

Scaffalatura elemento aggiuntivo, Profondità 500 mm, Altezza / larghezza ripiani: 2000/750mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	990546 2000/750
GTIN	4004514237811
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

Altezza	2000 mm
Numero di telai profilati	1
Numero ripiani	5
Altezza scaffale	2000 mm
Profondità	536 mm
Dim. di montaggio elem. aggiuntivo larghezza	756 mm
Larghezza	756 mm
Scaffalatura	Elemento aggiuntivo
Profondità ripiano	500 mm
Profondità degli scaffali	500 mm
Larghezza ripiano	750 mm
Carico massimo campo	1300 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