

**Elemento base scaffale per pallet, profondità 1100 mm, Altezza: 5000mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	991212 5000
GTIN	4058255110216
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 110×50×1,5. Dimensioni di montaggio dell'elemento base: 2920 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 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

Tipo di montante	LNS 110×50×1,5
Scaffalatura	Elemento base
Profilato del telaio	S625-A18
Carico modulo (3 moduli con cad. 3 montanti per modulo)	8630 kg
Dim. di montaggio elem. base larghezza	2920 mm
Altezza	5000 mm
Montaggio a cura del cliente	sì
Numero di piazzali pallet per modulo	12
Montaggio a innesto	sì

Larghezza ripiano	2700 mm
Accesso agli scaffali	bifronte
Numero di supporti scaffale	2
Numero di piani di appoggio	4
Carico ripiano	2460 kg
Profondità	1100 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 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