



## Carrello trasporto merci a 2 sponde in acciaio h286\_48

Carrello a piattaforma in acciaio con due sponde laterali, ruote in gomma Ø 200 mm e maniglioni tubolari. Ideale per movimentazione carichi pesanti.

Questo **carrello porta pacchi professionale** è progettato per rispondere alle esigenze di movimentazione intensiva all'interno di magazzini, centri logistici, attività di ristorazione e settori del facchinaggio. La struttura è interamente realizzata in **lamiera d'acciaio** ad alta resistenza, con un piano d'appoggio integrato da canotti di rinforzo per garantire stabilità strutturale anche sotto sollecitazione.

La configurazione con **due sponde laterali** sui lati corti permette un contenimento sicuro della merce, prevenendo lo scivolamento del carico durante le fasi di accelerazione e frenata. Il sistema di movimentazione si affida a **quattro ruote in gomma piena** di grande diametro, montate su supporti in lamiera zincata, che assicurano fluidità di scorrimento su diverse tipologie di pavimentazione industriale.

## Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni totali:** L 1000 x P 600 x h 270/790 mm
- **Piano di carico:** Singolo pianale in lamiera di acciaio con canotti di rinforzo
- **Sponde:** 2 sponde laterali fisse posizionate sui lati corti
- **Impugnatura:** Maniglioni metallici in tubolare tondo Ø 28 mm
- **Sistema di ruote:** 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli
- **Materiale ruote:** Gomma con diametro 200 mm
- **Supporti ruote:** In lamiera zincata resistente alla corrosione
- **Finitura:** Verniciatura a polveri con cottura a forno per massima durabilità
- **Colore:** Blu RAL 5010

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1000.000000
- **Profondità in millimetri** 600.000000

- Altezza in millimetri 790.000000
- tipologia pianale
- punti di forza rinforzati

# HOLITY.COM

Carrello trasporto merci a 2 sponde in acciaio h286\_48



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Carrello trasporto merci a 2 sponde in acciaio h286\_48

---

Tipologia: pianale

Larghezza in millimetri: 1000 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Altezza in millimetri: 790 mm

Punti di forza: rinforzati