



Carrello portacasse pieghevole h1035_02

Carrello pieghevole in acciaio con portata 300 kg. Dimensioni: L 90 x P 60 x h 84 cm.

Il **carrello portacasse pieghevole H1035_02** è progettato per la movimentazione professionale di carichi pesanti in **magazzini, industrie, centri logistici e attività commerciali**. Grazie alla sua struttura rinforzata e alla **portata massima di 300 kg**, rappresenta una soluzione affidabile per il trasporto intensivo di casse, scatole e materiali voluminosi.

Realizzato in **acciaio verniciato a polvere epossidica**, garantisce elevata resistenza all'usura e durata nel tempo, anche in ambienti di lavoro ad alta intensità operativa.

La piattaforma di carico misura **600 mm (profondità) x 900 mm (larghezza)** ed è dotata di **tappetino antiscivolo blu**, che migliora la stabilità del carico durante lo spostamento.

Il carrello è equipaggiato con **due ruote piroettanti e due ruote fisse**, con **diametro di 125 mm**, per garantire una movimentazione fluida, maggiore stabilità e migliore controllo direzionale anche con carichi elevati.

Le **maniglie facilmente ripiegabili** consentono di ridurre l'ingombro quando il carrello non è in uso, facilitando lo stoccaggio in spazi limitati. Con un **peso di 14 kg**, offre un equilibrio ideale tra robustezza strutturale e praticità.

Semplifica la movimentazione dei carichi pesanti con il **carrello professionale da 300 kg H1035_02**. Contattaci ora per maggiori informazioni o per un preventivo dedicato su forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Carrello portacasse pieghevole
- **Materiale:** Acciaio verniciato a polvere epossidica
- **Capacità di carico:** 300 kg
- **Dimensioni:** L 90 x P 60 x h 84 cm
- **Misure piattaforma:** 600 (profondità) x 900 (larghezza) mm
- **Diametro ruote:** 125 mm
- **Configurazione ruote:** 2 piroettanti + 2 fisse
- **Maniglia:** Ripiegabile
- **Rivestimento piano:** Tappetino antiscivolo blu
- **Peso:** 14 kg

Benefici per l'utente:

- **Trasporto:** sicuro di carichi fino a 300 kg.
- **Struttura:** resistente in acciaio per uso intensivo.
- **Maggiore:** stabilità grazie alle ruote da 125 mm.
- **Superficie:** antiscivolo per una migliore tenuta del carico.
- **Ingombro:** ridotto con maniglia pieghevole.

FAQ:

1. **Qual è la portata massima del carrello?**

La portata massima è di 300 kg.

2. **Che tipo di ruote monta?**

È dotato di 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse con diametro 125 mm.

3. **Il carrello è pieghevole?**

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

4. **La piattaforma è antiscivolo?**

Sì, è dotata di tappetino antiscivolo blu.

5. **Quanto pesa il carrello?**

Il peso complessivo è di 14 kg.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un carrello portacasse per uso industriale è fondamentale valutare la portata massima in base ai **carichi medi** movimentati. Un modello da **300 kg** è indicato per utilizzi intensivi e materiali voluminosi. Le ruote di diametro maggiore (125 mm) garantiscono maggiore scorrevolezza e stabilità rispetto a modelli più leggeri. La struttura in **acciaio verniciato** a polvere epossidica offre resistenza nel tempo, mentre la maniglia pieghevole è un elemento chiave per chi necessita di ottimizzare gli spazi di stoccaggio.

Carrello portacasse 300 kg, carrello industriale pieghevole, carrello magazzino acciaio, carrello piattaforma 900x600, carrello con ruote piroettanti, carrello trasporto merci professionale, carrello acciaio verniciato.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 900.0000
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza in millimetri** 840.0000
- **portata** 300 Kg
- **ruote** ruote piene
- **tipologia** pianale
- **punti di forza** pieghevole



Carrello portacasse pieghevole h1035_02

Portata: 300 Kg

Tipologia: pianale

Ruote: ruote piene

Altezza in millimetri: 840 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Larghezza in millimetri: 900 mm

Punti di forza: pieghevole

