



Scaffalatura Leggera - Scheda Tecnica

Ideale per organizzare e sistemare il tuo spazio

Le scaffalature leggere sono soluzioni di stoccaggio altamente versatili disponibili in una vasta gamma di dimensioni e finiture. Aiutano a massimizzare l'utilizzo dello spazio, mantenere le strutture organizzate e ottimizzare i processi di flusso di lavoro nei magazzini. Ideali per l'archiviazione, aree di stoccaggio, vendita al dettaglio, garage, capannoni e uffici.

Il prodotto è costruito in acciaio e presenta una finitura con verniciatura a polvere per una maggiore durata. Il design a incastro migliora la stabilità, garantendo che le scaffalature possano supportare in sicurezza carichi pesanti. Questo sistema di scaffalature può essere smontato, permettendo agli utenti di modificare l'altezza e la lunghezza secondo necessità, offrendo flessibilità per diverse esigenze di stoccaggio.

Descrizione

- **Costruzione solida in acciaio** con finitura verniciata a polvere;
- **Ripiani in lamiera d'acciaio**, rimovibili e regolabili, disponibili in varie dimensioni, progettati per sostenere carichi fino a 136 kg per livello (P400mm/ con accesso semplice) e 182 kg (P600mm/ con accesso doppio). Regolazione dell'altezza dei ripiani ogni 50 mm.
- Possibilità di aggiungere uno o più elementi complementari alla struttura di base.
- Profilo montante con giunto. **Montaggio facile**, senza viti;

Elementi di base:

- Include 4 montanti, 6 strutture di ripiani in acciaio, 4 piedini in plastica;

Elementi complementari:

- Include 2 montanti, 6 strutture di ripiani in acciaio, 2 piedini in plastica;

Caratteristiche

- **Scaffalatura Leggera**
- Ideale per organizzare e sistemare il tuo spazio
- **Versatilità:** I sistemi di scaffalatura sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni e finiture, rendendoli adatti a diversi ambienti, tra cui case, garage, capannoni, uffici, magazzini e spazi di vendita.
- **Utilizzo Ottimizzato dello Spazio:** Offre opzioni di stoccaggio efficienti, permettendo agli utenti di sfruttare al massimo lo spazio disponibile e ridurre l'ingombro.
- **Miglioramento dell'Organizzazione:** Contribuisce a una migliore organizzazione. Fornendo una soluzione di stoccaggio strutturata e facilmente accessibile, aiutano gli utenti a mantenere i loro spazi ordinati e organizzati, riducendo il tempo perso a cercare gli oggetti.
- **Ottimizzazione del Flusso di Lavoro:** In ambienti di magazzino e di stoccaggio, i sistemi di scaffalatura ottimizzano i processi di flusso di lavoro.

Rendono più facile per i dipendenti trovare e recuperare oggetti, portando a una maggiore efficienza e produttività.

- **Robusto e Durevole:** La costruzione in acciaio solido con finitura verniciata a polvere garantisce un prodotto robusto e durevole. Il design a incastro migliora la stabilità, rendendo i sistemi di scaffalatura capaci di sostenere carichi pesanti.
- **Personalizzabile:** Il design smontabile permette agli utenti di modificare l'altezza e la lunghezza dei ripiani. Questa personalizzabilità offre la flessibilità di adattare i sistemi di scaffalatura a esigenze diverse e variabili di stoccaggio.
- **Installazione Facile:** Progettati per un'installazione facile, rendendoli convenienti per gli utenti da montare rapidamente senza processi di assemblaggio complessi.
- **Soluzione Economica:** Offrono un valore duraturo e possono aiutare a evitare la necessità di soluzioni di stoccaggio costose e su misura.
- **Facile Manutenzione:** La finitura verniciata a polvere non solo migliora la durata, ma rende anche i sistemi di scaffalatura facili da pulire e mantenere.

Informazioni Aggiuntive

- **Manutenzione e Pulizia:** La pulizia regolare degli scaffali è essenziale per prolungarne la durata. Non è sempre necessario usare acqua; mantenere gli scaffali privi di polvere è sufficiente. Troppa acqua può causare ossidazione della superficie, riducendo la durata degli scaffali.
- **Produzione e Composizione:** Le scaffalature sono realizzate utilizzando pratiche sostenibili, inclusa la ricerca responsabile delle materie prime. L'acciaio è riciclabile al 100% e può essere riutilizzato senza perdere le sue proprietà. Può essere riciclato indefinitamente, riducendo la domanda di materie prime e minimizzando i rifiuti, diventando quindi parte integrante dell'economia circolare. Il contenuto riciclato totale per le scaffalature è di circa il 20%.
- **Uso Ergonomico:** Facili da assemblare, senza viti, ideali per un'espansione rapida dello stoccaggio senza bisogno di strumenti o professionisti. Il design modulare innovativo è una soluzione che consente di risparmiare tempo e costi. L'altezza dei ripiani è facilmente regolabile (a incrementi di 50 mm) per soddisfare le esigenze variabili.

- **Circolarità dell'Imballaggio del Prodotto:** Tutti i componenti dell'imballaggio del prodotto sono realizzati con materiali omogenei singoli che permettono loro di essere riciclati per creare nuovi componenti di imballaggio e quindi la riciclabilità dell'imballaggio è approssimativamente del 100%.

Paese di origine: Portogallo

4

Specifiche

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE PRODOTTO (MM)	DIMENSIONE IMBALLATO (MM)	PESO NETTO (KG)	PESO LORDO (KG)	EAN
AR03112007115	L/DUTY SHELF 6 BASE P400 GRIGIO	2000x1000x400	1080x465x80	34,00	35,00	560375019000
AR03122007115	L/DUTY SHELF 6 CONNECT P400 GRIGIO	2000x1000x400	1080x455x80	30,00	30,50	560375019001
AR031111115	L/DUTY SHELF 6 BASE P600 GRIGIO	2000x1000x600	1080x640x60	44,00	45,00	560375019002
AR031211115	L/DUTY SHELF 6 CONNECT P600 GRIGIO	2000x1000x600	1080x630x60	40,00	41,00	560375019003

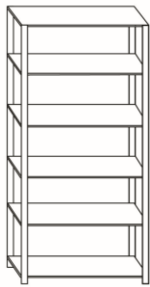
La garanzia su questa gamma di prodotti è di 3 anni, con una durata estesa rispetto alla norma. Inoltre, sono disponibili pezzi di ricambio per la riparazione dei componenti usurati, in modo che il prodotto non debba raggiungere la fine della sua vita utile. Accettiamo comunque che il prodotto venga restituito a Bi-silque, come da politica di "Ritiro" di Bi-silque.

Politica di restituzione a fine vita

Bi-silque è costantemente impegnata a migliorarsi e quindi le metriche aziendali sono dinamiche. Per questo motivo, vi chiediamo, se siete interessati a conoscere maggiori dettagli sulle nostre metriche di sostenibilità, di visitare il nostro sito web cliccando sul seguente link, poiché queste cifre vengono aggiornate regolarmente:

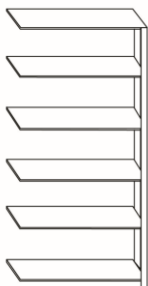
<https://www.bisilque.com/sustainability/>

Certificazione del prodotto



Elemento Base (BASE)

Include: 4 (8) montanti, 6 ripiani in acciaio, 12 travi principali, 12 traversini, 6 (o 12) tubi di rinforzo; 4 piedini in plastica;



Elemento Complementare (CONNECT)

Include: 2 (4) montanti, 6 ripiani in acciaio, 12 travi principali, 12 traversini, 6 (o 12) tubi di rinforzo; 2 piedini in plastica;