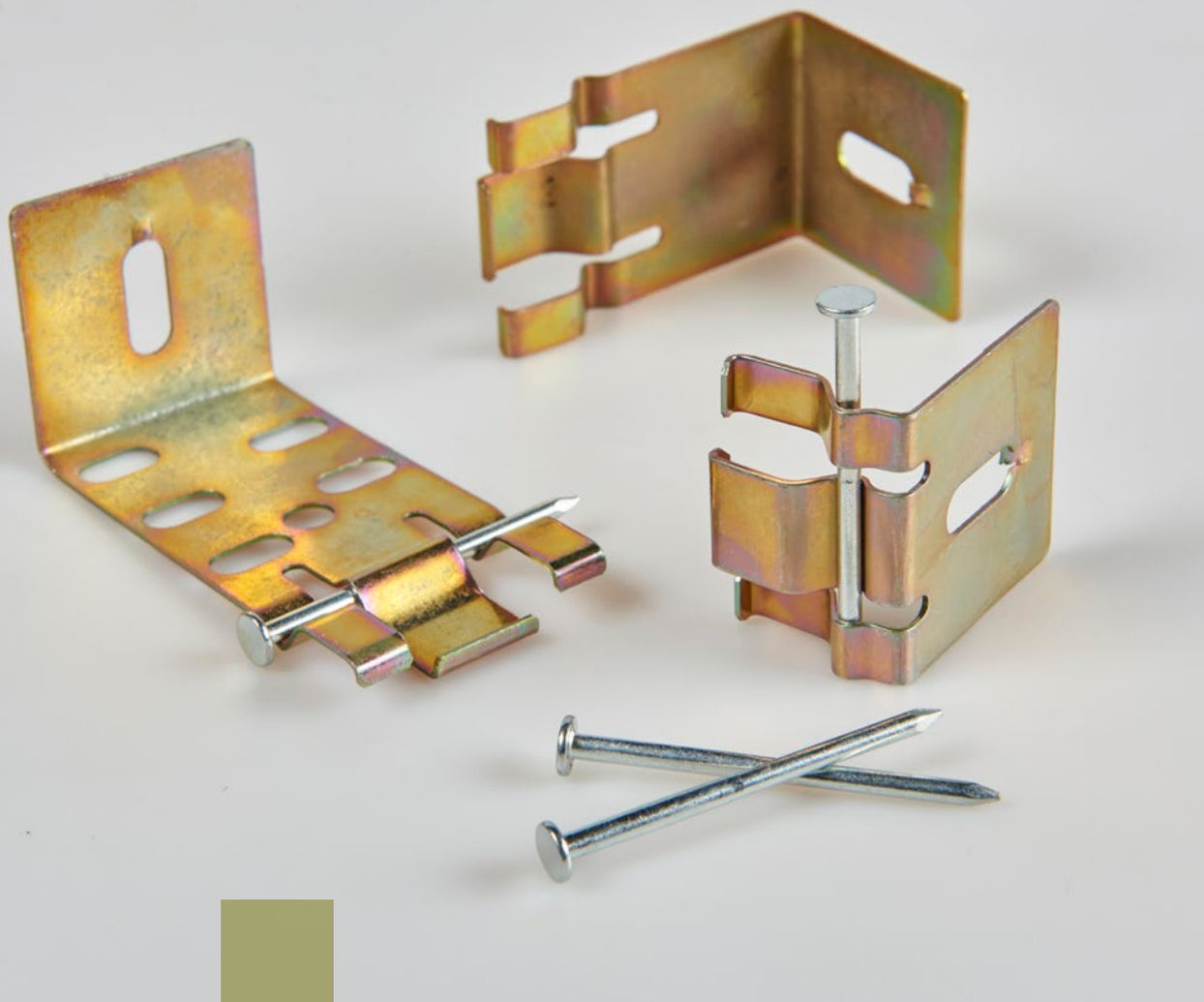
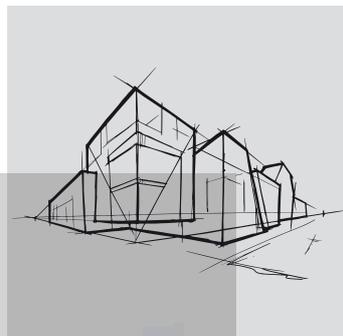


## Clip di sospensione

Scheda tecnica



# Clip di sospensione

- Sospensione diretta oppure in plenum con altezza ridotta
- Elementi specifici, da combinare con aste filettate
- Ganci per tubolari e fissaggi verticali
- Ganci universali per soluzioni specifiche

## Assortimento

| Famiglia prodotti |   | Descrizione  | Portata | Altezza (mm) | Confezione: pezzi | Confezione: kg |
|-------------------|---|--|---------|--------------|-------------------|----------------|
| FH B              |    | Attacco a L per barra filettata e profilo T Chicago Metallic™                  | 35 kg   | 82           | 100               | 1,5            |
| FH 160            |    | Attacco universale piatto  | 24 kg   | 160          | 250               | 10,1           |
| FC IPN T 55       |   | Aggancio per travi metalliche  | 13 kg   | 70           | 100               | 7,4            |
| FC IPN T 85       |  |  | 40 kg   | 100          | 100               | 11             |
| SHW 89            |  | Aggancio per travi metalliche - montaggio verticale                            | 19 kg   | 90           | 100               | 11,2           |
| FC I T/EYE        |  | Sospensione ortogonale per T e profilo primario I da 55, 70, 80, 100 e 120 mm  | 40 kg   |              | 100               | 5,9            |
| FH 89             |  | Clip di sospensione per profili a T Chicago Metallic™ + Spina di sicurezza     | 35 kg   | 88,9         | 100               | 3              |
| SH 50             |  | Clip di sospensione a L per profili a T Chicago Metallic™ + Spina di sicurezza | 35 kg   | 50           | 100               | 2,5            |
| SH 80             |  |  | 35 kg   | 80           | 100               | 3,2            |
| SH 100            |  |  | 35 kg   | 100          | 100               | 2,4            |
| NH NAIL           |  | Chiodi di sicurezza per Nonius   | 40 kg   |              | 200               | 1,3            |

| Famiglia prodotti |   | Descrizione   | Portata | Altezza (mm) | Confezione: pezzi | Confezione: kg |
|-------------------|---|---|---------|--------------|-------------------|----------------|
| FC I EYE          |    | Clip ortogonale per doppio profilo 55, 70, 85, 100, 120 mm con asola da 45 mm | 50 kg   |              | 200               | 5,9            |
| SH 40-80          |    | Attacco regolabile (80-120 mm)  | 20 kg   |              | 100               | 2,1            |
| FC IPN V 5 EYE    |    | Clip di fissaggio su trave metallica 1.5-5 mm / con foro per pendino          |         |              | 100               | 1,9            |
| FC IPN V 8 EYE    |    | Clip di fissaggio su trave metallica 4 - 8 mm / con foro per pendino          |         |              | 100               | 1,9            |
| FC IPN V 5 M6     |    | Clip di fissaggio su trave metallica 1.5-5 mm / per barra filettata M6        |         |              | 100               | 3              |
| FC IPN V 8 M6     |   | Clip di fissaggio su trave metallica 4 - 8 mm / per barra filettata M6        |         |              | 100               | 1,9            |
| FC IPN 4 EYE      |  | Clip di fissaggio su trave metallica 1.5 - 4 mm / con foro per pendino        |         |              | 100               | 0,7            |
| FC IPN 10 EYE     |  | Clip di fissaggio su trave metallica 4 - 10 mm / con foro per pendino         |         |              | 100               | 1,9            |
| FC IPN 10 M6      |  | Clip di fissaggio su trave metallica 4 - 10 mm / per barra filettata          |         |              | 100               | 3,1            |
| FC IPN 15 EYE     |  | Clip di fissaggio su trave metallica 10 - 15 mm / con foro per pendino        |         |              | 100               | 2,1            |
| FC IPN 15 M6      |  | Clip di fissaggio su trave metallica 10 - 15 mm / per barra filettata         |         |              | 100               | 3,4            |

## 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> e 275 g/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> 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



**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](mailto:info@rockfon.it)  
[www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)

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.