

SCHEDA TECNICA

Accessori per applicazioni varie



Accessori per applicazioni varie

- Serie di accessori per esigenze varie
- Per creare soluzioni rapide e sicure

Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Confezione: pezzi	Confezione: kg
LF X 600		Cornice bordo X per illuminazione 600x600 mm	1	0,67
WBB T		Clip di connessione a parete e tra profili a T	50	1,6
CONN T/T 1		Profilo per connessione doppia T per profili 6,5x11 mm	100	2,2
CONN T/BR		Profilo a T per connessione profili 6,5x11 mm + bandrafter	100	3,2
CONN T/T 2		Profilo a T per connessione profili 6,5x11 mm	50	1,8
FCT T24 EYE M6		Clip di sospensione con occhiello e bullone M6 (T24)	100	1,52
FB T15 001		Blocco di riempimento per T15 - Bianco	500	0,6
FB T15 04		Blocco di riempimento per T15 - Grigio	500	0,6
FB T24 001		Blocco di riempimento per T24 - Bianco	500	0,6
FB T24 04		Blocco di riempimento per T24 - Grigio	500	0,6
FB T24 88		Blocco di riempimento per T24 - Nero	500	

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

