



Carrello portacasse in acciaio h1035_01

Carrello pieghevole in acciaio con portata 150 kg. Dimensioni: L 72,5 x P 46 x H 81,5 cm.

Il **carrello portacasse in acciaio H1035_01** è una soluzione professionale progettata per il **trasporto di merci e casse in ambito industriale, logistico e commerciale**. Ideale per magazzini, punti vendita, laboratori e attività produttive, garantisce praticità, resistenza e facilità di movimentazione.

Realizzato in **acciaio verniciato a polvere epossidica**, offre una struttura robusta e resistente all'usura, adatta a un utilizzo intensivo. La **portata massima di 150 kg** lo rende perfetto per la movimentazione di carichi medio-pesanti in totale sicurezza.

La piattaforma di carico misura **460 mm (profondità) x 725 mm (larghezza)** ed è dotata di **tappetino antiscivolo blu**, che migliora la stabilità delle casse durante il trasporto.

Il carrello è equipaggiato con **due ruote girevoli e due ruote fisse**, con **diametro di 100 mm**, per garantire una manovrabilità fluida e controllata. Le **maniglie facilmente ripiegabili** consentono di ridurre l'ingombro quando il carrello non è in uso, facilitandone lo stoccaggio.

Con un **peso di 9,10 kg**, risulta solido ma al tempo stesso pratico da movimentare e riporre.

Ottimizza la movimentazione delle merci con un **carrello professionale H1035_01** resistente e pieghevole. Contattaci ora per maggiori informazioni o per un preventivo su forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Carrello portacasse pieghevole
- **Materiale:** Acciaio verniciato a polvere epossidica
- **Capacità di carico:** 150 kg
- **Dimensioni:** L 72,5 x P 46 x H 81,5 cm
- **Misure piattaforma:** 460 (profondità) x 725 (larghezza) mm
- **Diametro ruote:** 100 mm
- **Configurazione ruote:** 2 girevoli + 2 fisse
- **Maniglia:** Ripiegabile
- **Rivestimento piano:** Tappetino antiscivolo blu
- **Peso:** 9,10 kg

Benefici per l'utente:

- **Trasporto:** sicuro di casse e merci fino a 150 kg.
- **Struttura:** resistente in acciaio verniciato.
- **Stabilità:** del carico grazie al tappetino antiscivolo.
- **Manovrabilità:** agevolata con ruote girevoli e fisse.
- **Ingombro:** ridotto grazie alla maniglia ripiegabile.

FAQ:

1. **Qual è la portata massima del carrello?**
La portata massima è di 150 kg.
2. **Le ruote sono tutte girevoli?**
No, è dotato di 2 ruote girevoli e 2 ruote fisse.

3. **Il carrello è pieghevole?**

Sì, è dotato di maniglie facilmente ripiegabili per ridurre l'ingombro.

4. **È presente un sistema antiscivolo sulla piattaforma?**

Sì, la piattaforma è dotata di tappetino antiscivolo blu.

5. **Quanto pesa il carrello?**

Il peso complessivo è di 9,10 kg.

Mini guida all'acquisto:

Nella scelta di un carrello portacasse per uso industriale è fondamentale valutare la portata massima in relazione al peso medio dei carichi movimentati. Una struttura in **acciaio verniciato** a polvere epossidica garantisce durata e resistenza nel tempo. La combinazione di **ruote girevoli e fisse** migliora il controllo durante la movimentazione, mentre la presenza di un **tappetino antiscivolo** aumenta la sicurezza del carico. La possibilità di ripiegare la maniglia rappresenta un vantaggio importante in ambienti dove lo spazio di stoccaggio è limitato.

Carrello portacasse acciaio, carrello pieghevole 150 kg, carrello industriale con ruote, carrello piattaforma antiscivolo, carrello magazzino professionale, carrello trasporto merci acciaio, carrello con maniglia richiudibile.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 725.0000
- **Profondità in millimetri** 460.0000
- **Altezza in millimetri** 815.0000
- **portata** 150 Kg
- **ruote** ruote piene
- **tipologia** pianale
- **punti di forza** pieghevole



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello portacasse in acciaio h1035_01

Portata: 150 Kg

Tipologia: pianale

Ruote: ruote piene

Altezza in millimetri: 815 mm

Profondità in millimetri: 460 mm

Larghezza in millimetri: 725 mm

Punti di forza: pieghevole



HOLITY.COM