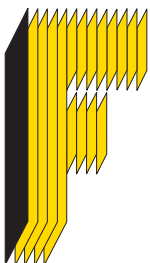




## Scaffalatura *a ganci*



**FANTIN** S.R.L.

MOBILI METALLICI PER UFFICIO  
SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE  
SCAFFALATURE METALLICHE MODULARI  
MOBILI PER INDUSTRIA

33080 BANNIA (PN) - Via S. Vito, 43  
Tel. 0434/959133-957569  
Fax 0434/560037  
e-mail: [commercial@fantin.com](mailto:commercial@fantin.com)  
<http://www.fantin.com>



UNI EN ISO  
9001

# Scaffalatura a ganci

La scaffalatura è composta da elementi modulari con assemblaggio ad incastro, studiati e realizzati per garantire robustezza ed estrema rapidità di montaggio.

I ripiani, in lamiera, sono dotati di angoli rinforzati e frontalmente di una triplice piegatura; inferiormente sono previsti uno o più rinforzi ad omega che ne aumentano la capacità di carico. Il ripiano viene sostenuto mediante un particolare gancio zincato, realizzato in lamiera stampata, che consente l'assemblaggio con il montante mediante due punti di connessione.

Quest'ultimo è costituito da un tubolare, completo alle estremità di piedini in plastica, che consente un posizionamento del ripiano variabile in altezza con un passo pari a 5 cm.

La scaffalatura modulare può essere corredata di separatori verticali, tamponamento frontale e laterale, per la realizzazione di scomparti a larghezza variabile, risolvendo il problema dell'immagazzinaggio dei materiali sfusi.

Tutti i componenti metallici vengono verniciati a forno con polveri termoindurenti, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.



# Scaffalatura a bulloni

La scaffalatura è composta da elementi modulari da assemblare mediante bulloni.

I ripiani, realizzati in lamiera, sono dotati inferiormente di uno o più rinforzi ad omega che ne aumentano la capacità di carico e vengono fissati al montante mediante bulloni zincati. Il montante, costituito da un profilo in lamiera e completo di piedini in plastica, consente un posizionamento del ripiano variabile in altezza con passo pari a 5 cm.

Tutti i componenti metallici vengono verniciati a forno con polveri termoindurenti, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.



**FANTIN**