

ASEM[®] Laboratory Furniture

 **CEEN**
13150

RIC 1000 EN

RIC 1000 EN

NUOVA SERIE DI BANCHI ASEM[®]
CON CERTIFICAZIONE EN 13150
SERVIZI LIVELLO DEL PIANO DI LAVORO



 **ASEM[®]**

RIC 1000 EN

NUOVA SERIE DI BANCHI ASEM[®]
CON CERTIFICAZIONE EN 13150
SERVIZI LIVELLO DEL PIANO DI LAVORO

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, utilizzabile sia per banchi a parete che centrali. L'alzata permette inoltre l'alloggiamento di più ripiani portareagenti.

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.

PORTAREAGENTI

Struttura metallica come sopra, piano in vetro accoppiato antisfondamento o laminato multistrato.

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 cassette 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 gommate piroettanti di cui 2 con freno.

SERVIZI

Ampia gamma di complementi ed accessori permettono di personalizzare ed adattare i nostri arredi alle Vostre esigenze attuali e future.

RIC 1000 EN

NUOVA SERIE DI BANCHI ASEM[®]
CON CERTIFICAZIONE EN 13150
SERVIZI LIVELLO DEL PIANO DI LAVORO

RIC BP 1000 EN

Banco a parete:
1200 mm.





ASEM

RIC 1000 EN



RIC BC 1000 EN
Banco centrale: 1800 mm.





RIC 1000 EN