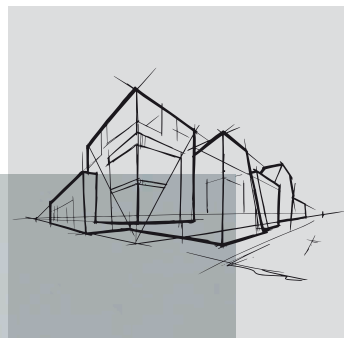


Barra filettata

Scheda tecnica




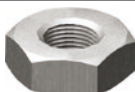


Barra filettata

- Barre filettate galvanizzate con diametro 6, 8 e 10 mm
- Adatte per pesi elevati in combinazione con accessori idonei
- Trattamento galvanizzato per utilizzo in tutte le condizioni
- Accessori specifici disponibili per un corretto e veloce montaggio

Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Confezione: pezzi	Confezione: kg
BOLT M6		Bullone M6x16	100	0,6
TR M6		Barra filettata M6 / L=1000 mm	100	16,7
SS M6		Raccordo filettato M6	100	0,8
NUT M6		Dado M6	100	0,2
AB		Clip connessione ortogonale	100	1,1
FC M6		Clip fissaggio universale / L=90 mm	100	1,5
PLUG M6		Tassello ottone M6	100	0,5
EYE M6		Barra filettata M6 con occhiello	100	0,5
PLUG M6 TILT		Tassello oscillante con rondella	100	1,9

Famiglia prodotti		Descrizione	Confezione: pezzi	Confezione: kg
TR M8 R		Barra filettata M8 - destra / L=1000 mm	50	15,4
NUT M8 R		Dado M8 - destra	100	0,5
WASH M8		Rondella elastica M8 «Grower»	100	0,2
TR M10 R		Barra filettata M10 - destra / L=1000 mm	50	24,4
NUT M10 R		Dado M10 - destra	100	1,1
WASH M10		Rondella elastica M10 «Grower»	100	0,3

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.

Rockfon® è un marchio registrato
del Gruppo ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496](https://www.facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03/2022 | Tutti i codici colore menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sugli standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.



Rockfon
ROCKWOOL Italia S.p.A.
Via Antonio Canova, 12 20145 Milano
Tel.: +39 02.346.13.1
Fax.: +39 02.346.13.321
E-mail: info@rockfon.it
www.rockfon.it