



Carrello con fondo a molle

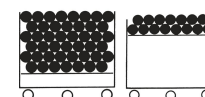
W161

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 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse in posizione centrale	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