



Carrello portacasse in bilaminato bianco e acciaio h62_18

Carrello portacasse ad una sponda con piano di carico in bilaminato bianco, struttura in tubolare d'acciaio. Portata: 350 kg. Ingombro: 110 x 60 x h. 100 cm.

Il carrello portacasse h62_18 è progettato per offrire una soluzione resistente e funzionale per la movimentazione di carichi pesanti. La struttura portante è realizzata in tubolare d'acciaio verniciato, garantendo robustezza e durata nel tempo, mentre il piano di carico è in bilaminato bianco, incassato con precisione all'interno della struttura per assicurare stabilità e facilità di pulizia.

L'ingombro di 110 x 60 x h. 100 cm lo rende adatto a molteplici ambienti di lavoro. Le ruote in gomma di alta qualità, con due fisse e due girevoli dotate di parafili, assicurano una manovrabilità semplice e sicura anche a pieno carico.

La portata massima di 350 kg rende questo carrello idoneo alla movimentazione di carichi pesanti in vari settori industriali e commerciali. La cura nella costruzione e l'utilizzo di materiali di prima scelta lo rendono un prodotto affidabile e durevole.

Acquista ora il carrello portacasse h62_18 per ottimizzare la tua logistica con robustezza e praticità!

Caratteristiche tecniche:

- Materiale struttura: tubolare d'acciaio verniciato
- Piano di carico: bilaminato bianco incassato, dimensioni 100 x 60 cm
- Ingombro: 110 x 60 x h. 100 cm
- Portata massima: 350 kg

Qualità
● Ruote: gomma, 2 fisse e 2 girevoli con parafile
● Diametro ruote: 150 mm
● Dimensioni
● Robustezza: struttura in acciaio tubolare verniciato per lunga durata.
● Piano resistente: bilaminato bianco incassato facile da pulire.
● Elevata portata: supporta fino a 350 kg di carico.
● Maneggevolezza: ruote di qualità con parafile per facilità di spostamento.
● Versatilità: adatto a diversi ambienti e applicazioni industriali.
● Robustezza: struttura in acciaio tubolare verniciato per lunga durata.
● Piano resistente: bilaminato bianco incassato facile da pulire.
● Elevata portata: supporta fino a 350 kg di carico.
● Maneggevolezza: ruote di qualità con parafile per facilità di spostamento.
● Versatilità: adatto a diversi ambienti e applicazioni industriali.

Mini guida all'acquisto: Quando scegli un carrello portacasse, verifica che la struttura in acciaio tubolare sia robusta e ben verniciata per garantire durata nel tempo. Il piano di carico in bilaminato bianco è ideale per chi necessita di una superficie facile da pulire e resistente all'usura. La portata deve soddisfare le tue esigenze operative: qui è di 350 kg, adatta a carichi pesanti. Le ruote in gomma, preferibilmente con parafile, assicurano facilità di movimento e sicurezza, soprattutto in ambienti di lavoro dove la mobilità è fondamentale. Controlla sempre le dimensioni per assicurarti che il carrello si adatti agli spazi disponibili nel tuo ambiente.

Carrello portacasse, carrello bilaminato, carrello acciaio tubolare, carrello portata 350 kg, carrello ruote gomma, carrello maneggevole.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1100.0000
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza in millimetri** 1000.0000
- **portata** 350 Kg
- **tipologia** pianale

Carrello portacasse in bilaminato bianco e acciaio h62_18



Carrello portacasse in bilaminato bianco e acciaio h62_18

Portata: 350 Kg

Tipologia: pianale

Larghezza in millimetri: 1100 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Altezza in millimetri: 1000 mm