

Scaffalatura elemento aggiuntivo, Profondità 500 mm, Altezza / larghezza ripiani: 3000/750mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	990546 3000/750
GTIN	4004514237835
Classe articolo	96P

Descrizione

Esecuzione:

Telai profilati a T e ripiani zincati. Con un **carico ripiano** massimo di 250 kg per ripiano. Piani d'appoggio regolabili con passo da 25 mm. Montaggio rapido grazie all'esecuzione semplice a incastro.

Carico modulo: 1300 kg con un'altezza di 2000 mm, 1700 kg con un'altezza di 2500 mm, 2300 kg con un'altezza di 3000 mm.

Descrizione:

Dimensioni di montaggio:

elemento base: lunghezza nominale + 60 mm

Elemento aggiuntivo: lunghezza nominale + 6 mm

Profondità telaio completa: Profondità nominale + 36 mm

Uso:

Ideali per industria, artigianato, commercio, uffici, archivi, ecc. con utilizzo ottimale dello spazio.

Fornitura:

Elemento base con diagonali di rinforzo. Diagonale di tenuta per ciascun elemento aggiuntivo.

Nota:

- **Piedini di bloccaggio compresi nella fornitura.**
- **Fissaggio al pavimento e a muro non compresi nella fornitura.**
- **Ancoraggio al pavimento adatto n. art. 990854.**

- **Utilizzabile da un lato grazie all'irrigidimento tramite la diagonale di rinforzo.**
- **La lunghezza libera del carico di punta (K) non deve superare i 600 mm.**
- **Per facilitare il trasporto, l'articolo viene fornito smontato. Montaggio escluso.**

Descrizione tecnica

Profondità	536 mm
Numero di telai profilati	1
Altezza scaffale	3000 mm
Larghezza	756 mm
Dim. di montaggio elem. aggiuntivo larghezza	756 mm
Altezza	3000 mm
Scaffalatura	Elemento aggiuntivo
Numero ripiani	7
Profondità ripiano	500 mm
Profondità degli scaffali	500 mm
Larghezza ripiano	750 mm
Carico massimo campo	1600 kg
Portata ripiano / carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su metallo)	250 kg
Spessore ripiano	40 mm
Regolazione dell'altezza con passo	25 mm
Esecuzione di montaggio	Scaffalatura a innesto
Materiale	zincato
Attributo del nome del prodotto	Profondità 500 mm
Tipo di prodotto	Scaffale con ripiani