

---

# 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.
- Assicurarsi 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.