

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
Weight kg	7.5000
Dimensioni Piastra in mm	320x200
Portata kg	200
Diametro Ruota in mm	260
Tipo Materiale Ruota	Pneumatica Ny
Colore Variante	ALLUMINIO RAL9006
Manufacturer	Carmeccanica
Prodotto in	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	7 giorni