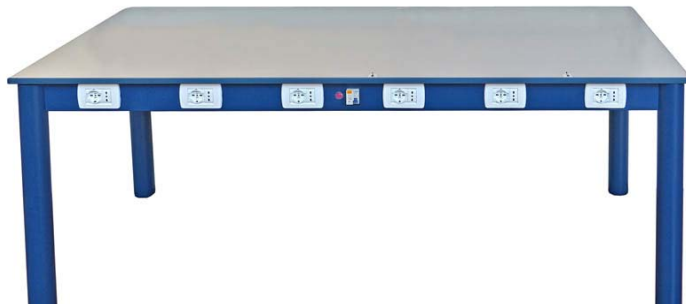


IT.0100.B BANCO base disponibile in varie dimensioni



IT.0100.BCM6H8 BANCO cm200X100x80h con 6+6 prese



IT.0100.B Realizzato con telaio portante in lamiera di acciaio di spessore 2mm pressopiegata e saldata.

Su tale telaio vengono fissate le gambe cilindriche che sono realizzate in profilato di acciaio diametro 80mm e con spessore 2mm. Le gambe sono dotate di piedini diam.50mm, in gomma dura regolabili in altezza per il livellamento su pavimenti irregolari. Predisposizione per fissaggio del banco al pavimento.

Tutta la struttura viene trattata antiruggine e verniciata a forno con polvere epossidica senza solventi né piombo. Il pianale è in legno nobilitato di spessore 20mm, finitura antigraffio, grigio chiaro, opaco antiriflesso, bordato, con angoli smussati, senza spigoli vivi.

Il carico sopportabile dal banco, senza deformazioni, relativo alla dimensione standard 2x1m è 650kg.

IT.0100.BCM6H8 è dotato inoltre di canalina di distribuzione con 12 prese universali, integrata nella struttura.

Prese da 230V 10/16A di cui 6 standard e 6 Schuko, interruttore magnetotermico con differenziale 0,03A

IT.0142.B-S1-S MENSOLA



Dimensioni : cm 200x32x40H

IT.0100.CM1 - Canalina tipo M



- Interruttore magnetotermico 32A con sezione DIFFERENZIALE 3P + N 30mA
- Pulsante di emergenza a fungo
- Consenso attraverso interruttore a chiave con teleruttore
- Lampada spia presenza tensione
- 6 prese universali 220/240V 10/16A
- 1 presa trifase universale 380/400V 32A 3P+N+T

IT.0100.CR2K - Canalina 200x15x15



- Interruttore magnetotermico 32A con sezione differenziale 3P + N 30mA;
- Pulsante di emergenza a fungo;
- Lampada spia presenza tensione
- 6 prese universali 220/240V 10/16A;
- 1 presa monofase industriale;
- 1 presa trifase universale 380/400V 32A 3P+N+T con voltmetri ed amperometri;
- 1 presa con tensione variabile 0-24 volt con voltmetro digitale



banco con mensola e canalina