

SCHEDA TECNICA




Pendini rapidi



Pendini rapidi

- Selezione di pendini, con ganci e clip regolabile
- Pendini con altezza regolabile
- Trattamento galvanizzato per utilizzo in condizioni normali

Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Capacità di portata	Lunghezza minima (mm)	Lunghezza massima (mm)	Altezza (mm)	Confezione: pezzi	Confezione: kg
QH HH 140		Pendino regolabile con due ganci	30 kg	90	140		100	3,6
QH HH 200			30 kg	120	200		100	4,2
QH HH 320			30 kg	180	320		100	5
QH HH 620			30 kg	330	620		100	7,6
QH HH 760			30 kg	400	760		100	9,6
QH HH 1020			30 kg	530	1020		100	12
QH HH 1540			30 kg	790	1540		100	17
QH HH 2020			30 kg	1030	2020		100	21,3
QH HEB 660				Pendino regolabile con un occhiolo piegato ed un gancio	40 kg	350	660	
QH HEB 1960	40 kg	1000			1960		100	22,06
QH TC		Pendino Regolabile per Clip a Farfalla	24 kg			112,6	100	3,85

Prestazioni



Reazione al fuoco
A1



Resistenza alla corrosione
B



Ambiente
Totalmente riciclabile



Comprendere le prestazioni delle strutture di sospensione e degli accessori Chicago Metallic™



Reazione al fuoco

La reazione al fuoco è classificata in base alla norma EN 13501-1. Le strutture di sospensione in acciaio e gli accessori Chicago Metallic sono ignifughi.



Resistenza al fuoco

Una gamma di strutture di sospensione Chicago Metallic è stata testata in combinazione con diversi pannelli Rockfon ed è stata classificata secondo la norma europea EN 13501-2 e/o secondo le norme nazionali.



Resistenza alla corrosione

Gli elementi Chicago Metallic sono prodotti a partire da acciaio zincato a caldo, seguendo il processo di fabbricazione Sendzimir e conformemente alle classi di corrosione stabilite secondo gli standard della norma EN 13964 (A, B, C, D). I sistemi standard in classe B sono protetti con uno strato di zinco di 100g/m², equamente applicato sui due lati. I sistemi e gli accessori di classe C o D, con una migliore resistenza alla corrosione (ECR), sono ricoperti da uno strato di zinco rispettivamente di 100 g/m² e 275 g/m², applicato uniformemente su entrambi i lati, e sono protetti da un ulteriore strato da 20 micron per lato.



Capacità portante

La capacità portante del sistema (quantità max. di kg/m² distribuita uniformemente sul sistema, senza superare la deformazione consentita per ogni singolo componente) è testata secondo gli standard EN 13964. Il valore cumulativo della capacità portante del sistema, mostrato all'interno delle schede tecniche, non supera la massima deformazione concessa dagli standard in classe 1. Speciali configurazioni che deviano dalle misure standard dei moduli presenti nelle schede tecniche devono essere calcolate dal servizio tecnico Rockfon.

Sounds Beautiful

