

Pallet per elemento base ed elemento aggiuntivo, profondità 1100 mm, Altezza: 1+1mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine

991249 1+1

GTIN

Classe articolo

96P

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 LNS 110×50×1,5.

Set composto da 1× elemento base e 1× elemento aggiuntivo.

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:

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 parasigoli.
- 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 fermapallet.

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 m 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.

- 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.

Descrizione tecnica

Larghezza ripiano	2700 mm
Dim. di montaggio elem. base larghezza	2872 mm
Carico ripiano	2460 kg
Numero di piani di appoggio	3
Profondità	1100 mm
Altezza	3000 mm
Profilato del telaio	S610-M18-U
Carico modulo (3 moduli con cad. 2 montanti per modulo)	5320 kg

Dim. di montaggio elem. aggiuntivo larghezza	2786 mm
Portata ripiano / carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su metallo)	2460 kg
Attacco pallet con portata	820 kg
Regolazione dell'altezza con passo	50 mm
Esecuzione di montaggio	Scaffalatura a innesto
Gamma colori	RAL 5010, 2004
Attributo del nome del prodotto	profondità 1100 mm
Tipo di prodotto	Scaffale per pallet