

# Carrello trasformabile con due ruote pneumatiche

## Immagini Prodotto



## Descrizione

---

I Carrelli Trasformabili sono nati per risolvere 3 esigenze di trasporto in un'unica soluzione, trasformabili in 3 posizioni con l'utilizzo di una sola mano:

- Carrello verticale a 2 ruote: permette di sostenere in modo agile e veloce pacchi o pannelli di dimensioni contenute.
- Carrello a 4 ruote inclinato: permette di spostare oggetti più pesanti o particolarmente alti senza fatica e senza rischiarne cadute.
- Carrello a 4 ruote pianale: perfetto per oggetti sovradimensionati o impilati, può muoversi agilmente e in totale sicurezza.

Adatto sia per ambiente industriale che casalingo.

2 ruote pneumatiche cerchio acciaio Ø 260

Pneumatico a 4 tele (4PR), corpo in ferro, volenza su gabbia a rulli, pressione massima 2.5 bar (36 psi)

2 ruote gomma piena girevoli Ø 125

Anello in gomma nera, durezza 82±4 Sh.A. Mozzo in lamiera d'acciaio stampata zincocromata e rivettata.

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

**Dimensioni posizione 1** mm 560x550x1250h

**Dimensioni posizione 2** mm 560x1200x1000h

**Dimensioni posizione 3** mm 560x1250x970h

**Pala di carico** mm 420x210

**Peso** Kg. 21

**Portata su 2 ruote** kg 300

**Portata su 4 ruote** kg 400

Manopole in gomma atossica.

Impugnatura ergonomica.

Tubolari e piastra elettrosaldati.

CONFORME NORME CE

## Informazioni Aggiuntive

---

Cod. Prod.	ART003
GTIN/EAN	8053853150042
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	21.0000
Dimensioni Pala in mm	420x220
Portata kg	400
Diametro Ruota in mm	260
Ruota del Tipo:	Pneumatica - Cerchi Acciaio
Colore	Verde RAL6018
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	Pronta Consegna