

SCHEDA TECNICA

Chicago Metallic T15 Click 2790

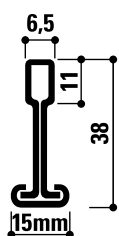


Sounds Beautiful

Chicago Metallic T15 Click 2790

- Struttura T15 con profilo portante universale e profili intermedi con giunti in sormonto
- Altezza uniforme da 38 mm, per una miglior portata e compatibilità con accessori
- Indicata per avere un aspetto discreto della struttura
- Un 'click' udibile per un'installazione rapida e accurata

Sezione trasversale Bordi compatibili



Struttura Semi-nascosta



Struttura A vista



Innesto

Giunto in sormonto



Assortimento

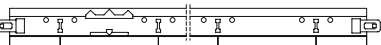
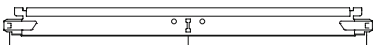
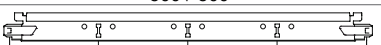
Famiglia prodotti		Descrizione	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Colore	Confezione: pezzi	Confezione: m.	Confezione: kg	Pallet: confezioni	Pallet: kg
Profilo portante										
T15 MR CL&HK		Profilo portante T15 Click / Hook	38	3600	Color-All, 04, 88, 001, 901, 11	15	54	17,1	50	856
Profilo intermedio										
T15 CT CLICK		Profilo intermedio T15 Click	38	600	Color-All, 04, 88, 001, 901, 11	45	27	7,1	70	498
T15 CT CLICK			38	1200	Color-All, 04, 88, 001, 901, 11	45	54	13,7	72	989
Soluzioni perimetrali										
L19x24		Profilo perimetrale a L 24x19 mm	24	3050	001	40	122	23	60	1379
L19x24			24	3050	Color-All, 04, 88, 901, 11	40	122	23	60	1379
F13		Profilo a F / giunto verticale 27x16 mm (pannelli fino a 13 mm)	39,5	3200	001, 901, 04, 88, 11	16	51,2	19,8	50	990
W20		Profilo perimetrale doppia L 20x20x20x20 mm	20	3050	001, 901, 04, 88	20	61	27,8	60	1669
L20x25 FLEX ALU		Profilo perimetrale flessibile 25x20 mm alluminio	25	3000	916	10	30	6,9		
Accessori										
FH B		Attacco piegato per barra filettata e profilo T Chicago Metallic™	57,5			100		1,5		
HDC 1		Clip antisollevamento per pannelli spessore 15-20 mm (bordo A), 15-30 mm (bordo E), 20-25 mm (bordi X, M e Z), 20-30 mm (bordo D)				100		1,34	48	80
QH HH 140		Pendino regolabile con due ganci				100		3,6	72	

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.



Posizione asole e fori per sospensioni

Famiglia prodotti	Descrizione	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Asole	Passo asole (mm)
T15 MR CL&HK	Profilo portante T15 Click / Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T15 CT CLICK	Profilo intermedio T15 Click	38	600	1	 300 / 300
T15 CT CLICK	Profilo intermedio T15 Click	38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

Lunghezze e asolature speciali, disponibili a richiesta.

Prestazioni



Capacità di portata

Distanza pendini (mm)	Modularità (mm)	Deflessione Max.	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,6



Reazione al fuoco

A1 / A2-s1,d0 (Color-all)



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 ignifugi.



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.

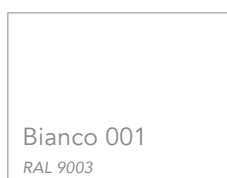


Manutenzione ordinaria

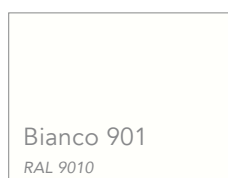
Tutte le strutture Chicago Metallic possono essere pulite con acqua ed un detergente delicato con una spugna in melamina o un panno in microfibra.

Legenda dei colori

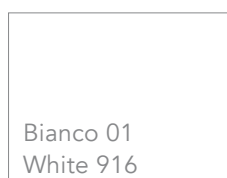
Ti preghiamo di notare che non tutti i colori sono disponibili per ogni prodotto. Ti consigliamo inoltre di controllare la tabella delle varianti per i colori attualmente offerti per ciascun articolo. In caso di necessità di ulteriore assistenza o di preferenze di colore specifiche, non esitare a contattare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



Bianco 001
RAL 9003



Bianco 901
RAL 9010

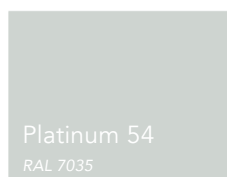


Bianco 01
White 916

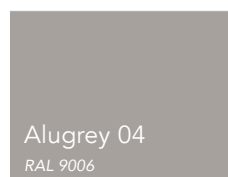


Matt White
(Bianco Matt) 11
RAL 9003

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



Platinum 54
RAL 7035



Alugrey 04
RAL 9006



Acciaio
galvanizzato
00/69

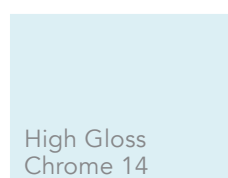


Matt Black
(Nero Matt) 88
RAL 9004

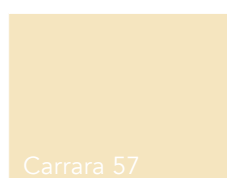
Brillantezza: 4,5 con un angolo di incidenza della luce di 60° e 11,5 con un angolo di 85°



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 /
Interni nero 08
(8GB)
RAL 9006 /
RAL 9005

Rockfon Color-all®



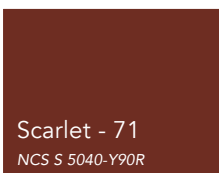
Mustard - 51
NCS S 2050-Y20R



Sand - 30
NCS S 1020-Y30R



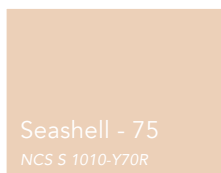
Stucco - 20
NCS S 1005-Y20R



Scarlet - 71
NCS S 5040-Y90R



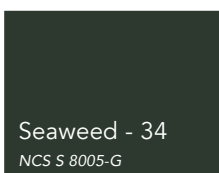
Coral - 76
NCS S 3040-Y90R



Seashell - 75
NCS S 1010-Y70R



Petal - 74
NCS S 1005-Y60R



Seaweed - 34
NCS S 8005-G



Eucalyptus - 32
NCS S 6020-B90G



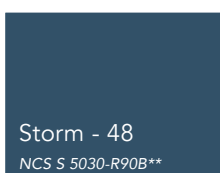
Sage - 31
NCS S 3010-G10Y



Mint - 12
NCS S 0505-G10Y



Space - 49
NCS S 7020-B



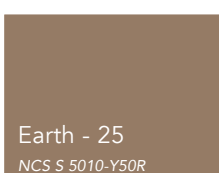
Storm - 48
NCS S 5030-R90B**



Azure - 47
NCS S 3020-B



Fresh - 42
NCS S 2010-B10G



Earth - 25
NCS S 5010-Y50R



Clay - 26
NCS S 5005-G50Y



Linen - 22
NCS S 4005-Y50R



Sandalwood - 13
NCS S 2010-Y70R



Chalk - 21
NCS S 2005-Y40R



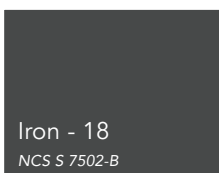
Ebony - 28
NCS S 8005-R



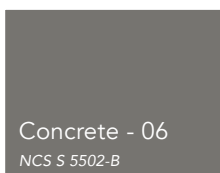
Cork - 24
NCS S 4010-Y30R



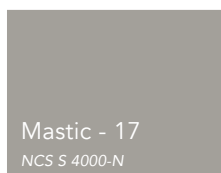
Hemp - 23
NCS S 3005-Y



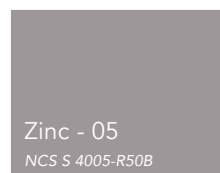
Iron - 18
NCS S 7502-B



Concrete - 06
NCS S 5502-B



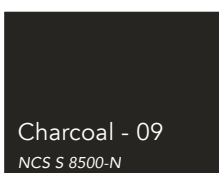
Mastic - 17
NCS S 4000-N



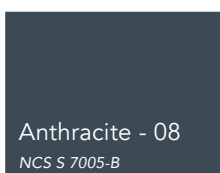
Zinc - 05
NCS S 4005-R50B



Mercury - 62
NCS S 3005-R80B*



Charcoal - 09
NCS S 8500-N



Anthracite - 08
NCS S 7005-B



Gravel - 03
NCS S 3502-B



Plaster - 02
NCS S 2005-R80B



Stone - 01
NCS S 2000-N



Moon - 10
NCS S 1005-R80B

* Il colore contiene pigmenti ad effetto.

** 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.

I codici NCS sono quelli che corrispondono maggiormente 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.

09/2024 | Tutti i colori 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 sui standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.

Sounds Beautiful



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.it