

SCHEDA TECNICA

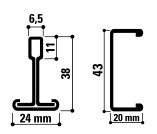
Chicago Metallic Screenline



Chicago Metallic Screenline

- Cornice a C per isole ortogonali senza limite di dimensione
- Stesso colore di altre strutture Chicago Metallic
- Profili disponibili con ulteriore trattamento anti corrosivo
- Facile da trasportare e manovrare

Sezione trasversale Bordi compatibili





Assortimento

Famiglia pro- dotti		Descrizione	Altezza (mm)	Lung- hezza (mm)	Colore	Confe- zione: pezzi	Confe- zione: m.	Confe- zione: kg	Pallet: confe- zioni	Pallet: kg	
Profilo portante											
SCR C40 CC		Profilo Screenline 24x43x20 mm per due raccordi angolari	43	540	001, 04, 88	8	4,32	1,5	55	80	
SCR C40 CC			43	1140	001, 04, 88	8	9,12	3,1	55	169	
SCR C40 CC			43	1440	001, 04, 88	8	11,52	3,9	55	214	
SCR C40 CC			43	1740	001, 04, 88	8	13,92	4,7	55	258	
SCR C40 CC			43	2040	001, 04, 88	8	16,32	5,5	55	303	
SCR C40 CC			43	2340	001, 04, 88	8	18,72	6,3	55	347	
SCR C40 CC			43	2940	001, 04, 88	8	23,52	7,9	55	436	
SCR C40 CC			43	3540	001, 04, 88	8	28,32	9,5	55	525	
SCR C40 LC		Profilo Screenline 24x43x20 mm per un raccordo angolare e uno lineare	43	2370	001, 04, 88	8	18,96	6,4	55	352	
SCR C40 LC			43	2970	001, 04, 88	8	23,76	8	55	441	
SCR C40 LC			43	3570	001, 04, 88	8	28,56	9,6	55	530	
SCR C40 LL		Profilo Screenline 24x43x20 mm per due raccordi lineari	43	3600	001, 04, 88	8	28,8	9,7	55	534	
Profilo portante											
SCR T24 MR HOOK		Profilo portante per Screenline	38		001, 04, 88	25			50		
Profilo intermedio											

 $Contatta\ Rock fon @\ per\ l'offerta\ completa\ di\ profili\ perimetrali\ e\ accessori.$

Ti preghiamo di notare che non tutti i colori sono disponibili per ogni prodotto. Ti consigliamo inoltre di controllare la tabella delle varianti per i colori attualmente offerti per ciascun articolo. In caso di necessità di ulteriore assistenza o di preferenze di colore specifiche, non esitare a contattare Rockfon.



Famiglia pro- dotti		Descrizione	Altezza (mm)	Lung- hezza (mm)	Colore	Confe- zione: pezzi	Confe- zione: m.	Confe- zione: kg	Pallet: confe- zioni	Pallet: kg	
SCR T24 CT HOOK		Profilo intermedio per Screenline	38	600	001, 04, 88	25	15	5,5	120	657	
SCR T24 CT HOOK	1100 1100 1100		38	1200	001, 04, 88	25	30	10,8	60	650	
Accessori											
SCR FC T		Staffa di fissaggio Screenline				50		0,6			
SCR SUSP	N. Carlotte	Staffa di aggancio Screenline				24		0,8			
SCR LC 001		Screenline raccordo lineare				8		0,2			
SCR OC 001		Screenline angolo esterno				24		0,8			

Contatta Rockfon® per l'offerta completa di profili perimetrali e accessori.
Ti preghiamo di notare che non tutti i colori sono disponibili per ogni prodotto. Ti consigliamo inoltre di controllare la tabella delle varianti per i colori attualmente offerti per ciascun articolo. In caso di necessità di ulteriore assistenza o di preferenze di colore specifiche, non esitare a contattare Rockfon.

Prestazioni



Reazione al fuoco

Angolo accessori: E



Resistenza alla corrosione



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 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.



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.



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.



Colori

Le strutture di sospensione Chicago Metallic sono disponibili in vari colori, che si basano sulla classificazione RAL e NCS e sono misurati secondo gli standard ISO 7724-2 e ISO 7724-3. I colori reali possono discostarsi leggermente da quelli indicati dal più vicino codice RAL o NCS. Le strutture Chicago Metallic sono disponibili con una finitura di brillantezza bassa, media o alta, con un valore medio rispettivamente di <5, 15 e 50 unità di brillantezza. La brillantezza è misurata in accordo con la norma EN 13523 parte 2, e con un'angolazione di 60°. Le finiture poco brillanti sono altresì misurate con un'angolazione di 85°. La brillantezza è misurata in accordo con la norma EN 13523 parte 2. Le strutture Chicago Metallic sono disponibili in una varietà di finiture da opache (matt) a lucide(high gloss), con un valore di brillantezza media di <5,15 e 50, con un angolo di 60°. La finitura opaca (matt) viene misurata con un angolo di 85°. Vedi la legenda dei colori per i loro valori medi. I valori di brillantezza sono misurati secondo EN13523 parte 2.



Manutenzione ordinaria

Tutte le strutture Chicago Metallic possono essere pulite con acqua ed un detergente delicato con una spugna in melamina o un panno in microfibra.

Legenda dei colori

Ti preghiamo di notare che non tutti i colori sono disponibili per ogni prodotto. Ti consigliamo inoltre di controllare la tabella delle varianti per i colori attualmente offerti per ciascun articolo. In caso di necessità di ulteriore assistenza o di preferenze di colore specifiche, non esitare a contattare Rockfon.

Bianco 001

Bianco 901 RAL 9010 Bianco 01 White 916 Matt White (Bianco Matt) 11

Valore L: 93 Brillantezza: 2, sia con un angolo di incidenza della luce di 60° che con un angolo di 85°

Platinum 54

Alugrey 04

Acciaio galvanizzato 00/69

Matt Black (Nero Matt) 88 RAL 9004

Brillantezza: 4,5 con un angolo di incidenza della luce di 60° e 11,5 con un angolo di 85°

Alluminio spazzolato 534

High Gloss Chrome 14 Carrara 57

High gloss brass su alluminio 16

Bianco 001 / Bianco 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003

Esterno nero 08 / Interno nero 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 Esterno bianco 001 / Interno nero 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 Esterno grigio alluminio 04 / Interno nero 08 (8GB) RAL 9006 /

Rockfon Color-all®



^{*} Il colore contiene pigmenti ad effetto.

I codici NCS sono quelli che corrispondono maggiormante ai colori. I colori effettivi delle strutture Rockfon Color-all® possono essere leggermente diversi dai colori stampati, a causa della texture della superficie. E' possibile avere dei campioni, su richiesta.

^{**} Il colore è compreso tra il codice NCS S 5030-R90B e il codice NCS S 6030-R90B. Ti preghiamo di notare che non tutti i colori sono disponibili per ogni prodotto. Ti consigliamo inoltre di controllare la tabella delle varianti per i colori attualmente offerti per ciascun articolo. In caso di necessità di ulteriore assistenza o di preferenze di colore specifiche, non esitare a contattare Rockfon.

Sounds Beautiful

