



Carrello pieghevole portacasse in plastica rinforzata h1035_03

Carrello pieghevole in plastica rinforzata 150 kg. Dimensioni: L 71,5 x P 47,5 x H 85,5 cm.

Il **carrello pieghevole portacasse H1035_03 in plastica rinforzata** è una soluzione pratica e leggera per la movimentazione di merci in **magazzini, negozi, laboratori e ambienti industriali**. Progettato per garantire funzionalità e maneggevolezza, è ideale per il trasporto quotidiano di casse, scatole e materiali di medio peso.

Realizzato in **plastica rinforzata**, offre una struttura resistente e al tempo stesso più leggera rispetto ai modelli in acciaio. Con una **portata massima di 150 kg**, consente di movimentare carichi in sicurezza mantenendo facilità di utilizzo.

La piattaforma di carico misura **475 mm (profondità) x 715 mm (larghezza)** ed è dotata di **tappetino antiscivolo blu**, che migliora l'aderenza delle merci durante lo spostamento.

Il carrello è equipaggiato con **due ruote girevoli e due ruote fisse** con **diametro di 100 mm**, configurazione che garantisce un buon equilibrio tra stabilità e manovrabilità.

La **maniglia facilmente ripiegabile** consente di ridurre l'ingombro quando il carrello non è in uso, facilitando lo stoccaggio in spazi ridotti. Con un **peso di 7,70 kg**, risulta particolarmente leggero e pratico da movimentare.

Scegli il **carrello pieghevole portacasse H1035_03** leggero e funzionale per ottimizzare la movimentazione delle merci. Contattaci per maggiori informazioni o per un preventivo su forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Carrello portacasse pieghevole
- **Materiale:** Plastica rinforzata
- **Capacità di carico:** 150 kg
- **Dimensioni:** L 71,5 x P 47,5 x H 85,5 cm
- **Misure piattaforma:** 475 (profondità) x 715 (larghezza) mm
- **Diametro ruote:** 100 mm
- **Configurazione ruote:** 2 girevoli + 2 fisse
- **Maniglia:** Ripiegabile
- **Rivestimento piano:** Tappetino antiscivolo blu
- **Peso:** 7,70 kg

Benefici per l'utente:

- **Struttura:** leggera per una movimentazione più agevole.
- **Portata:** fino a 150 kg per utilizzo professionale.
- **Superficie:** antiscivolo per maggiore sicurezza del carico.
- **Ingombro:** ridotto grazie alla maniglia pieghevole.
- **Buona:** manovrabilità con ruote girevoli e fisse.

FAQ:

1. **Qual è la portata massima del carrello?**
La portata massima è di 150 kg.
2. **Il carrello è pieghevole?**
Sì, è dotato di maniglia facilmente ripiegabile.
3. **Che tipo di ruote monta?**
Dispone di 2 ruote girevoli e 2 ruote fisse con diametro 100 mm.
4. **Il piano è antiscivolo?**
Sì, è presente un tappetino antiscivolo blu sulla piattaforma.
5. **Quanto pesa il carrello?**
Il peso complessivo è di 7,70 kg.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un **carrello portacasse** è importante valutare il materiale in base all'utilizzo previsto. La **plastica rinforzata** rappresenta una soluzione leggera e pratica per movimentazioni frequenti di carichi medi. La portata di **150 kg** è adatta per utilizzo in negozi, magazzini e laboratori. La configurazione con **ruote girevoli e fisse** facilita la manovrabilità, mentre la **maniglia pieghevole** consente di ottimizzare lo spazio quando il carrello non è in uso.

Carrello portacasse plastica rinforzata, carrello pieghevole 150 kg, carrello magazzino leggero, carrello con ruote girevoli, carrello piattaforma antiscivolo, carrello trasporto merci professionale, carrello pieghevole compatto.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 715.0000
- **Profondità in millimetri** 475.0000
- **Altezza in millimetri** 855.0000
- **portata** 150 Kg
- **ruote** ruote piene
- **tipologia** pianale
- **punti di forza** pieghevole

Carrello pieghevole portacasse in plastica rinforzata h1035_03



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Carrello pieghevole portacasse in plastica rinforzata h1035_03

Portata: 150 Kg

Tipologia: pianale

Ruote: ruote piene

Altezza in millimetri: 855 mm

Profondità in millimetri: 475 mm

Larghezza in millimetri: 715 mm

Punti di forza: pieghevole



HOLITY.COM