



Carrello con fondo a molle

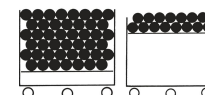
W161

Piegarsi? Solo un lontano ricordo! La merce sarà facilmente accessibile per lavorare in ergonomia, ad esempio in librerie, lavanderie o ne settore della gastronomia.



Descrizione del prodotto

- Lavorare in modo ergonomico grazie al fondo mobile in verticale, che mantiene sempre la merce a un'altezza costante.
- Grazie a elementi di sollevamento sostituibili il carico può essere variato, a seconda del tipo di carrello, da 30 a 195 kg in intervalli di 15 kg.
- Anche in caso di carico su un lato, nessuna inclinazione del fondo mobile.
- Profilato resistente di bordo e fondo perfettamente dimensionato e collegato saldamente con la lamiera di rivestimento e di fondo tramite accoppiamento geometrico.
- Stabilità sup. grazie a nerv.ang.
- Elevato comfort di trasporto grazie alle ruote scorrevoli e in gomma, antiraccia, con cuscinetti a rulli, con dischi di protezione.
- Veicolo con fondo mobile verticalmente, per mantenere la merce ad altezza costante.
- Profilato di contorno anodizzato, rinforzato con imbottitura in plastica resistente all'abrasione.
- Carrello: 2 ruote orientabili e 2 ruote d'appoggio, Ø





125 mm, larghezza 40 mm, scorrevoli, rivestimento in gomma, "senza traccia", cuscinetti a rulli, dischi di protezione.

- Ruote in disposizione centrale per una comoda manovra negli spazi più stretti.
- Su richiesta, possibilità di modificare il carrello applicandovi ruote con disposizione angolare.

Caratteristiche del prodotto

Diametro ruote 125 mm	Diametro ruote 40 mm	Disp.telai Missing translation	Materiale Lega leggera anodizzata	Nervature angolari sì
Possibile modifica della disposizione dei telai sì				

Varianti di prodotto

Codice articolo 40644	Codice articolo 40756
Capacità 315 l	Capacità 570 l
Dimensioni esterne max. L x P x A 1.060 mm × 710 mm × 820 mm	Dimensioni esterne max. L x P x A 1.460 mm × 750 mm × 920 mm
Dimensioni interne L x L x A 1.000 mm × 650 mm × 485 mm	Dimensioni interne L x L x A 1.410 mm × 700 mm × 580 mm
Forza della molla	Forza della molla



90 kg

Peso

24.5 kg

150 kg

Peso

31.5 kg