

BOOT

È una soluzione semplice, pratica e funzionale con alta capacità di carico.

Carrello concepito per posizionare un gran numero di paia di scarponi, garantendo al tempo stesso una disposizione efficiente e una completa ottimizzazione degli spazi.

Costituito da un telaio, con due robuste colonne verticali ed undici mensole in acciaio zincato verniciato a polvere. La stabilità è garantita da un traverso di rinforzo in acciaio che collega entrambe le colonne sulla parte superiore della costruzione. La distanza tra i ripiani può essere regolata in funzione delle dimensioni degli scarponi.

I ripiani sono leggermente inclinati verso l'interno per ridurre il rischio di caduta. Inoltre, i bordi dei ripiani sono arrotondati per evitare eventuali danni alle attrezzature riposte e salvaguardare la sicurezza dell'operatore.

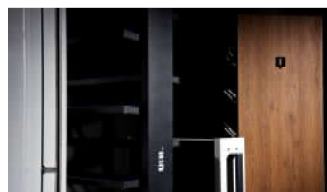
La struttura è realizzata in acciaio zincato verniciato a polvere, per evitare qualsiasi forma di ossidazione.

Il carrello dotato di speciale sistema a cuscinetti scorre su binari modulari in acciaio inox che assicurano una movimentazione agile e scorrevole. Disponibile optional cover copri cuscinetti

In alternativa al binario possibilità di allestire il carrello con piedini di appoggio o ruote girevoli.



- ✓ Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere
- ✓ Ripiani di appoggio regolabili
- ✓ Carrello su binari
- ✓ 4 Linee disponibili



| | | | |
|--|----|-----|---------|
| 150 | 55 | 242 | 55/65 |
| 180 | 55 | 242 | 66/78 |
| 200 | 55 | 242 | 77/91 |
| 240 | 55 | 242 | 88/104 |
| 300 | 55 | 242 | 110/130 |
| 400 | 55 | 242 | 154/182 |
| Lunghezza cm > profondità > altezza > scarponi su 11 ripiani/su 13 ripiani | | | |

