
Scaffalature Metalliche

FAQ sulle Scaffalature Metalliche

Le scaffalature metalliche sono molto utili per organizzare lo spazio sia nei magazzini che nei negozi.

Qui trovi le risposte alle domande più comuni per aiutarti a capirle meglio e a usarle nel modo giusto.

Quali sono le misure delle scaffalature in metallo?

Le scaffalature in metallo possono avere misure diverse, a seconda di come vengono usate. Di solito, l'altezza va da 2 metri fino a più di 12 metri per quelle industriali. La profondità dei ripiani può essere tra 30 e 120 cm, mentre la larghezza è di solito tra 90 e 300 cm. Se hai bisogno di misure particolari, si possono anche personalizzare.

Quanto sono alti gli scaffali del supermercato?

Gli scaffali nei supermercati di solito sono alti tra 1,8 e 2,5 metri. Questo permette ai clienti di prendere facilmente i prodotti. Nei supermercati più grandi, come gli ipermercati, ci sono scaffali che possono arrivare anche a 3 metri, soprattutto nei magazzini interni.

Come si calcola la portata di una scaffalatura?

Per sapere quanto peso può reggere una scaffalatura, bisogna considerare:

- Il materiale e lo spessore del metallo usato per i ripiani e i montanti.
- Quanti ripiani ci sono.
- Come è distribuito il peso.

Ad esempio, una scaffalatura robusta può reggere da 200 kg fino a oltre 2000 kg per ogni ripiano. Per sicurezza, è sempre meglio controllare la scheda tecnica o chiedere a un esperto.

Come si chiamano gli scaffali in magazzino?

Gli scaffali usati nei magazzini si chiamano scaffalature industriali. Ecco alcuni tipi principali:

- Scaffalature portapallet, usate per i bancali.
- Scaffalature cantilever, perfette per oggetti lunghi come tubi o assi.
- Scaffalature Picking, che permettono di usare al massimo lo spazio.
- Scaffalature leggere, per carichi meno pesanti.

Come devono essere ancorate le scaffalature?

Per essere sicure, le scaffalature devono essere ben fissate. Ecco come:

- Fissarle al pavimento con bulloni o tasselli.
- Ancorarle alle pareti, se serve, per evitare che si muovano.
- Assicurarci che siano dritte, usando un livello per controllare.
- Aggiungere protezioni anti-urto, soprattutto nei magazzini dove ci sono carrelli o macchinari.

È importante seguire sempre le istruzioni del produttore e rispettare le regole di sicurezza, come quelle della normativa UNI EN 15635.