



## Carrello portacasse robusto con ruote h1035\_14

Carrello portacasse pieghevole 90 kg in alluminio. Dimensioni: 1080 x 400 mm.

Il **carrello portacasse robusto H1035\_14** è progettato per l'utilizzo professionale in **magazzini, logistica e movimentazione interna**, dove resistenza, stabilità e praticità sono fondamentali.

Realizzato in **alluminio**, garantisce un'ottima combinazione tra leggerezza strutturale e robustezza, risultando adatto a un uso frequente e continuativo. Con una **capacità di carico fino a 90 kg**, consente di trasportare casse, scatole e colli di medie dimensioni in modo sicuro ed efficiente.

Le **ruote in gomma piena da 150 mm di diametro** assicurano buona scorrevolezza e stabilità durante la movimentazione, facilitando lo spostamento anche su superfici non perfettamente lisce. La **piattaforma di carico da 355 x 245 mm** offre un supporto stabile per il posizionamento del carico.

La struttura è **telescopica e facilmente ripiegabile**, permettendo di ridurre l'ingombro quando il carrello non è in uso. Le **dimensioni da chiuso di 730 x 400 mm** lo rendono pratico da riporre in spazi ridotti o all'interno di veicoli commerciali. Con un peso di **5,90 kg**, mantiene un buon equilibrio tra solidità e maneggevolezza.

Ottimizza la movimentazione nel tuo magazzino con il **carrello H1035\_14** robusto e salvaspazio. Contattaci per maggiori informazioni o per un'offerta dedicata su più pezzi.

### Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Carrello portacasse telescopico pieghevole
- **Materiale:** Alluminio
- **Capacità di carico:** 90 kg
- **Misure totali:** 1.080 (a) x 400 (d) mm
- **Dimensioni piattaforma:** 355 (b) x 245 (c) mm
- **Diametro ruote:** 150 mm
- **Tipologia ruote:** Gomma piena
- **Dimensioni piegato:** 730 (e) x 400 (d) mm
- **Peso:** 5,90 kg

### Benefici per l'utente:

- **Portata:** 90 kg ideale per uso professionale.
- **Struttura:** in alluminio resistente e leggera.
- **Ruote:** da 150 mm per stabilità e scorrevolezza.
- **Pieghevole:** e telescopico per minimo ingombro.
- **Adatto:** a magazzini e movimentazione interna.

#### FAQ:

1. **Qual è la capacità di carico massima?**  
La portata massima è di 90 kg.
2. **Il carrello è pieghevole?**  
Sì, è telescopico e facilmente richiudibile per occupare poco spazio.
3. **Di che materiale è realizzato?**  
È realizzato in alluminio.
4. **Che tipo di ruote monta?**  
È dotato di ruote in gomma piena da 150 mm di diametro.
5. **Quali sono le dimensioni da chiuso?**  
Le dimensioni piegate sono 730 x 400 mm.

#### Mini guida all'acquisto:

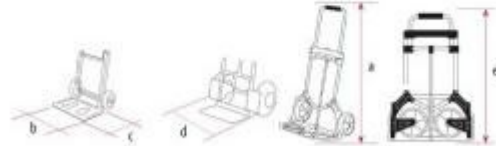
Per scegliere un carrello portacasse per magazzino valuta la portata in relazione al peso medio dei colli movimentati. Un modello da 90 kg è indicato per carichi medio-pesanti e utilizzo frequente. Il diametro delle ruote incide sulla stabilità e sulla facilità di movimento: ruote da 150 mm offrono un buon compromesso tra compattezza e scorrevolezza. La funzione pieghevole è particolarmente utile per chi necessita di ottimizzare lo spazio di stoccaggio o trasporto.

*Carrello portacasse 90 kg, carrello pieghevole per magazzino, carrello in alluminio robusto, carrello con ruote in gomma piena, carrello telescopico professionale, carrello movimentazione casse.*

*\*Immagini puramente indicative.*

## INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 400.0000
- **Profondità in millimetri** 245.0000
- **Altezza in millimetri** 1080.0000
- **portata** 60 kg
- **ruote** ruote piene
- **tipologia** pala
- **punti di forza** pieghevole



### Carrello portacasse robusto con ruote h1035\_14

Portata: 60 kg

Tipologia: pala

Ruote: ruote piene

Altezza in millimetri: 1080 mm

Profondità in millimetri: 245 mm

Larghezza in millimetri: 400 mm

Punti di forza: pieghevole