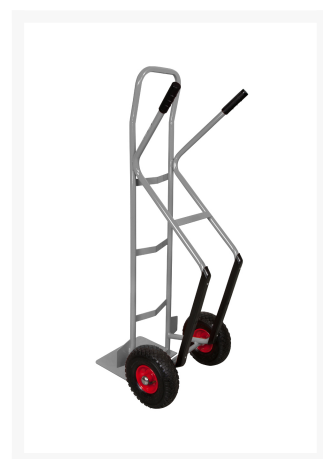


Carrello in alluminio con scivolo

Immagini Prodotto



Descrizione

Portacasse con spalla dritta ideale per cassette, pacchi o scatole ingombranti.

Adatto soprattutto per ambienti esterni, è un carrello molto leggero e l'anodizzazione lo rende resistente alla corrosione da parte degli agenti atmosferici, alle macchie e ai graffi. Inoltre, l'alluminio anodizzato è riciclabile.

Lo "scivolo" posteriore, ricoperto da guide in moplen, agevola il superamento dei gradini o delle scale e protegge carrello e superfici durante il contatto.

2 Ruota Pneumatiche con camera d'aria Ø 260

Pneumatico a 4 tele, corpo in nylon, volenza su gabbia a rulli, pressione massima 2,0 Bar (30 Psi)

Carrello per gres, asfalto, cemento, resinato, grigliato e sterrato

Dimensioni mm 490x650x1350h.

Pala di carico mm 320x200

Peso Kg. 7,5

Portata Kg. 200

Manopole in gomma atossica

Impugnatura ergonomica

Alette per proteggere le ruote dai carichi trasportati

Tubolari e piastra elettrosaldati.

ALLUMINIO ANODIZZATO

CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Cod. Prod. | ART007BAL |
| GTIN/EAN | 8053853150202 |
| Fornito | Montato - Pronto all'uso |
| Peso kg | 7.5000 |
| Dimensioni Pala in mm | 320x200 |
| Portata kg | 200 |
| Diametro Ruota in mm | 260 |
| Ruota del Tipo: | Pneumatica - Cerchio Nylon |
| Colore | Alluminio RAL 9006 |
| Produttore | Carmeccanica |
| Paese di Produzione | Italia |
| Garanzia | 5 Anni IT |
| Conformità | CE |
| Disponibilità | Pronta Consegna |