



Carrello portacasse inox portata 500 kg h492_13

Carrello portacasse in acciaio inox, pianale liscio 1200x600 mm, portata 500 kg, maniglia ergonomica e sistema antivibrazione integrato.

Il **carrello portacasse professionale** è progettato per la movimentazione intensiva di carichi pesanti in contesti industriali che richiedono elevati standard di igiene e resistenza strutturale. Realizzato interamente in **acciaio inox**, il carrello presenta un pianale liscio integrato con un **pannello antivibrazione** in materiale sintetico, studiato per minimizzare le sollecitazioni sonore durante l'uso. La maniglia di spinta unilaterale in tubo quadro è saldata direttamente alla piattaforma con un **angolo ergonomico di 30°**, garantendo una manovrabilità fluida e una postura corretta per l'operatore anche in condizioni di pieno carico.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale struttura:** acciaio inox
- **Dimensioni totali:** L. 1370 x P. 660 x h. 1054 mm
- **Tipologia pianale:** liscio con pannello antivibrazione sintetico
- **Dimensioni utili pianale:** 1200 x 600 mm
- **Altezza del pianale da terra:** 265 mm
- **Capacità di carico:** 500 kg
- **Maniglia di spinta:** tubolare quadro 25 x 25 mm con inclinazione ergonomica
- **Configurazione ruote:** 4 ruote da 160 mm di diametro (2 fisse, 2 girevoli con freno di stazionamento)
- **Sistema di fissaggio:** piastra ad avvitamento multiplo
- **Protezioni:** 2 paraurti angolari frontali in polimero anti-urto

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1370.000000
- **Profondità in millimetri** 660.000000
- **Altezza in millimetri** 1054.000000
- **portata** 500 Kg
- **tipologia pianale**



Carrello portacasse inox portata 500 kg h492_13

Portata: 500 Kg

Tipologia: pianale

Larghezza in millimetri: 1370 mm

Profondità in millimetri: 660 mm

Altezza in millimetri: 1054 mm