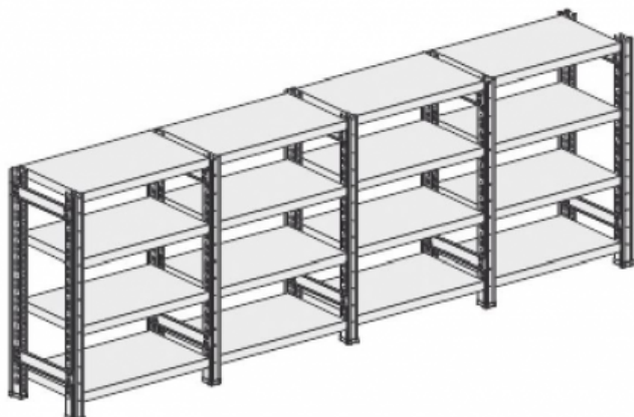


Scaffale metallico in acciaio 5 ripiani cm 100x40x250h - Montaggio a gancio



Numero di riferimento: **DN19910**

I montanti sono realizzati in lamiera d'acciaio laminata a freddo tipo DC01/Fe e P01 norma UNI EN 10130 spessore mm. 12/10 a sezione a "C" semichiusa, dimensioni mm. 50x32x50, sono asolati sui lati lunghi, dimensioni mm. 3x20 con passo mm. 50. I ganci porta ripiano sono ricavati da nastri zincati spessore mm. 15/10 tipo sendzimir DX51DFe P02G a norme UNI EN 10142/92 e 10147. Le traversine sono realizzate in lamiera d'acciaio mm. 12/10, si agganciano ai montanti formando fiancate con profondità uguale a quella dei ripiani utilizzati per ogni scaffale. Il numero delle traverse varia in conseguenza dell'altezza dei montanti in modo che l'intera struttura abbia la massima rigidità. Le basi in materiale plastico sagomato come la sezione del montante si adattano ad esso perfettamente e contribuiscono alla distribuzione del carico al pavimento.

I ripiani sono realizzati in lamiera d'acciaio laminata a freddo tipo DC01/Fe P01 a norma UNI EN 10130 spessore mm. 6/10 oppure mm. 7/10 a secondo della profondità e delle dimensioni del ripiano. Ogni ripiano è prodotto con tre ordini di piega per ogni lato così da irrobustire la struttura e inoltre viene rinforzato con canotti a omega saldati elettricamente in diversi punti. La saldatura viene applicata anche ai quattro angoli dei ripiani. I ripiani sono identici per entrambi le versioni di montaggio "gancio" "bullone".

La verniciatura avviene con polveri epossidiche termoindurenti RAL 7035, viene applicata con procedimento elettrostatico dopo che i materiali hanno subito lo sgrassaggio, la fosfatazione, il lavaggio e l'asciugatura. Infine l'inserimento in forno continuo con temperatura costante a 180° C.

Numero ripiani : 5

Numero traverse di collegamento : 4



Numero montanti da cm 250 comprensivi di piedi in
plastica : 4

Dimensioni esterne cm 100x40x250h