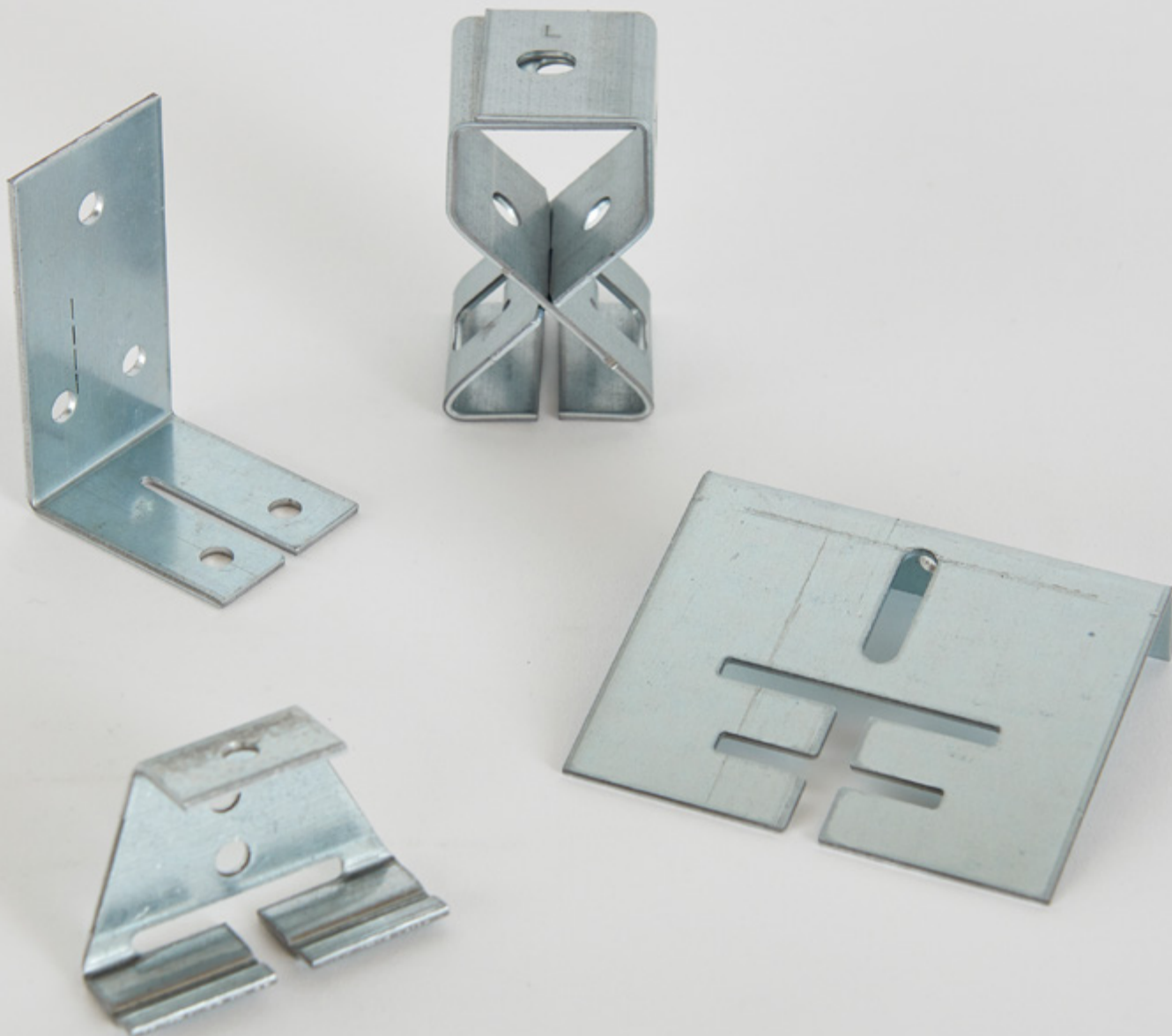


SCHEDA TECNICA










Accessori per Longspan












Accessori per Longspan

- Ganci per differenti esigenze di portata
- Elementi di connessione di profili a I
- Progettati per un'installazione facile e sicura
- Usati per controsoffitti a struttura a vista e nascosta

Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Capacità di portata	Lunghezza minima (mm)	Lunghezza massima (mm)	Altezza (mm)	Confezione: pezzi	Confezione: kg
I50x100 LC		Raccordo lineare per profilo Longspan 6000					15	4,3
I50x100 CC		Raccordo ortogonale per profilo Longspan 6000					15	4,1
I50x100 FC T		Clip di fissaggio per profilo Longspan 6000 con T35				60	250	2,4
I50X100 HC M10		Morsetto di aggancio per profilo Longspan 6000 e barra filettata M10	200 kg			94	20	3,9
I50X100 HC M8		Morsetto di aggancio per profilo Longspan 6000 e barra filettata M8	100 kg			70,25	20	3,3
HC I M6 1		Gancio di supporto per profilo primario I da 55, 70 e 85 mm (asola per barra filettata da 6 mm)	60 kg				50	5,1
HC I M6 2		Gancio di supporto per profilo primario I da 100 and 120 mm	160 kg				50	7,1
WC I		Raccordo a muro per profilo primario I da 55, 70, 85, 100 e 120 mm	NPD			75	50	3,8
I40x55 CC		Raccordo ortogonale per profilo primario I da 55 mm					50	8,3

Famiglia prodotti		Descrizione	Capacità di portata	Lunghezza minima (mm)	Lunghezza massima (mm)	Altezza (mm)	Confezione: pezzi	Confezione: kg
I40x70 CC		Raccordo ortogonale per profilo primario I da 70 mm					50	10,3
I40x85 CC		Raccordo ortogonale per profilo primario I da 85 mm					50	11,8
I40x55 LC		Raccordo lineare per profilo I 55mm					50	3,3
I40x70 LC		Raccordo lineare per profilo I 70mm					50	3,6
I40x85 LC		Raccordo lineare per profilo I 85mm					50	4,2
I40x120 LC		Raccordo lineare per profilo I 120mm					25	6,7
I40x120 WC		Raccordo ortogonale per profilo primario I da 120 mm					25	6
I40x55 HC		Elemento di aggancio per profilo primario I55	24 kg				250	4,3
I40x70 HC		Elemento di aggancio per I70	24 kg				250	4,7

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

