

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