

CARRELLO PORTABOMBOLE

Carrello professionale in alluminio, portata 300 Kg.

- Carrello a mano in alluminio ultra stabile con ruote antiferatura con cuscinetti a sfera.
- Parte posteriore cava per un facile trasporto di oggetti piatti o cilindrici.
- Piastra fissa con incavo, sviluppato appositamente per il trasporto di bombole di gas e altri oggetti simili come le taniche d'acqua o liquidi.
- Dimensioni piastra Lunghezza x Profondità: 380x190mm. Larghezza incavo 220mm. Distanza tra i ganci della piastra di appoggio verticale 250mm.
- Interamente realizzato in alluminio rinforzato con magnesio, quindi leggero.
- Non arrugginisce.
- Profilo tubo ovale per una migliore distribuzione del peso.
- Maniglie dalla forma ergonomica che consentono di posizionare le mani in qualsiasi posizione desiderata.
- Piastra di appoggio e copriruota in alluminio rinforzato con magnesio da 6mm di spessore.
- Pneumatici antiferatura.
- Gli pneumatici sono antiferatura e non lasciano segni.



Ganci



Ruota in gomma anti foratura (poliuretano)



- * Ideale per oggetti piatti e cilindrici come bottiglie d'acqua.
- * Dimensioni piastra LxP: 380x190mm.
- * Tubolare ovale per una migliore distribuzione del peso.
- * Piastra di appoggio e copriruota in alluminio rinforzato con magnesio spesso 6mm.
- * Con pneumatici antiferatura
- * Maniglie dalla forma ergonomica che consentono di posizionare le mani in qualsiasi posizione desiderata.

| Portata (kg) | Dim. Pedana LxW (mm) | Altezza totale (mm) | Larghezza totale (mm) | Profondità totale (mm) | Peso (kg) | Pneumatici | Foro asse Ø(mm) | Dim. ruote Ø (mm) |
|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------------|-----------------|-------------------|
| 300 | 380x190 | 1240 | 680 | 650 | 16,5 | Anti foratura | 25 | 260x85 |