

Elemento base scaffale per pallet, profondità 1100 mm, Altezza: 3000mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	991202 3000
GTIN	4058255110056
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 LNS 100×50×1,5.

Dimensione di montaggio elemento base: 2872 mm.

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 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 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

Carico ripiano	1545 kg
Profilato del telaio	S610-M18-U
Numero di supporti scaffale	2
Carico modulo (3 moduli con cad. 2 montanti per modulo)	5320 kg
Numero di piani di appoggio	3
Larghezza ripiano	2700 mm
Montaggio a cura del cliente	sì
Numero di piazzali pallet per modulo	9
Profondità	1100 mm

Altezza	3000 mm
Scaffalatura	Elemento base
Montaggio a innesto	sì
Tipo di montante	LNS 100×50×1,5
Dim. di montaggio elem. base larghezza	2872 mm
Accesso agli scaffali	bifronte
Portata ripiano / carico massimo ripiano distribuito su tutta la superficie (su metallo)	1545 kg
Attacco pallet con portata	515 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 LNS-DUO 100×50 Lunghezza dei montanti 2700 mm	991338 2700