

ASEM[®] Laboratory Furniture



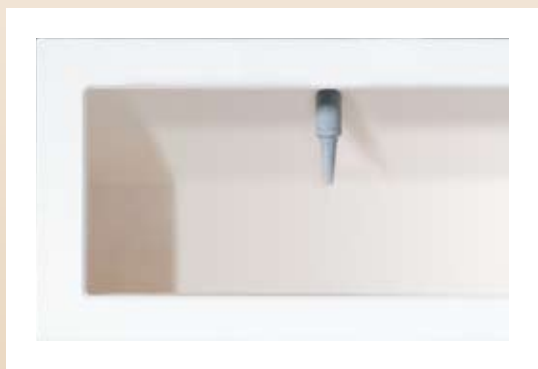
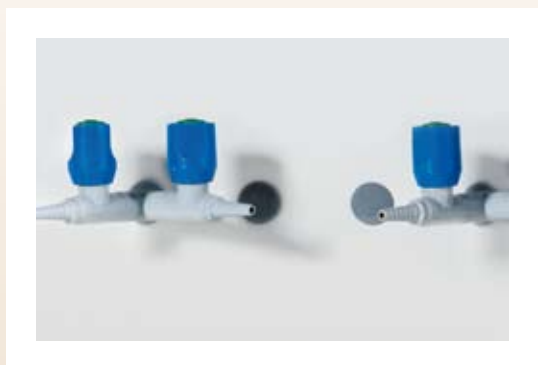
RIC 3000 EN



RIC 3000 EN

L'EVOLUZIONE DEI BANCHI ASEM[®]
CON CERTIFICAZIONE EN 13150
SERVIZI SU ALZATA TECNICA





RIC 3000 EN

L'EVOLUZIONE DEI BANCHI ASEM[®]
CON CERTIFICAZIONE EN 13150
SERVIZI SU ALZATA TECNICA

ALZATA TECNICA PORTASERVIZI

Completamente indipendente dal banco, può essere fissata alla parete o al telaio del basamento. Realizzata in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica. Questa permette la concentrazione di tutti i servizi. Tutte le linee di alimentazione hanno un'ideale sede dove essere fissate, adattandosi alle diverse predisposizioni. Le eventuali ispezioni e manutenzioni sono semplificate dalle pareti scorrevoli su guide nel vano tecnico e da pannelli portautenze intercambiabili con innesto ad incastro (senza l'utilizzo di utensili). Sono previsti diversi pannelli portautenze, preforato adatto per l'alloggiamento dei rubinetti per GAS e riduttori gas tecnici, con vaschetta incassata e rubinetto per acqua con comando indiretto o pannelli speciali personalizzabili. Pannello EE longitudinale rispetto all'alzata, isolato per sicurezza rispetto agli altri pannelli, predisposto per alloggiamento delle prese. L'alzata permette inoltre l'alloggiamento di più ripiani portareagenti, posizionabili a diverse altezze, con bordo di sicurezza per contenimento di eventuali liquidi.

TELAIO

Costruito con tubolari d'acciaio in moduli indipendenti tra loro, componibili e con possibilità di intercambiabilità e sostituzione di singoli elementi. Trattamento di protezione antiacido ed applicazione elettrostatica di polveri epossidiche. La particolare configurazione a "C" delle spalle del basamento permette la massima libertà di movimento dell'operatore non avendo gambe del telaio nella posizione frontale. Viti in acciaio consentono un rapido assemblaggio dei vari componenti, creando una struttura portante particolarmente solida e robusta. Piedini regolabili alla base per la messa a livello della struttura.

PIANO DI LAVORO

Ampia gamma di materiali e tipologie in funzione delle specifiche esigenze e delle diverse applicazioni.

MOBILETTI

Struttura ed antine in agglomerato idrofugo rivestito di laminato ignifugo dotate di maniglione verniciato con polveri epossidiche, fissate con cerniere apertura 180°. Tutti i pannelli ed antine hanno una bordatura antiurto in ABS spessore 3 mm con spigoli e bordi arrotondati. I ripiani interni sono regolabili in altezza. I cassetti sono costruiti come le antine e con identica maniglia, il fondo ha uno spessore di 10 mm. Cuscinetti in nylon consentono uno scorrimento silenzioso; dispositivo di richiamo con fermo. Tali guide abbinato allo spessore del fondo consentono una elevata robustezza e notevole capacità di carico. Tutte le antine sono dotate di pistoncini ad aria antibattuta di sicurezza. Telaio di sostegno in lamiera metallica trattata come sopra, con 4 ruote gommata piroettanti di cui 2 con freno.

ASEM[®] Laboratory Furniture



RIC 3000 EN

L'EVOLUZIONE DEI BANCHI ASEM[®]
CON CERTIFICAZIONE EN 13150
SERVIZI SU ALZATA TECNICA



RIC BP 3000 EN
Banco a parete: 3000 mm.



RIC 3000 EN



RIC BC 3000 EN
Banco centrale: 3000 mm.



RIC 3000 EN



RIC BP 3000 EN
Banco a parete: 1800 mm.

RIC 3000 EN

L'EVOLUZIONE DEI BANCHI ASEM[®]
CON CERTIFICAZIONE EN 13150
SERVIZI SU ALZATA TECNICA



RIC BP 3000 EN
Banco a parete: 1200 mm.

Concessionario di zona: