

Elemento aggiuntivo scaffale per pallet, profondità 1100 mm, Altezza: 3500mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	991227 3500
GTIN	4058255110360
Classe articolo	960

Descrizione

Esecuzione:

Elemento base composto da 2 spalle con ciascuna 4 ancoraggi a terra e 2 o 3 coppie di correnti. Elemento aggiuntivo composto da 1 spalla con 4 ancoraggi a terra

e 2 o 3 coppie di correnti. Per piani di carico supplementari vedi Accessori.

Montanti modello EGN 120×50×1,5.

Descrizione:

Dimensioni di montaggio:

Lunghezza complessiva dello scaffale:

Per i telai di supporto S610-M18-U e S625-A18:

lunghezza nominale + numero supporti × 86 mm (per S610-M18-U)

lunghezza nominale + numero supporti × 110 mm (per S625-A18).

Verniciatura:

Supporto simile a RAL 5017 blu traffico, montanti RAL 2004 arancio puro, **termoverniciati**.

Nota:

- **Se il pavimento non è piano, consigliamo di usare lamierinidi compensazione.**
- **Per ottimizzare il trasporto l'articolo viene fornito smontato. Il montaggio è escluso.**
- **Per consentire l'inserimento del piedino, prevedere una distanza di almeno 100 mm tra la spalla e la parete o le parti dell'edificio.**

Quando si montano i montanti, assicurarsi che il **supporto esterno sporga sopra l'ultimo piano d'appoggio di almeno 500 mm**. All'interno dei singoli piani di scaffali è sufficiente una sporgenza di 100 mm.

Disposizioni tecniche per il montaggio di uno scaffale per pallet secondo BGR 234:

- **i supporti esterni devono essere almeno 500 mm più alti del piano d'appoggio più in alto in caso di corridoi o percorsi.**
- **I passaggi e le sovrastrutture devono essere dotati di un pannello chiuso (ad es. un pannello truciolare).**
- **L'altezza libera di passaggio della luce deve essere di almeno 2100 mm.**
- **In corrispondenza di supporti esterni e passaggi è necessario montare i paraspigoli.**
- **Gli scaffali singoli nelle stanze devono essere fissati sul retro mediante pannelli posteriori a rete (onde evitare la caduta degli elementi da immagazzinare).**
- **Apporre un cartello con la capacità di carico su ogni piano di scaffali.**
- **Qualità del calcestruzzo: almeno C20/25 secondo EN 206-1 (DIN 1045-2); spessore calcestruzzo: almeno 200 mm.**
- **Se la distanza tra i pallet nello scaffale doppio è inferiore a 100 mm, montare dei ferma-pallet.**

Ulteriori indicazioni sulla progettazione e la costruzione:

- **Un dato importante è la lunghezza del carico di punta (K) = distanza massima tra il pavimento e il bordo superiore del primo livello dei montanti, sulla cui base viene calcolato il tipo di supporto da usare.**
- **Prevedere sempre circa 100 mm di distanza fra la merce e il piani d'appoggio successivo o il soffitto.**
- **Altezza di sollevamento del mezzo di servizio: bordo superiore del montante più alto + 200 mm.**

I nostri dati tecnici non sono validi su superfici bituminose o contenenti magnesite, pavimentazioni a lastre di pietra e calcestruzzo compattato a rullo.

Descrizione tecnica

Profilato del telaio	S625-A18
Numero di piani di appoggio	3
Tipo di montante	EGN 120×50×1,5
Profondità	1100 mm
Numero di piazzali pallet per modulo	9
Larghezza ripiano	2700 mm
Carico ripiano	3060 kg
Carico modulo (3 moduli con cad. 2 montanti per modulo)	7100 kg
Montaggio a innesto	sì

Montaggio a cura del cliente	sì
Accesso agli scaffali	bifronte
Dim. di montaggio elem. aggiuntivo larghezza	2810 mm
Numero di supporti scaffale	1
Scaffalatura	Elemento aggiuntivo
Altezza	3500 mm
Portata ripiano / carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su metallo)	3060 kg
Attacco pallet con portata	1020 kg
Regolazione dell'altezza con passo	50 mm
Esecuzione di montaggio	Scaffalatura a incastro
Gamma colori	RAL 5010, 2004
Attributo del nome del prodotto	profondità 1100 mm
Tipo di prodotto	Scaffale per pallet

Accessori

Spina di sicurezza per montanti	991331
Tassello da pavimento per telai di scaffali per pallet	991470
Lamierini di spessore per telai di scaffali per palletSet di 5 pezzi Per modello 5	991481 5
Coppia di correnti EGN-DUO 120×50 Lunghezza dei montanti 2700 mm	991346 2700