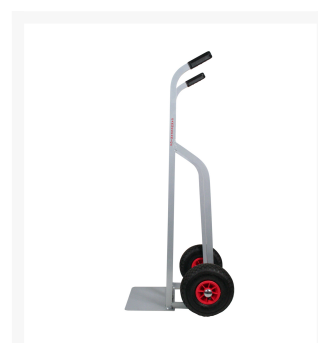


# Carrello in alluminio con ruote pneumatiche

## Immagini Prodotto



## Descrizione

I carrelli in alluminio sono una valida alternativa leggera ai più pesanti carrelli in ferro. Sono resistenti a macchie, graffi e corrosione, sono riciclabili.

Porta sacchi con spalla curva ideale per accogliere sacchi, fusti o materiali morbidi.

Adatto sia per ambiente industriale che casalingo.

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 490x560x1250h.

**Pala di carico** mm 320x200

**Peso** Kg. 7

**Portata** Kg. 100

Manopole in gomma atossica

Impugnatura ergonomica

Tubolari e piastra elettrosaldati.

ALLUMINIO ANODIZZATO

CONFORME NORME CE

## Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ART007AL
GTIN/EAN	8053853150172
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	7.0000
Dimensioni Pala in mm	320x200
Portata kg	100
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	7 giorni