 750 P x 770 A mm						

PANNELLI DI TAMPONAMENTO SCHIENA

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

WTP00060 pannello SCHIENA bianco L 600 x 900 A mm	WTP00090 pannello SCHIENA bianco L 900 x 900 A mm	WTP00120 pannello SCHIENA bianco L 1200 x 900 A mm	WTP00150 pannello SCHIENA bianco L 1500 x 900 A mm	WTP00180 pannello SCHIENA bianco L 1800 x 900 A mm
WTP00061 pannello SCHIENA bianco L 600 x 770 A mm	WTP00091 pannello SCHIENA bianco L 900 x 770 A mm	WTP00121 pannello SCHIENA bianco L 1200 x 770 A mm	WTP00151 pannello SCHIENA bianco L 1500 x 770 A mm	WTP00181 pannello SCHIENA bianco L 1800 x 770 A mm

PANNELLI DI TAMPONAMENTO SCHIENA SUPERIORE PER BANCHI CON ALZATA

WTP00260 pannello SCHIENA bianco L 600 x 360 A mm	WTP00290 pannello SCHIENA bianco L 900 x 360 A mm	WTP00220 pannello SCHIENA bianco L 1200 x 360 A mm	WTP00250 pannello SCHIENA bianco L 1500 x 360 A mm	WTP00280 pannello SCHIENA bianco L 1800 x 360 A mm
---	---	--	--	--

PANNELLI DI TAMPONAMENTO VANO A GIORNO

Pannello in laminato plastico, posizionato sotto il piano di lavoro per mascherare i collegamenti delle utenze. Sistema di aggancio rapido, facilmente removibile per le manutenzioni.

WMSVG060 pannello VANO A GIORNO bianco L 600 x 900 A mm	WMSVG090 pannello VANO A GIORNO bianco L 900 x 900 A mm	WMSVG120 pannello VANO A GIORNO bianco L 1200 x 900 A mm	WMSVG150 pannello VANO A GIORNO bianco L 1500 x 900 A mm	WMSVG180 pannello VANO A GIORNO bianco L 1800 x 900 A mm	WMSVG080 pannello VANO A GIORNO bianco ANGOLO
WMSVG060R pannello VANO A GIORNO bianco L 600 x 770 A mm	WMSVG090R pannello VANO A GIORNO bianco L 900 x 770 A mm	WMSVG120R pannello VANO A GIORNO bianco L 1200 x 770 A mm	WMSVG150R pannello VANO A GIORNO bianco L 1500 x 770 A mm	WMSVG180R pannello VANO A GIORNO bianco L 1800 x 770 A mm	

PREDISPOSIZIONI ALIMENTAZIONI E SCARICHI

ETA_SERIES

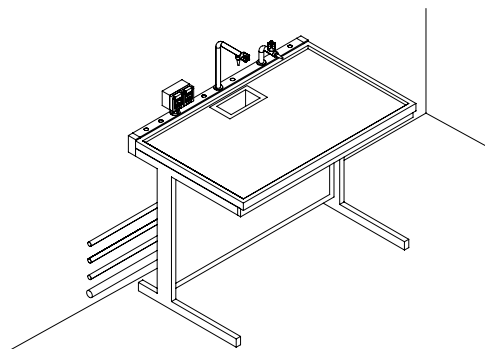
PREDISPOSIZIONE TUBAZIONI

In questa pagina riportiamo alcuni consigli su come predisporre gli allacciamenti nel Vostro Laboratorio. Le tubazioni di alimentazione possono essere eseguite in acciaio trafilato "Mannesmann" zincati e/o acciaio inox a seconda del fluido.

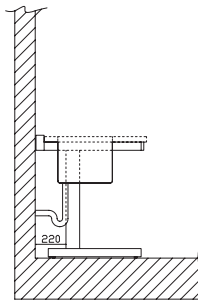
Scarichi in polietilene tipo "Geberit" o "Nirlene".

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

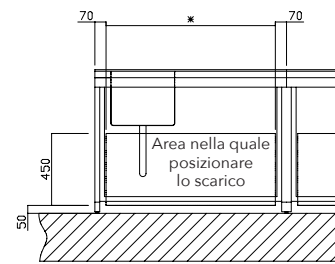
I nostri tecnici sono abilitati per la realizzazione degli allacciamenti impiantistici, elettrico, idrico, di scarico, aspirazione etc. e al rilascio delle certificazioni di conformità impiantistica ai sensi del DM 37/08.



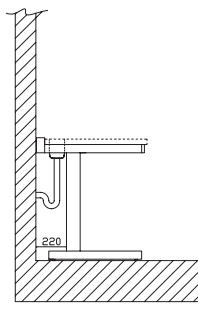
Scarichi per vasche grandi
500 x 400 x 300 A mm



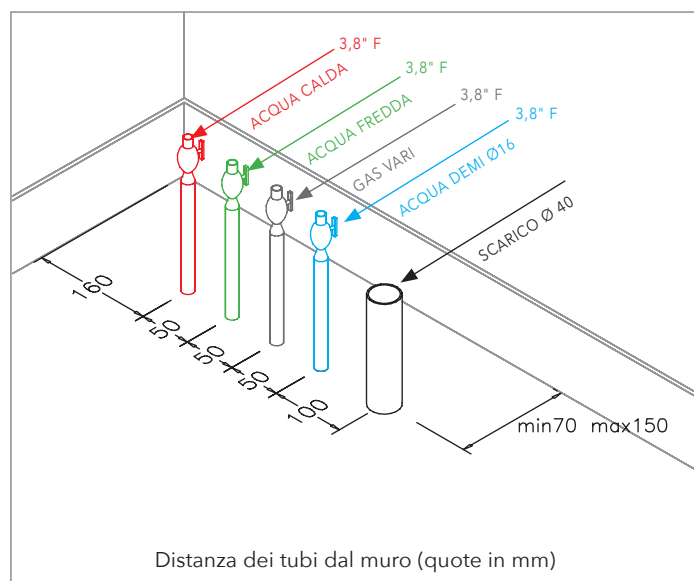
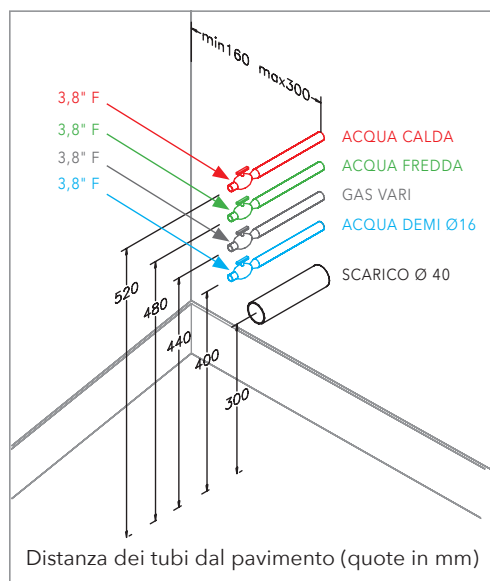
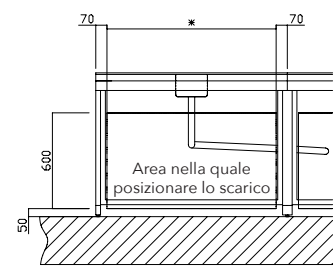
Per determinare questa quota sottrarre 140 mm alla dimensione del banco o gruppo di lavaggio



Scarichi per vaschette
150 x 300 x 200 A mm



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



PORTAREAGENTI

Struttura in tubolari d'acciaio con trattamento di protezione che prevede un procedimento di decapaggio e fosfatazione a caldo e l'applicazione di smalto a base di resine epossidiche in polvere applicate elettrostaticamente (spessore 100 ± 10 micron) con pigmentazione di colore bianco puro RAL9010 (altri colori su richiesta), essiccazione in galleria termica a 180°C .

Ripiani a vassoio per contenimento di eventuali spanti, bordi rialzati anticaduta per oggetti e bottiglie.

Altezza regolabile, con predisposizioni per facilitare l'allineamento, ogni 35 mm, colonne h 740 mm.

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

COLONNE

WCL006030
colonna
60 L x 30 P x 750 A mm

WCL006060
colonna
60 L x 60 P x 750 A mm

WCL008080
colonna ANGOLO
60 L x 60 P x 750 A mm

SERIE_ETA

PORTAREAGENTI

<p>WPRE20060 vassoio portareagente ETA_P L 600 mm</p>	<p>WPRE20090 vassoio portareagente ETA_P L 900 mm</p>	<p>WPRE20120 vassoio portareagente ETA_P L 1200 mm</p>	<p>WPRE20150 vassoio portareagente ETA_P L 1500 mm</p>	<p>WPRE20180 vassoio portareagente ETA_P L 1800 mm</p>
<p>WPREC20060 vassoio portareagente ETA_C L 600 mm</p>	<p>WPREC20090 vassoio portareagente ETA_C L 900 mm</p>	<p>WPREC20120 vassoio portareagente ETA_C L 1200 mm</p>	<p>WPREC20150 vassoio portareagente ETA_C L 1500 mm</p>	<p>WPREC20180 vassoio portareagente ETA_C L 1800 mm</p>

WPRE28081 vassoio portareagenti ANGOLO 750 mm 1 LATO ANGOLO

WPRE28080 vassoio portareagenti ANGOLO 750 mm 2 LATI "L" ANGOLO

PIANI DI LAVORO

TUTTI I NOSTRI BANCHI E TAVOLI DEVONO ESSERE DOTATI DI PIANO DI LAVORO.

OGNI MATERIALE È STRETTAMENTE COLLEGATO AL TIPO DI LAVORAZIONE ED APPLICAZIONE CHE NECESSITATE.

LA VASTA GAMMA DI MATERIALI E DIMENSIONI CHE ASEM OFFRE, VI PERMETTERÀ IL MASSIMO DELLE PERFORMANCE CONTRO CALORE, ATTACCHI CHIMICI E SPORCO.

PER APPLICAZIONI SPECIALI POSSIAMO OFFRIRE PIANI CON VASCA, DI VARIE DIMENSIONI E MATERIALI CON BORDI RIALZATI PER EVITARE LO SPARGIMENTO DI LIQUIDI.



GRES MONOLITICO

Costituito da una grande piastra con 4 bordi perimetrali di contenimento rialzati, un corpo unico senza giunzioni o fughe.

Viene realizzato tramite stampaggio di un impasto di una miscela di argille, quarzo puro, caolino, fondenti feldspatici ed altri prodotti naturali in un'unica cottura a 1300 °C che lo rende particolarmente resistente.

Viene poi integrato con un processo di smaltatura a freddo antiriflettente colore GRIGIO per conferire l'eccellente resistenza chimica oltre a caratterizzare l'estetica del prodotto.

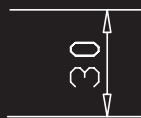
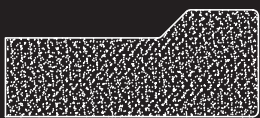
Dopo la cottura si presenta con una **superficie perfettamente levigata, liscia, uniforme pertanto facilmente lavabile e decontaminabile** oltre che con eccezionale resistenza agli agenti chimici, ai solventi, alle sollecitazioni termiche e meccaniche.

Resiste alla corrosione degli acidi, alcali, sali e solventi a tutte le concentrazioni, scarsa all'acido fluoridrico.

I piani in gres monolitico hanno un'alta resistenza meccanica ed una buona resistenza agli sbalzi termici e sono ininfiammabili.

Caratteristiche conformi alle norme DIN 12916.

Caratteristiche peculiari del piano in gres monolitico sono: autoportanza; assenza di giunzioni; alta inerzia chimica; facilità di sostituzione; facilità di pulizia, decontaminazione e disinfestazione.



Dimensioni: profondità 600 o 750 mm
spessore 28-30 mm

GRESLAM 3

Piano di lavoro costituito da una lastra di gres dello spessore di 3 mm colore grigio chiaro rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro.

Superficie perfettamente liscia ad alta resistenza chimica, inattaccabile da acidi, basi, solventi, disinfettanti e detergenti (ad esclusione dell'acido fluoridrico).

Superficie compatibile con alimenti, non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.

Ottima resistenza all'usura meccanica ai graffi ed abrasioni.

Resistente al fuoco e alte temperature, in caso di incendio non emette fumo nè sostanze tossiche.

Prodotto di origine naturale, non inquina, può essere macinato ed interamente riciclato in altri processi produttivi.

Supportato su un pannello in legno truciolare idrofugo, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo F1.



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



Bordo perimetrale in ABS spessore 3 mm arrotondato

Dimensioni: profondità 600 o 750 mm
spessore 30/38 mm

PIANI DI LAVORO

RESINA ACRILICA

Piano con bordi perimetrali rialzati per il contenimento di eventuali spanti.

Prodotto composito formato da resina acrilica e cariche minerali.

Lastra con bordature perimetrali integrate, materiale integrale in tutto lo spessore di 6 mm con bordatura laterale integrata, un materiale omogeneo in tutto lo spessore, particolarmente versatile con ottime qualità estetiche.

Particolarmente durevole e versatile, ideale per utilizzi tecnici.

Alta resistenza agli impatti, all'usura e alle sollecitazioni.

Ottima resistenza a macchie, raggi UV, alla maggior parte degli acidi e alla scalfittura superficiale.

Colore standard grigio chiaro, su richiesta fornibile in una vasta gamma di colori e venature.

Materiale solido non soggetto a delaminazione.

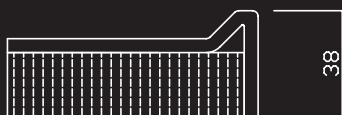
Su richiesta è possibile realizzare piani continui, con giunzioni invisibili, ottenendo un'elegante sensazione di monoliticità.

Essendo un materiale non poroso evita la formazione di muffe e batteri.

Intrinsecamente ecocompatibile, non tossico ed inerte, ipoallergenico.

Ignifugo e non produce fumi tossici.

Supportato su un pannello in legno truciolare idrofugo, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo F1.



Dimensioni: profondità 600 o 750 mm
spessore 38 mm

ACCIAIO PORCELLANATO

Piano di lavoro in acciaio porcellanato e vetrificato provvisto di 4 risvolti perimetrali antiderbordanti stampati, ricavato da una lamiera di acciaio speciale decarburato, spessore 10/10.

La porcellanatura viene eseguita con smalti acidoresistenti di classe "AA" in conformità alle norme P.E.I. (Porcelain Enamel Institute of Washington) S-100/65 (ISO 2722) e sottoposti a doppia cottura in forno a 820 °C, colore RAL 9010.

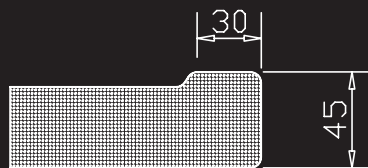
La smaltatura garantisce un'ottima resistenza a tutti i comuni agenti chimici.

Oli, grassi, iodio, e macchie di diversa natura possono essere tolti con semplici prodotti detergenti.

Solventi e polveri abrasive non penetrano, non rigano e non alterano la superficie.

Supporto interno con funzione di irrigidimento ed antirombo, in poliuretano iniettato ad alta pressione.

Controplaccatura in lamiera di acciaio zincata a caldo.



Dimensioni: profondità 600 o 750 mm
spessore 45 mm

ACCIAIO INOX

Piano di lavoro con 4 bordi perimetrali antidebordanti in acciaio inox AISI 316 18/10, una superficie continua, perfettamente liscia senza alcuna guarnizione.

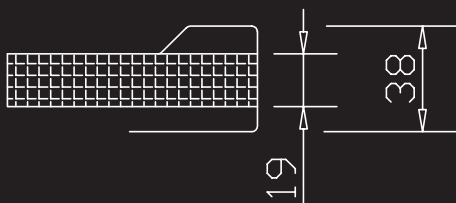
Viene ottenuto mediante stampaggio e saldatura eseguita elettricamente in atmosfera di gas inerte per garantire l'assoluta mancanza di porosità (procedimento ARGON).

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

Caratteristiche sulla resistenza alla corrosione degli acciai inossidabili sono fornite su richiesta.

Le lamiere impiegate per l'esecuzione dei piani sono conformi alle normative vigenti UNI: 6900-71; 3992; 7500; 7660; 8317; e ai criteri elencati nel manuale dell'American Iron and Steel Institute (AISI).

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



Dimensioni: profondità 600 o 750 mm
spessore 38 mm

POLIPROPILENE

Piano di lavoro, provvisto di 4 bordi perimetrali per il contenimento di eventuali spanti, stampato ad iniezione.

Spessore 10 mm, con sup-porto inferiore in agglomerato ignifugo con funzione di irrigidimento ed antirombo.

Ottima resistenza chimica agli acidi ed alcali, non idoneo per l'impiego con solventi particolarmente aggressivi, adatto per temperature fino 140 °C.

Buona resistenza meccanica per la facilità di assorbimento degli urti.



Dimensioni:
750 profondità, 38 spessore mm

VETRO + LAMINATO

Piano in vetro temperato spessore 6 mm perfettamente liscio, praticamente inerte chimicamente e biologicamente (non adatto per utilizzo con HF).

Supportato da un pannello in legno truciolare idrofugo rivestito su due lati con laminato plastico melamminico ignifugo.

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

Su richiesta fornibile con bordo perimetrale rialzato per il contenimento di eventuali spanti, in PVC colore grigio.



Dimensioni: profondità 600 o 750 mm
spessore 31 mm

PIANI DI LAVORO

LAMINATO HPL

Pannello portante, composto da resine termoindurenti rafforzate in modo uniforme con fibre a base di legno, prodotto in condizioni di pressione e temperatura elevate.

La struttura superficiale decorata viene realizzata utilizzando una tecnologia brevettata.

Questa tecnologia garantisce la **non porosità della superficie che impedisce la crescita di batteri, muffe e microrganismi.**

Ottima resistenza a numerose sostanze chimiche aggressive, normalmente utilizzate nei laboratori chimici, di analisi, microbiologici e didattici. Scheda dei test fornibile su richiesta.

La superficie ha un'ottima resistenza all'usura e presenta una struttura solida e duratura che mantiene un aspetto gradevole per anni.

Ideale per ambienti flessibili e dinamici, consente di trasformare rapidamente il design del laboratorio.

Questo materiale è estremamente facile da adattare alle esigenze specifiche del laboratorio.

È possibile inserire lavelli, realizzare fori e aggiungere altri accessori.

Una volta installato, può essere facilmente riadattato a nuove esigenze lavorative.

È possibile effettuare nuovi tagli e montare nuovi rubinetti, lavelli o altre attrezzature, senza pregiudicare le eccezionali prestazioni o le caratteristiche estetiche.

Prodotto sostenibile ed ecologico, viene utilizzato un metodo per trasformare legno tenero proveniente da foreste certificate in un materiale bello, duraturo, resistente, è la soluzione sostenibile per i piani di lavoro dei laboratori di oggi e di domani.

Colore standard grigio chiaro, su richiesta fornibile in una vasta gamma di colori.

Dimensioni: profondità 600 o 750 mm, spessore 16 mm

LAMINATO PLASTICO

Realizzato con un supporto di legno truciolare idrofugo, rivestito sui entrambi i lati con laminato plastico melamminico ignifugo classe 1, finitura quarz antigraffio, costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore GRIGIO CHIARO impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione (90 kg/cmq) e calore (150°), in apposite presse dove avviene la policondensazione delle resine.

Contenuto di formaldeide conforme classe 1 secondo EN120.

La superficie offre discreta resistenza agli acidi e basi deboli.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS spessore 3 mm arrotondata.

**Dimensioni: profondità 600 o 750 mm
spessore 30 mm per i banchi da laboratorio
oppure 30 per tavoli e scrivanie**

RESINA EPOSSIDICA

Piano con oppure senza bordi perimetrali rialzati per il contenimento di eventuali spanti. Progettato per rispondere alle specifiche di resistenza, sicurezza, funzionalità e design richieste nei laboratori chimici.

Materiale inerte composito formato da silicati, resina epossidica e pigmenti.

Omogeneo in tutto lo spessore, offre versatilità progettuale, qualità estetica, funzionalità e durevolezza.

Ottima resistenza all'acqua, umidità stagnante e vapore.

Autoportante con buone prestazioni fisico meccaniche.

Resistente a macchie, raggi UV ed alla maggior parte degli acidi (non idoneo all'utilizzo con acido fluoridrico e solforico concentrato) è stato sottoposto a specifici test i risultati di queste prove sono disponibili su richiesta.

Fornito standard di colore NERO (su richiesta GRIGIO CHIARO o altri colori).

E' un materiale solido e non è soggetto a delaminazione.

Non poroso, muffe e batteri non trovano appigli.

Inerte, non tossico, ipoallergenico e autoestinguente.

Integrabile con vasche.

**Dimensioni:
standard 750, 1200, 1500, 1800 mm
profondità 600 o 750 mm
spessore 19/25 mm**

PIANI DI LAVORO

LAMINATO PLASTICO	GRES MONOLITICO	POLIPROPILENE	LAMINATO HPL	ACCIAIO INOX AISI 316	ACCIAIO PORCELLANATO
PL43060 600 B x 750 A mm	PL4701 600 B x 750 A mm	PL4901 600 B x 750 A mm	PL4606 600 B x 750 A mm	PL4506 600 B x 750 A mm	-
PL4330* 600 B x 600 A mm	PL4701/60* 600 B x 600 A mm	PL4901/60* 600 B x 600 A mm	PL4606/60* 600 B x 600 A mm	PL4506* 600 B x 600 A mm	-
PL4399 900 B x 750 A mm	PL4702 900 B x 750 A mm	PL4902 900 B x 750 A mm	PL4609 900 B x 750 A mm	PL4502 900 B x 750 A mm	-
PL4399/60 900 B x 600 A mm	PL4702/60 900 B x 600 A mm	PL4902/60 900 B x 600 A mm	PL4609/60 900 B x 600 A mm	PL4502/60 900 B x 600 A mm	-
PL43332 1200 B x 750 A mm	PL4704 1200 B x 750 A mm	PL4904 1200 B x 750 A mm	PL4604 1200 B x 750 A mm	PL4504 1200 B x 750 A mm	CER120 1200 B x 750 A mm
PL4333 1200 B x 600 A mm	PL4704/60 1200 B x 600 A mm	PL4904/60 1200 B x 600 A mm	PL4604/60 1200 B x 600 A mm	PL4504/60 1200 B x 600 A mm	-
PL4335 1500 B x 750 A mm	PL4750 1500 B x 750 A mm	PL4915 1500 B x 750 A mm	PL4650 1500 B x 750 A mm	PL4515 1500 B x 750 A mm	-
PL4336 1500 B x 600 A mm	PL4750/60 1500 B x 600 A mm	PL4915/60 1500 B x 600 A mm	PL4650/60 1500 B x 600 A mm	PL4515/60 1500 B x 600 A mm	-
PL4339 1800 B x 750 A mm	PL4718 1800 B x 750 A mm	PL4918 1800 B x 750 A mm	PL4618 1800 B x 750 A mm	PL4518 1800 B x 750 A mm	CER180 1800 B x 750 A mm
PL4341 1800 B x 600 A mm	PL4718/60 1800 B x 600 A mm	PL4918/60 1800 B x 600 A mm	PL4618/60 1800 B x 600 A mm	PL4518 /60 1800 B x 750 A mm	-

PIANI DI LAVORO PER ANGOLO 810x810 mm

LAMINATO PLASTICO	GRES MONOLITICO	POLIPROPILENE	LAMINATO HPL	ACCIAIO INOX AISI 316	ACCIAIO PORCELLANATO
PL4376 750 B x 750 A mm	PL4775 750 B x 750 A mm	PL4975 750 B x 750 A mm	PL4675 750 B x 750 A mm	PL4575 750 B x 750 A mm	-

*Piani di lavoro per angolo 660x660 mm (vedi piani 600x600 mm)

PIANI DI LAVORO

RESINA ACRILICA	RESINA EPOSSIDICA NERA	RESINA EPOSSIDICA NERA CON BORDO	GRESLAM 3	GRESLAM 3 BORDO PVC	LAMINATO +VETRO	LAMINATO +VETRO BORDO PVC
PL4806 600 B x 750 A mm	-	-	PL44060 600 B x 750 A mm	PL44560 600 B x 750 A mm	PLV60 600 B x 750 A mm	PLV60B 600 B x 750 A mm
PL4806/60* 600 B x 600 A mm	-	-	PL44066* 600 B x 600 A mm	PL44566* 600 B x 600 A mm	PLV66* 600 B x 600 A mm	PLV66B* 600 B x 600 A mm
PL4809 900 B x 750 A mm	-	-	PL44090 900 B x 750 A mm	PL44590 900 B x 750 A mm	PLV90 900 B x 750 A mm	PLV90B 900 B x 750 A mm
PL4809/60 900 B x 600 A mm	-	-	PL44096 900 B x 600 A mm	PL44596 900 B x 600 A mm	PLV96 900 B x 600 A mm	PLV96B 900 B x 600 A mm
PL4812 1200 B x 750 A mm	PL5112 1200 B x 750 A mm	PL5012 1200 B x 750 A mm	PL44120 1200 B x 750 A mm	PL44620 1200 B x 750 A mm	PLV120 1200 B x 750 A mm	PLV120B 1200 B x 750 A mm
PL4812/60 1200 B x 600 A mm	-	-	PL44126 1200 B x 600 A mm	PL44526 1200 B x 600 A mm	PLV126 1200 B x 600 A mm	PLV126B 1200 B x 600 A mm
PL4815 1500 B x 750 A mm	PL5115 1200 B x 750 A mm	PL5015 1200 B x 750 A mm	PL44150 1500 B x 750 A mm	PL44650 1500 B x 750 A mm	PLV150 1500 B x 750 A mm	PLV150B 1500 B x 750 A mm
PL4815/60 1500 B x 600 A mm	-	-	PL44156 1500 B x 600 A mm	PL44556 1500 B x 600 A mm	PLV156 1500 B x 600 A mm	PLV156B 1500 B x 600 A mm
PL4818 1800 B x 750 A mm	PL5118 1200 B x 750 A mm	PL5018 1200 B x 750 A mm	PL44180 1800 B x 750 A mm	PL44680 1800 B x 750 A mm	PLV180 1800 B x 750 A mm	PLV180B 1800 B x 750 A mm
PL4818/60 1800 B x 600 A mm	-	-	PL44186 1800 B x 600 A mm	PL44586 1800 B x 600 A mm	PLV186 1800 B x 600 A mm	PLV186B 1800 B x 600 A mm

PIANI DI LAVORO PER ANGOLO 810x810 mm

RESINA ACRILICA	RESINA EPOSSIDICA NERA	RESINA EPOSSIDICA NERA CON BORDO	GRESLAM 3	GRESLAM 3 BORDO PVC	LAMINATO +VETRO	LAMINATO +VETRO BORDO PVC
PL4875 750 B x 750 A mm	PL5175 750 B x 750 A mm	PL5075 750 B x 750 A mm	PL4475 750 B x 750 A mm	PL44675 750 B x 750 A mm	PLV75 750 B x 750 A mm	PLV75B 750 B x 750 A mm

*Piani di lavoro per angolo 660x660 mm (vedi piani 600x600 mm)

PIANI DI LAVORO CON VASCA

GRESLAM CON BORDO IN ABS SP. 30 mm	GRESLAM CON BORDO RIALZATO IN PVC	LAMINATO + VETRO CON BORDO IN ABS SP. 30 mm	LAMINATO + VETRO CON BORDO RIALZATO IN PVC	ACCIAIO INOX AISI 316	LAMINATO HPL	GRES MONOLITICO SP. 28/32 mm	RESINA ACRILICA
PL44121 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL44621 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PLV91 900 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV91B 900 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4503 900 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300)	PL4610 900 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL4705 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL4814 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 grigio)
PL44121A 1200 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL44621A 1200 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PLV90A 900 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP)	PLV90BA 900 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP)	PL4505 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300)	PL4610D 900 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL4705A 1200 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL4814A 1200 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 grigio)
PL44121AS 1200 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL44621AS 1200 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PLV121 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV121B 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4512D 1200 L x 750 P mm vasca DX (400 x 500)	PL4610S 900 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL4705AS 1200 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL4814AS 1200 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 grigio)
PL44130 1200 L x 750 P mm vasca DX / SX (400x 500 PP grigio)	PL44630 1200 L x 750 P mm vasca DX / SX (400 x 500 PP grigio)	PLV120A 1200 L x 750 P mm vasca DX (150x 300 PP)	PLV120BA 1200 L x 750 P mm vasca DX (400x 500 PP)	PL4512S 1200 L x 750 P mm vasca SX (400 x 500)	PL4605 1200 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL4791 1200 L x 750 P mm vasca DX (400x 500 gres grigio)	PL4817 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 grigio)
PL44151 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL44651 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PLV120AS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP)	PLV120BAS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP)	PL4516 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4605D 1200 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL4790 1200 L x 750 P mm vasca SX (400x 500 gres grigio)	PL4817A 1500 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 grigio)
PL44151A 1500 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL44651A 1500 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PLV151 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV151B 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4550D 1500 L x 750 P mm vasca DX (400 x 500)	PL4605S 1200 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL4751 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL4817AS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 grigio)
PL44151AS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL44651AS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PLV150A 1500 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP)	PLV150BA 1500 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP)	PL4550S 1500 L x 750 P mm vasca SX (400 x 500)	PL4612DS 1200 L x 750 P mm vasca DX / SX (400 x 500 PP grigio)	PL4751A 1500 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL4820 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 grigio)
PL44160 1500 L x 750 P mm vasca DX / SX (400x 500 PP grigio)	PL44660 1500 L x 750 P mm vasca DX / SX (400x 500 PP grigio)	PLV150AS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150x 300 PP)	PLV150BAS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150x 300 PP)	PL4519 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300)	PL4655 1500 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL4751AS 1500 L x 750 P mm vasca SX (150x 300 PP grigio)	PL4820A 1800 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 grigio)
PL44181 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL44681 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PLV181 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV181B 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4520 1800 L x 750 P mm vasca DX (400 x 500)	PL4655D 1500 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL4755 1500 L x 750 P mm vasca DX (400x 500 gres grigio)	PL4820AS 1800 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 grigio)
PL44181A 1800 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL44681A 1800 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PLV180A 1800 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP)	PLV180BA 1800 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP)	PL4521 1800 L x 750 P mm vasca SX (400 x 500)	PL4655S 1500 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL4756 1500 L x 750 P mm vasca SX (400x 500 gres grigio)	-
PL44181AS 1800 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL44681AS 1800 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PLV180AS 1800 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP)	PLV180BAS 1800 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP)	-	PL4615DS 1500 L x 750 P mm vasca DX / SX (400 x 500 PP grigio)	PL4719 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	-
PL44190 1800 L x 750 P mm vasca DX / SX (400x 500 PP grigio)	PL44695 1800 L x 750 P mm vasca DX / SX (400x 500 PP grigio)	-	-	-	PL4619 1800 L x 750 P mm vasca CENTRALE (150 x 300 PP grigio)	PL4708A 1800 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	-
-	-	-	-	-	PL4619D 1800 L x 750 P mm vasca DX (150 x 300 PP grigio)	PL4708AS 1800 L x 750 P mm vasca SX (150x 300 PP grigio)	-
-	-	-	-	-	PL4619S 1800 L x 750 P mm vasca SX (150 x 300 PP grigio)	PL4778 1800 L x 750 P mm vasca DX (400x 500 gres grigio)	-
-	-	-	-	-	PL4618DS 1800 L x 750 P mm vasca DX / SX (400 x 500 PP grigio)	PL4779 1800 L x 750 P mm vasca SX (400x 500 gres grigio)	-



25

GRUPPI DI LAVAGGIO

Semplificare la qualità del lavoro ed ottimizzarne i processi è un obiettivo ambizioso.

Anche nei nostri gruppi di lavaggio troverete la soluzione più appropriata al vostro utilizzo, avendo la possibilità di scegliere se utilizzare la rubinetteria sulla superficie di lavoro o sull'alzata frontale.

Ergonomia e controlli intuitivi, renderanno le vostre operazioni più facili.



ETA_SERIES



BASAMENTO GRUPPI DI LAVAGGIO

ETA_SERIES

Il GRUPPO DI LAVAGGIO è composto da:

BASAMENTO METALLICO MODULARE

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

PIANO DI LAVORO

Con bordi perimetrali antidebordanti e vasca standard 400 x 500 x 300 A mm o di altre dimensioni su richiesta.
Piano di lavaggio dotato di sifone.

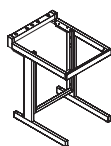
MODULO SOTTOLAVELLO

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

ACCESSORI

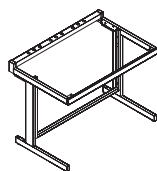
Rubinetti per acqua a canna girevole per acqua calda/fredda, cestino portarifiuti, lavaocchi di sicurezza e sifone in materiale plastico.

BASAMENTI GRUPPI DI LAVAGGIO BANCO A PARETE



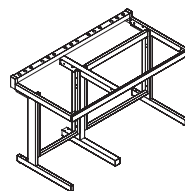
WETP00061
600 L x 810 P x 900 A mm

WETP00063
600 L x 660 P x 900 A mm



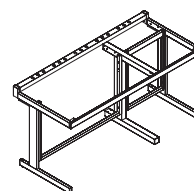
WETP00121
1200 L x 810 P x 900 A mm

WETP00123
1200 L x 660 P x 900 A mm



WETP00151
1500 L x 810 P x 900 A mm

WETP00153
1500 L x 660 P x 900 A mm



WETP00181
1800 L x 810 P x 900 A mm

BASAMENTI GRUPPI DI LAVAGGIO BANCO CENTRALE

WETP00064
600 L x 1260 P x 900 A mm

WETP00065
600 L x 1560 P x 900 A mm

ACCESSORI GRUPPI DI LAVAGGIO

| ETA_SERIES

PANNELLO PROTEZIONE PLEXIGLASS

AC931 600 mm	AC930 750 mm	AC932 1200 mm	AC935 1500 mm	AC939 1560 mm	AC936 1650 mm	AC933 1800 mm
------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

PREDISPOSIZIONE PER LAVAVETRERIE

AC921 Banco 900 mm	AC922 Banco 1200 mm	AC925 Banco 1500 mm	AC928 Banco 1800 mm
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

COLONNE

WCL006030 Colonna 60 x 30 mm - Altezza 750 mm	WCL006060 Colonna intermedia 60 x 60 mm - Altezza 750 mm
---	--

COPPIA BARRE SUPPORTO SCOLAVETRERIA / ASPIRAZIONE

WPREAC91760 600 mm	WPREAC91790 900 mm	WPREAC917120 1200 mm	WPREAC917150 1500 mm	WPREAC917180 1800 mm
------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

SCOLAVETRERIE

AC917 In materiale plastico	AC915 In acciaio INOX 60
---------------------------------------	------------------------------------

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



CESTINO PORTARIFIUTI Cod. AC940

DISPOSITIVO SCARICO / BILANCIA CON ALLARMI Cod. AC801

DISPOSITIVO CARICO/SCARICO MIX 12V CON 2 TANICHE 20 L Cod. AC840

ACCESSORI PANNELLO PORTASERVIZI

ETA_SERIES

SERVIZI SU PANNELLO VERTICALE

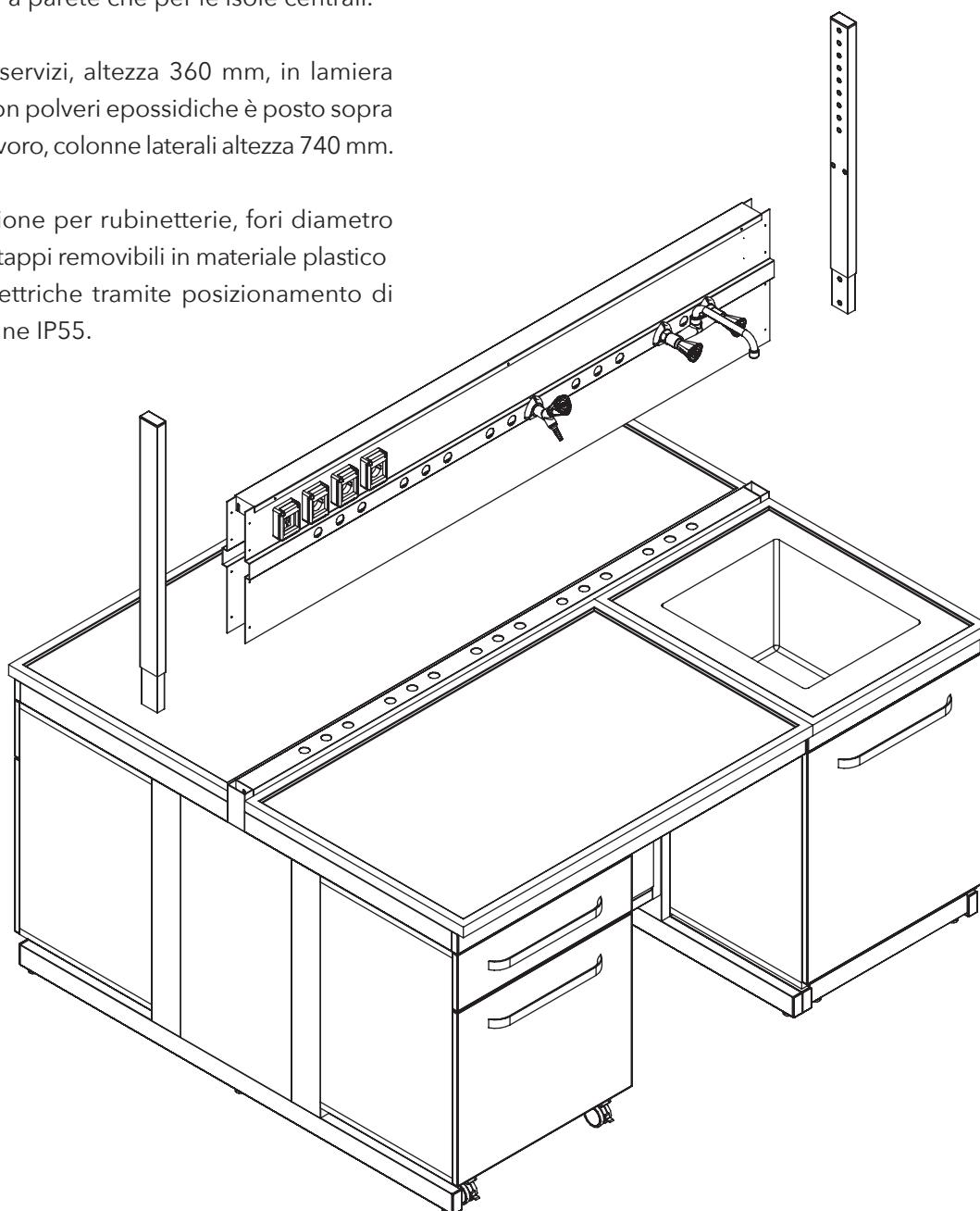
Il pannello porta servizi ASEM® (accessorio opzionale) è l'ideale per la distribuzione idrica, elettrica e dei gas tecnici.

Valorizzare la facilità di utilizzo e l'accessibilità agli elementi è la base per raggiungere risultati ottimizzando spazio e tempo.

Il pannello porta servizi verticale è ideale sia per i banchi a parete che per le isole centrali.

Il pannello servizi, altezza 360 mm, in lamiera verniciata con polveri epossidiche è posto sopra il piano di lavoro, colonne laterali altezza 740 mm.

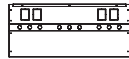
Predisposizione per rubinetterie, fori diametro 28 mm con tappi removibili in materiale plastico e utenze elettriche tramite posizionamento di scatole stagne IP55.



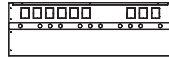
PANNELLO PORTASERVIZI (ACCESSORI OPZIONALI)



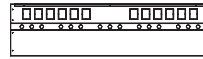
WPP20060
Pannello portaservizi
ETA_P
600 B x 395 A mm



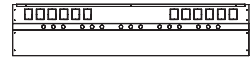
WPP20090
Pannello portaservizi
ETA_P
900 B x 395 A mm



WPP20120
Pannello portaservizi
ETA_P
1200 B x 395 A mm



WPP20150
Pannello portaservizi
ETA_P
1500 B x 395 A mm



WPP20180
Pannello portaservizi
ETA_P
1800 B x 395 A mm

WPC20060
Pannello portaservizi
ETA_C
600 B x 395 A mm

WPC20090
Pannello portaservizi
ETA_C
900 B x 395 A mm

WPC20120
Pannello portaservizi
ETA_C
1200 B x 395 A mm

WPC20150
Pannello portaservizi
ETA_C
1500 B x 395 A mm

WPC20180
Pannello portaservizi
ETA_C
1800 B x 395 A mm



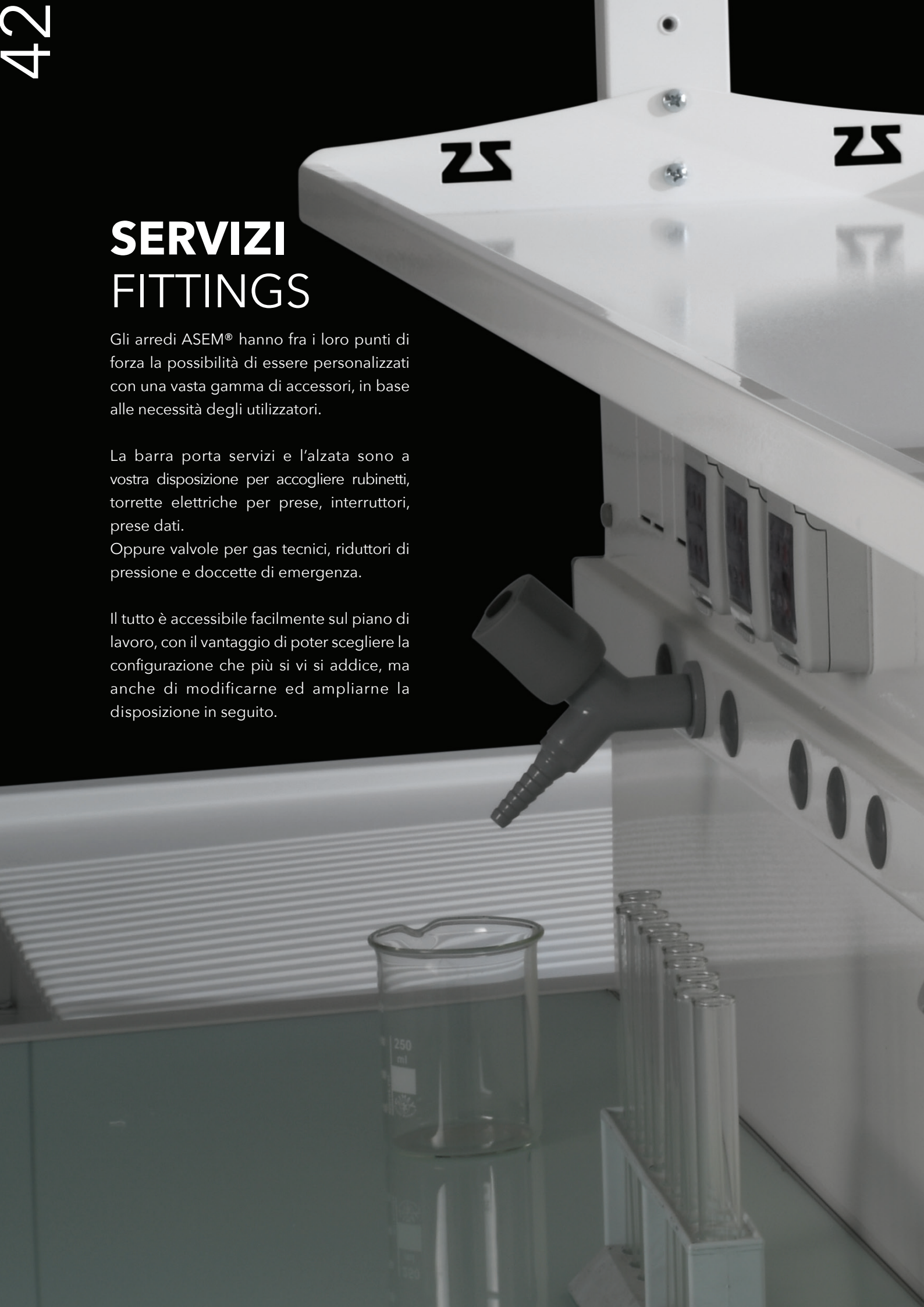
SERVIZI FITTINGS

Gli arredi ASEM® hanno fra i loro punti di forza la possibilità di essere personalizzati con una vasta gamma di accessori, in base alle necessità degli utilizzatori.

La barra porta servizi e l'alzata sono a vostra disposizione per accogliere rubinetti, torrette elettriche per prese, interruttori, prese dati.

Oppure valvole per gas tecnici, riduttori di pressione e doccette di emergenza.

Il tutto è accessibile facilmente sul piano di lavoro, con il vantaggio di poter scegliere la configurazione che più si vi si addice, ma anche di modificarne ed ampliarne la disposizione in seguito.



ETA_SERIES



**SERVIZI
ELETTRICI**

ETA_SERIES



SERVIZI ELETTRICI SU PIANO

					
RB9986 torretta monofronte 1 presa	RB9991 torretta monofronte 1 interruttore	RB9987 torretta monofronte 2 prese	RA9988 torretta bifronte 2 prese	RB992 torretta bifronte 2 interruttori	RB9989 torretta bifronte 4 prese
					
RB9984 torretta bifronte 2 prese + 2 interruttori	RB9996 torretta monofronte 1 presa dati				

SERVIZI ELETTRICI A PARETE

					
R4001 presa EE 220V UNEL	R4010 interruttore automatico magnetotermico	R4020 interruttore automatico magnetotermico differenziale	RJ45 presa dati	RJ41 presa telefono	R4001R presa EE 220V UNEL rossa linea dedicata



RUBINETTERIE

La nostra gamma di rubinetterie risponde alle norme più esigenti.

Sono fabbricati partendo da tubo in ottone secondo la norma EN 12168 e barre di ottone pieno secondo EN 12164. Beccuccio smontabile secondo le norme DIN 12898.

I volantini sono realizzati in polipropilene resistente agli acidi ed hanno codice colore secondo la norma EN 13792. Filettatura secondo ISO228/1, classe di tolleranza B.

(Standard con attacco da 3/8").

I rubinetti rispettano la norma DIN 12918.

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

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

I rubinetti per gas combustibili I rubinetti per gas combustibili sono testati ad una pressione di 0,2 bar; sono muniti di scatto di sicurezza e sono certificati DIN DVGW.

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

Tutto il processo di produzione è certificato ISO 9001:2015.



RUBINETTERIE





RUBINETTERIE ACQUA SU PIANO

					
RB700F colonna acqua a "L"	RB711F colonna acqua a "L" vasche grandi	RB704F colonna acqua a "T" 2 rubinetti	RB703F colonna PP acqua demi a "L" 150 mm - 1 m tubo PE	RB706F colonna PP acqua demi a "L" 250 mm - 1 m tubo PE	RB708F miscelatore monoforo
					
RB708LCF miscelatore monoforo leva clinica	RB1707F miscelatore con piantane bifronte	RB908AB miscelatore acqua kit e antibatterico	RB910AB rubinetto acqua vasche grandi kit e antibatterico		

RUBINETTERIE ACQUA A PARETE

					
RA221F colonna acqua a parete	RA231F colonna acqua a parete 250 mm	RA223F colonna acqua a parete 2 rubinetti	RA225F colonna PP a parete acqua demi	RA231DF colonna PP a parete acqua demi vasche grandi	RA224F miscelatore a parete
					
RA224LCF miscelatore a parete leva clinica					

RUBINETTERIE GAS SU PIANO

			
RB600F colonna gas 1 rubinetto con sicurezza	RB601F colonna gas 2 rubinetti 180° con sicurezza	RB603F colonna gas 2 rubinetti 90° con sicurezza	RB602F colonna gas 4 rubinetti con sicurezza

RUBINETTERIE GAS A PARETE

	
RA201F colonna gas a parete 1 rubinetto con sicurezza	RA206F colonna gas a parete 2 rubinetti con sicurezza

RUBINETTERIE VUOTO SU PIANO



RB605F
colonna vuoto
1 rubinetto



RB608F
colonna vuoto
2 rubinetti 90°



RB606F
colonna vuoto
2 rubinetti 180°



RB607F
colonna vuoto
4 rubinetti

RUBINETTERIE VUOTO A PARETE



RA203F
colonna vuoto
a parete
1 rubinetto



RA208F
colonna vuoto
a parete
2 rubinetti

RUBINETTERIE AZOTO SU PIANO



RB610F
colonna azoto
1 rubinetto



RB613F
colonna azoto
2 rubinetti 90°



RB611F
colonna azoto
2 rubinetti 180°



RB612F
colonna azoto
4 rubinetti

RUBINETTERIE AZOTO A PARETE



RA204F
colonna azoto
a parete
1 rubinetto



RA209F
colonna azoto
a parete
2 rubinetti

RUBINETTERIE ARIA SU PIANO



RB615F
colonna aria
1 rubinetto



RB618F
colonna aria
2 rubinetti 90°



RB616F
colonna aria
2 rubinetti 180°



RB617F
colonna aria
4 rubinetti

RUBINETTERIE ARIA A PARETE



RA202F
colonna aria
a parete
1 rubinetto



RA207F
colonna aria
a parete
2 rubinetti

RIDUTTORI PRESSIONE SU PIANO

RPN001F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
AZOTO

RPN002F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ELIO

RPN003F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ARIA

RPN004F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
VUOTO

RPN005F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ACETILENE

RPN006F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
IDROGENO

RPN007F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
PROT. AZOTO

RPN008F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
OSSIGENO

RPN009F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ARGON



RIDUTTORI PRESSIONE A PARETE

RPN0011F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
AZOTO

RPN0012F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ELIO

RPN0013F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ARIA

RPN0014F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
VUOTO

RPN0015F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ACETILENE

RPN0016F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
IDROGENO

RPN0017F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
PROT. AZOTO

RPN0018F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
OSSIGENO

RPN0019F
riduttore
pressione
2° stadio
manometro
ARGON





ASEM[®] Laboratory Furniture
CEEN
13150

MOBILETTI

I mobiletti ASEM[®] sono disponibili in laminato di altissima qualità per poter assicurare un'ottima resistenza all'acqua e durabilità nel tempo.

I dettagli fanno la differenza.

Per questo diamo loro la giusta importanza e nello sviluppo di arredamento tecnico sono fondamentali anche i più piccoli componenti.

L'attenzione e la ricerca sui materiali, la loro forma e praticità sono elementi imprescindibili per produrre un ambiente di lavoro di alto livello.

Il mondo è pieno di colori, quindi anche il vostro laboratorio può esserlo!

Diamo la possibilità di scegliere, dalla nostra palette, il colore del frontale che preferite, per rendere ancora più unico il vostro arredo.

MOBILETTI



Struttura ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore blu* (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore.

Bordatura perimetrale antiurto, spessore 3 mm arrotondato. Antine con cerniere apertura 168°. Fornibile in esecuzione classe "0" in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido. Cassetti con guide scorrevoli su cuscinetti a sfera, con fermo fine-corsa antiribaltamento.

Maniglioni in alluminio. Supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con 4 ruote gommata piroettanti di cui 2 con freno. Sottolavelli su zoccolo con piedini regolabili.

Certificati EN16121 SEVERA da Bureau Veritas

WMS000XX* = blu *G = grigio *Y = giallo
 *V = verde *B = bianco *O = arancio
 *R = rosso



MOBILETTI



WMS00001 600 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 1 ANTA DX - 1 RIPIANO

WMS00001S 600 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 1 ANTA SX - 1 RIPIANO
--

WMSB0001 600 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 1 ANTA DX - 1 RIPIANO

WMSB0001S 600 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 1 ANTA SX - 1 RIPIANO
--



WMS00011 900 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI
--

WMSB0011 900 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI
--

-

-



WMS00004 1200 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI

WMSB0004 1200 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI

-

-



WMS00002 600 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 1 ANTA DX - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO
--

WMS00002S 600 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 1 ANTA SX - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO

WMSB0002 600 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 1 ANTA DX - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO
--

WMSB0002S 600 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 1 ANTA SX - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO



WMS00025 900 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI - 2 CASSETTI

WMSB0025 900 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI - 2 CASSETTI

-

-



WMS00005 1200 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI - 2 CASSETTI
--

WMSB0005 1200 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 2 ANTE - 2 RIPIANI - 2 CASSETTI
--

-

-



WMS00003 600 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 4 CASSETTI
--

WMS00003C 600 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 4 CASSETTI CENTRALIZZATA

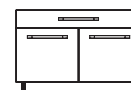
WMSB0003 600 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 3 CASSETTI
--



WMS00050 900 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 2 ANTE - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO

WMSB0050 900 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 2 ANTE - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO

-



WMS00024 1200 B x 680 A mm (790 A mm con ruote) 2 ANTE - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO
--

WMSB0024 1200 B x 550 A mm (660 A mm con ruote) 2 ANTE - 1 RIPIANO - 1 CASSETTO
--

-



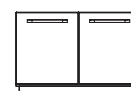
WMS00010 600 B x 680 A mm (790 A mm con zoccolo) SOTTOLAVELLO SU ZOCCOLO - 1 ANTA DX

WMS00010S 600 B x 680 A mm (790 A mm con zoccolo) SOTTOLAVELLO SU ZOCCOLO - 1 ANTA SX
--



WMS00007 900 B x 680 A mm (790 A mm con zoccolo) SOTTOLAVELLO SU ZOCCOLO - 2 ANTE
--

-



WMS00008 1200 B x 680 A mm (790 A mm con zoccolo) SOTTOLAVELLO SU ZOCCOLO - 2 ANTE

WMS00009 1500 B x 680 A mm (790 A mm con zoccolo) SOTTOLAVELLO SU ZOCCOLO - 2 ANTE

WAC902 serratura per anta o cassetto

WAC902C serratura centralizzata per cassettera

Moduli a giorno: possibilità di avere i mobiletti senza antine su richiesta

TAVOLI RINFORZATI

Banchi studiati per supportare pesi importanti. Estremamente robusto e resistente, può supportare un peso di 400 kg (certificato CATAS). Design funzionale e pratico da spostare grazie all'applicazione di ruote rinforzate apposite per la sua costruzione.

Struttura portante in tubolare di acciaio 50x50 mm decapato e verniciato con polveri epossidiche colore Bianco Puro RAL9010 (altri colori su richiesta), con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C.

Piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido.

Disponibile in larghezza 900 1200, 1500, 1800 mm, e con profondità standard 750 e 600 e con 2 altezze 770 o 900.

TAVOLI RINFORZATI

WRTT1501 900 L x 750 P x 900 A mm	WRTT1502 1200 L x 750 P x 900 A mm	WRTT1504 1500 L x 750 P x 900 A mm	WRTT1506 1800 L x 750 P x 900 A mm
WRTT1511 900 L x 750 P x 770 A mm	WRTT1512 1200 L x 750 P x 770 A mm	WRTT1514 1500 L x 750 P x 770 A mm	WRTT1516 1800 L x 750 P x 770 A mm
WRTT1541 900 L x 600 P x 900 A mm	WRTT1542 1200 L x 600 P x 900 A mm	WRTT1544 1500 L x 600 P x 900 A mm	WRTT1546 1800 L x 600 P x 900 A mm
WRTT1531 900 L x 600 P x 770 A mm	WRTT1532 1200 L x 600 P x 770 A mm	WRTT1534 1500 L x 600 P x 770 A mm	WRTT1536 1800 L x 600 P x 770 A mm

TAVOLI RINFORZATI CON RUOTE

WRTT1610 900 L x 750 P x 900 A mm	WRTT1602 1200 L x 750 P x 900 A mm	WRTT1604 1500 L x 750 P x 900 A mm	WRTT1608 1800 L x 750 P x 900 A mm
WRTT1601 900 L x 600 P x 900 A mm	WRTT1603 1200 L x 600 P x 900 A mm	WRTT1605 1500 L x 600 P x 900 A mm	WRTT1609 1800 L x 600 P x 900 A mm

TAVOLI ANTIVIBRANTI

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

Piano superiore in laminato bordatura perimetrale in ABS spessore 3 mm arrotondato.

Piano/i in marmo lucidato da 450 x 500 mm.

Vano frontale a giorno per una posizione confortevole dell'operatore.



TAVOLI ANTIVIBRANTI

<p>WTB9010 640 L x 750 P x 770 A mm 1 PIANO IN MARMO CENTRALE</p>	<p>WTB9031D 1200 L x 750 P x 770 A mm 1 PIANO IN MARMO DX</p>	<p>WTB9030 1200 L x 750 P x 770 A mm 2 PIANI IN MARMO</p>
<p>TB9020 900 L x 750 P x 770 A mm 1 PIANO IN MARMO CENTRALE</p>	<p>WTB9031S 1200 L x 750 P x 770 A mm 1 PIANO IN MARMO SX</p>	<p>WTB9031C 1200 L x 750 P x 770 A mm 1 PIANO IN MARMO CENTRALE</p>



COMPLEMENTI
DI ARREDO ASEM®
DI ALTISSIMA
QUALITÀ
PER COMPLETARE
L'INTERNO
DEL VOSTRO
LABORATORIO



ARMADI ALTI

Struttura con divisorio centrale ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore bianco (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore. Bordatura perimetrale antiurto bianca, spessore 3 mm arrotondato.

Antine con cerniere apertura 168° in modo da evitare il contatto con le altre ante se affiancati, ma permettono di avere l'intera superficie interna completamente a disposizione senza nessun impedimento.

Maniglie in alluminio.

Cristalli di sicurezza scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, carrelli con pattini a finestrella, ripiani ad altezza regolabile.

Telaietto di supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C.

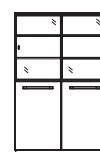
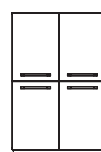
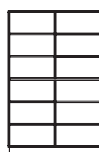
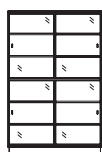
Completo di piedini di livellamento.



**CERTIFICATO
EN 16121
SEVERA
DA BUREAU
VERITAS**



ARMADI ALTI



ANTE A VETRI	ANTE LUNGHE	A GIORNO	ANTE	ANTE + ANTE A VETRI
		WR3260G 600 L x 500 P x 990 A mm	WAR3261 600 L x 500 P x 1840 A mm	
WAR3290 900 L x 480 P x 1840 A mm	WAR3222 900 L x 500 P x 1840 A mm	WAR3290G 900 L x 500 P x 1840 A mm	WAR3291 900 L x 500 P x 1840 A mm	WAR3390 900 L x 500 P x 1840 A mm
WAR3220 1200 L x 480 P x 1840 A mm	WAR3292 1200 L x 500 P x 1840 A mm	WAR3220G 1200 L x 500 P x 1840 A mm	WAR3221 1200 L x 500 P x 990 A mm	WAR3320 1200 L x 500 P x 1840 A mm

WAC902 serratura per anta

WAC908 serratura per cristalli

ARMADI BASSI

Struttura con divisorio centrale ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore bianco (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore.

Bordatura perimetrale antiurto bianca, spessore 3 mm arrotondato.

Antine con cerniere apertura 168° in modo da evitare il contatto con le altre ante se affiancati, ma permettono di avere l'intera superficie interna completamente a disposizione senza nessun impedimento.

Maniglie in alluminio.

Cristalli di sicurezza scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, carrelli con pattini a finestrella, ripiani ad altezza regolabile.

Telaietto di supporto in acciaio verniciato con polveri epossidiche con successivo passaggio in galleria termica a 180 °C.

Completo di piedini regolabili e top in laminato spessore 25 mm bordo in ABS.

CERTIFICATO EN 16121 SEVERA DA BUREAU VERITAS



ARMADI BASSI



ANTE A VETRI	ANTE CHIUSE	A GIORNO
	WAR3111 600 L x 500 P x 990 A mm	
WAR3090 900 L x 480 P x 990 A mm	WAR3191 900 L x 500 P x 990 A mm	WAR3191G 900 L x 480 P x 990 A mm
WAR3020 1200 L x 480 P x 990 A mm	WAR3121 1200 L x 500 P x 990 A mm	WAR3121G 1200 L x 480 P x 990 A mm

WAC902 serratura per anta

WAC908 serratura per cristalli

SOPRALZI

In agglomerato idrofugo rivestito con laminato plastico melamminico HPL ignifugo F1.

Bordi antiurto in abs spessore 3 mm arrotondato.

I cristalli sono scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, carrelli con pattini a finestrella, 2 ripiani ad altezza regolabile.

Antine (in agglomerato rivestito con laminato HPL ignifugo F1) con cerniere apertura 168° in modo da evitare il contatto con le altre ante se affiancati, ma permettono di avere l'intera superficie interna completamente a disposizione senza nessun impedimento.

Maniglie in alluminio.

CERTIFICATO EN 16121 SEVERA DA BUREAU VERITAS



SOPRALZI



ANTE A VETRI	ANTE CHIUSE	A GIORNO
-	WSP3061 600 L x 500 P x 685 A mm-	WSP3061G 600 L x 500 P x 685 A mm-
WSP3090 900 L x 480 P x 685 A mm	WSP3091 900 L x 500 P x 685 A mm	WSP3091G 900 L x 500 P x 685 A mm
WSP3020 1200 L x 480 P x 685 A mm	WSP3021 1200 L x 500 P x 685 A mm	WSP3021G 1200 L x 500 P x 685 A mm

WAC902 serratura per anta

WAC908 serratura per cristalli

ARMADI PENSILI

Struttura con divisorio centrale ed antine in legno truciolare idrofugo classe E1 per quanto riguarda l'emissione di formaldeide, rivestito sui due lati con laminato plastico melamminico ignifugo CLASSE1 finitura quarz antigraffio costituito da fogli di carta kraft impregnata di resina fenolica, da un foglio decorativo superiore di colore bianco (altri colori a richiesta) impregnato di resina melamminica, sottoposti all'azione combinata di pressione e calore.

Bordatura perimetrale antiurto bianca, spessore 3 mm arrotondato. In tre diverse versioni: a giorno, con cristalli di sicurezza scorrevoli con profilo binario in alluminio guida argentata, antine cieche con maniglie in acciaio rivestito con vernici epossidiche antiacido.

Antine con cerniere apertura 168° in modo da evitare il contatto con le altre ante se affiancati, ma permettono di avere l'intera superficie interna completamente a disposizione senza nessun impedimento.

Ripiani ad altezza regolabile. Maniglie in alluminio.

Le versioni EN hanno le dimensioni idonee per essere inseriti tra le colonne delle alzate.



CERTIFICATO EN 16121 SEVERA DA BUREAU VERITAS

ARMADI PENSILI



PENSILI A PARETE CON VETRINA	PENSILI A PARETE CON ANTA CIECA	PENSILI A PARETE A GIORNO	PENSILI CENTRALI CON VETRINA
WAR3507EN 840 L x 300 P x 640 A mm	WAR3507ENP 840 L x 300 P x 640 A mm	WAR3507ENG 840 L x 300 P x 640 A mm	-
WAR3507 900 L x 300 P x 640 A mm	WAR3507P 900 L x 300 P x 640 A mm	WAR3507G 900 L x 300 P x 640 A mm	-
WAR3501EN 1140 L x 300 P x 640 A mm	WAR3501ENP 1140 L x 300 P x 640 A mm	WAR3501ENG 1140 L x 300 P x 640 A mm	WAR3551EN 1140 L x 300 P x 640 A mm
WAR3501 1200 L x 300 P x 640 A mm	WAR3501P 1200 L x 300 P x 640 A mm	WAR3501G 1200 L x 300 P x 640 A mm	-
WAR3505EN 1440 L x 300 P x 640 A mm	WAR3505ENP 1440 L x 300 P x 640 A mm	WAR3505ENG 1440 L x 300 P x 640 A mm	WAR3555EN 1440 L x 300 P x 640 A mm
WAR3505 1500 L x 300 P x 640 A mm	WAR3505P 1500 L x 300 P x 640 A mm	WAR3505G 1500 L x 300 P x 640 A mm	-
WAR3502EN 1740 L x 300 P x 640 A mm	WAR3502ENP 1740 L x 300 P x 640 A mm	WAR3502ENG 1740 L x 300 P x 640 A mm	WAR3552EN 1740 L x 300 P x 640 A mm
WAR3508 1800 L x 300 P x 640 A mm	WAR3508P 1800 L x 300 P x 640 A mm	WAR3508G 1800 L x 300 P x 640 A mm	-

WAC902 serratura per anta

WAC908 serratura per cristalli

WAC918L lampada LED

ARMADI METALLICI

Realizzati in lamiera di acciaio spessore 8/10 pressopiegata ed adeguatamente rinforzata con elementi da 12/10 mm, verniciatura standard grigio RAL7035 oppure su richiesta.

Le fiancate hanno un dorso di 40 mm con spigoli esterni raggiati.

Le ante scorrevoli hanno un sistema di scorrimento realizzato mediante staffe zincate provviste di cuscinetti a sfera rivestiti in nylon.

Fornito con 4 ripiani regolabili in altezza.

Testato dal laboratorio CATAS® in conformità alle norme UNI.

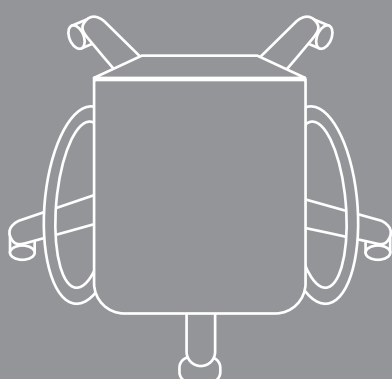
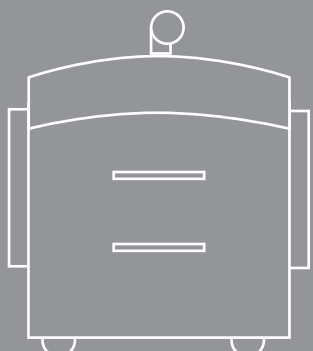
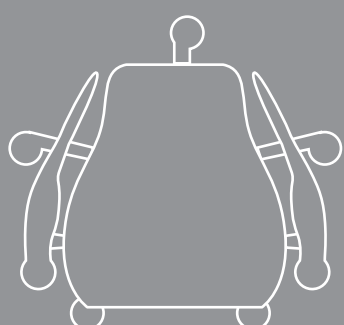
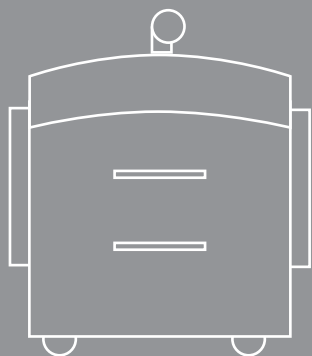
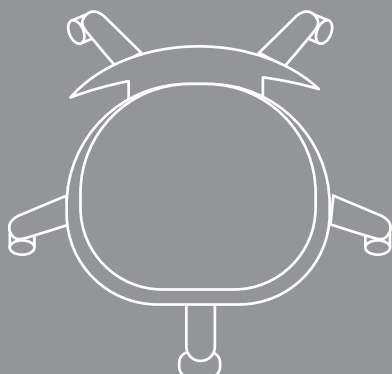
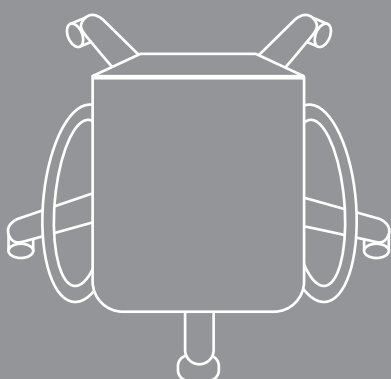
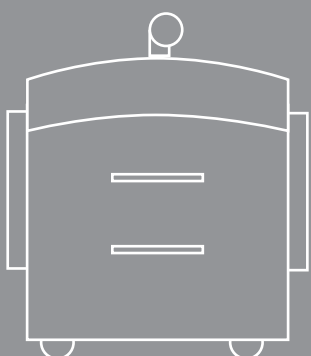
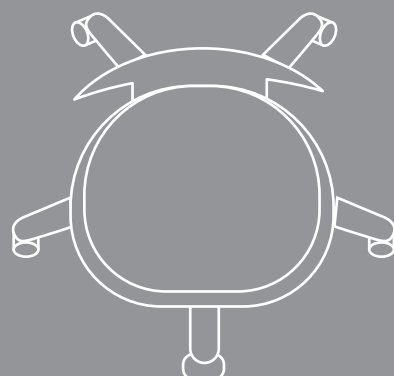
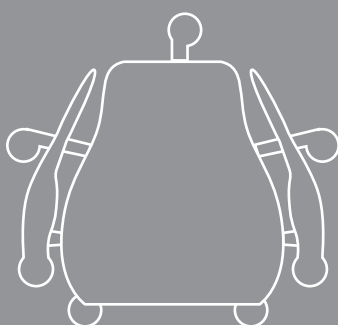


ARMADI METALLICI

PORTE SCORREVOLI CIECHE	PORTE SCORREVOLI A VETRO
ARM1002 1200 L x 450 P x 2000 A mm (colore grigio RAL 7035)	ARM1012 1200 L x 450 P x 2000 A mm (colore grigio RAL 7035)
WARM1002 1200 L x 450 P x 2000 A mm (colore bianco puro RAL 9010)	WARM1012 1200 L x 450 P x 2000 A mm (colore bianco puro RAL 9010)
ARM1004 1500 L x 450 P x 2000 A mm (colore grigio RAL 7035)	ARM1014 1500 L x 450 P x 2000 A mm (colore grigio RAL 7035)
WARM1004 1500 L x 450 P x 2000 A mm (colore bianco puro RAL 9010)	WARM1014 1500 L x 450 P x 2000 A mm (colore bianco puro RAL 9010)
ARM1006 1800 L x 450 P x 2000 A mm (colore grigio RAL 7035)	ARM1016 1200 L x 450 P x 2000 A mm (colore grigio RAL 7035)
WARM1006 1800 L x 450 P x 2000 A mm (colore bianco puro RAL 9010)	WARM1016 1200 L x 450 P x 2000 A mm (colore bianco puro RAL 9010)

ARM1020 serratura armadi metallici con porte scorrevoli





SEDUTE TECNICHE

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



POLTRONCINE



SE122

Poltroncina con braccioli
imbottita rivestita in tessuto

SE122S

Poltroncina con braccioli
imbottita rivestita in PVC

SE122P

Poltroncina con braccioli
poliuretano espanso
con schienale

SE121

Poltroncina senza braccioli
imbottita rivestita in tessuto

SE111

Poltroncina a 4 gambe
imbottita rivestita in tessuto



SGABELLI



SE141F
Sgabello alto
faggio
con schienale

SE142
Sgabello alto
imbottito rivestito
in tessuto con
schienale

SE142S
Sgabello alto
imbottito rivestito
in PVC
con schienale

SE142P
Sgabello alto
poliuretano
espanso con
schienale

SE131
Sgabello alto
faggio senza
schienale

SE132
Sgabello alto
rivestito
in tessuto
senza schienale

SE151
Sgabello basso
faggio senza
schienale

SE152
Sgabello basso
rivestito
in tessuto
senza schienale

ANTINFORTUNISTICA DOCCE E LAVAOCCHI

Realizzati nel rispetto delle norme CE - DIN12899 - UNI9608, caratterizzate da un'elevata portata d'acqua unita ad un getto morbido che consente un immediato lavaggio delle parti del corpo colpite accidentalmente da prodotti aggressivi.

Indispensabili in tutti gli ambienti ad alto rischio, sono facilmente identificabili dal colore rosso (o verde su richiesta) e da apposita insegna conforme a quanto stabilito dalle normative vigenti.

DOCCE E LAVAOCCHI



AF410
Doccia da parete



AF430
Doccetta lavaocchi estraibile



AF440
Lavaocchi da parete
con vaschetta



AF460
Lavaocchi su colonna
con vaschetta



AF420
Doccia con lavaocchi


Tutti i contenuti (foto, disegni, marchi, testi ecc...) sono di proprietà esclusiva di ASEM® S.r.l.
È assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale,
nonchè l'utilizzo senza consenso scritto di ASEM® S.r.l. stessa.

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche senza preavviso,
secondo l'evoluzione delle norme e della tecnologia.

Aprile 2021



ASEM S.r.l.

 Via Peschiere, 53/A - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

 +39 0422 785536 - Fax +39 0422 827135

 info@atcasem.it

 www.atcasem.it

