

Chicago Metallic[™] 50 mm Longspan 6000



Chicago Metallic[™] 50 mm Longspan 6000

- Profilo a I per applicazioni con struttura a vista (larghezza 50 mm, altezza 100 mm)
- Indicato per luci molto ampie e pannelli pesanti
- Le asole permettono la compatibilità con profili intermedi T38 e altezza 75 mm
- Il sistema è completo di accessori dedicati per un'installazione sicura e veloce

Sezione trasversale

Bordi compatibili

Innesto



Struttura A vista

Giunto in battuta



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 po	rtante			I	1	1	
I50×100		Profilo primario I da 50 mm - senza asole	100	6000	00, 001	2	12	29	30	870
I50×100		Profilo primario I da 50 mm - con 10 asole	100	6000	00, 001	2	12	29,2	30	875
			Access	ori						
I50x100 LC		Raccordo lineare per profilo primario I da 100 mm		300		15	4,5	4,3		
I50x100 CC		Raccordo ortogonale per profilo primario I da 100 mm				15		4,1		
I50x100 FC T		Clip di fissaggio per profilo primario I da 100 mm con T35				250		2,4		
HC I M6 2	Ŧ	Gancio di supporto per profilo primario I da 55, 70, 85, 100 and 120 mm				50		7,1		
WCI		Raccordo murale per profilo primario I da 55, 70, 85, 100 and 120 mm				50		3,6		
FC I T/EYE		Sospensione ortogonale per T e profilo primario I da 55, 70, 80, 100 e 120 mm				100		5,9		
FC EYE	10.	Clip ortogonale per doppio profilo 55, 70, 85, 100, 120 mm con asola da 45 mm				200		5,9		
I50X100 HC M8	THE STATE OF THE S	Morsetto di aggancio per profilo primario I da 100 mm e barra filettata M8				20		3,3		
TR M8 R		Barra filettata M8 - destra / L=1000 mm		1000		50		15,4		
NUT M8 R		Dado M8 - destra				100		0,5		
WASH M8	0	Rondella elastica M8 «Grower»				100		0,2		
I50X100 HC M10	1	Morsetto di aggancio per profilo primario I da 100 mm e barra filettata M10				20		3,9		



Posizione asole e fori per sospensioni

Famiglia pro- dotti	Descrizione	Altezza (mm)	Lunghez- za (mm)	Asole	Passo asole (mm)
I50x100	Profilo primario I da 50 mm - senza asole	100	6000	0	6000
I50x100	Profilo primario I da 50 mm - con 10 asole	100	6000	10	300 / 600 / 8 × 600 / 300

Lunghezze e asolature speciali, disponibili a richiesta.

Prestazioni



Capacità di portata

Luce max (mm) – Deflessione max. = L/300											
		Distanza massima dei pendini in mm									
	Kg/mq di controsoffitto										
Interasse	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	
600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5850	
700	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5950	5550	
800	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5950	5700	5300	
900	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5750	5500	5100	
1000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5850	5550	5300	4900	
1100	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5650	5350	5100	4750	
1200	6000	6000	6000	6000	6000	5850	5500	5200	5000	4600	
1300	6000	6000	6000	6000	5900	5650	5350	5050	4850	4500	
1400	6000	6000	6000	5950	5750	5550	5200	4950	4750	4400	
1500	6000	6000	6000	5850	5600	5400	5100	4850	4600	4300	
2000	6000	5850	5550	5300	5100	4900	4600	4400	4200	3900	

Luce max (mm) – Deflessione max. = L/500										
	Distanza massima dei pendini in mm									
	Kg/mq di controsoffitto									
Interasse	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20
600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5850	5550	5300	4900
700	6000	6000	6000	6000	6000	5900	5550	5250	5000	4650
800	6000	6000	6000	6000	5850	5600	5300	5000	4800	4450
900	6000	6000	6000	5850	5600	5400	5100	4850	4600	4300
1000	6000	6000	5900	5600	5400	5200	4900	4650	4450	4150
1100	6000	6000	5700	5450	5250	5050	4750	4500	4300	4000
1200	6000	5850	5550	5300	5100	4900	4600	4400	4200	3900
1300	6000	5650	5400	5150	4950	4800	4500	4250	4100	3800
1400	5900	5550	5250	5000	4850	4650	4400	4150	4000	3700
1500	5750	5400	5150	4900	4700	4550	4300	4050	3900	3600
2000	5200	4900	4650	4450	4300	4150	3900	3700	3550	3300

Reazione al fuoco

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 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 dal sistema (quantità max. di kg/m² distribuita uniformemente sul sistema, senza superare la deflessione consentita da 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 deflessione 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.

Legenda dei colori

Per conoscere la dispononibilità dei singoli componenti, controllate la tabella qui in alto.

Bianco 001

Bianco 901 RAL 9010 Bianco 01 White 916 Matt White (Bianco Matt) 11 RAL 9003

Valore L: 93 Brillantezza: 2, sia con un angolo di incidenza della

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

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 / RAL 9005

Rockfon Color-all®



Rockfon® è un marchio registrato del Gruppo ROCKWOOL.

- in linkedin.com/company/Rockfon-as
- pinterest.dk/Rockfon
- youtube.com/RockfonOfficial
- facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496
- 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

Fax.: +39 02.346.13.321 E-mail: info@rockfon.it www.rockfon.it