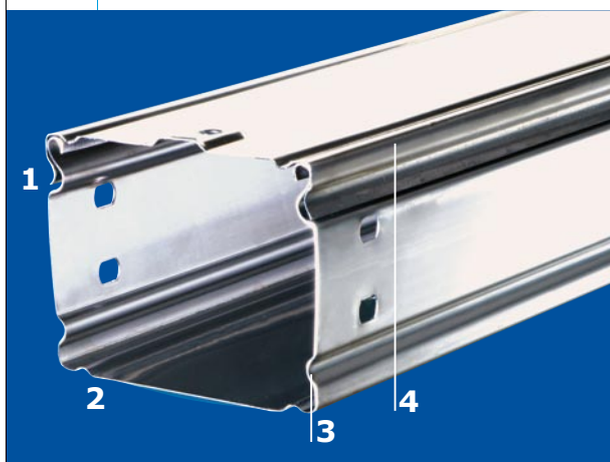


LINEE CC/CF

Caratteristiche del canale e del coperchio



1 Ribordatura

Protegge cavi e mani da tagli. Irrigidisce il profilo.



2 Nervatura sul fondo

Impedisce alla condensa di bagnare i cavi. Irrigidisce il profilo.



3 Nervatura bassa sul fianco

Permette di fissare il canale alle mensole senza forare, utilizzando l'opportuna clip di fissaggio. Irrigidisce il profilo.



4 Coperchio Autobloccante sul corpo del canale.

Fornito di apposita sede per piastrina per continuità elettrica. Dotato di nervature per aggancio clip blocca coperchio e irrigidimento.

Canali e coperchi inox con pellicola adesiva



Pellicola altamente performante e normalmente utilizzata per il taglio laser.



Perfette condizioni del prodotto durante tutto il ciclo di vita.

LINEE CC/CF

Dati tecnici

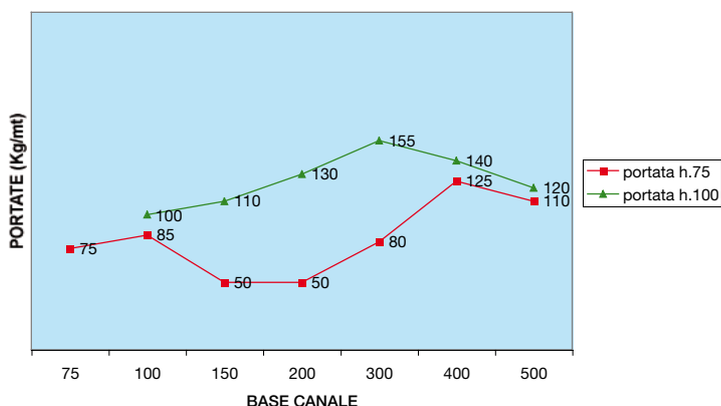
PARAMETRO	RIFERIMENTO CEI EN 61 537	CLASSIFICAZIONE	
		CC	CF
Materiale	6.1	Metallico	Metallico
Propagazione fiamma	6.2	Non propagante	Non propagante
Continuità elettrica	6.3	Garantita	Garantita
Conduktività elettrica	6.4	Garantita	Garantita
Rivestimento materiale	6.5	Con rivestimento metallico (Sendzimir)	Con rivestimento metallico (Sendzimir)
	6.5	Con rivestimento metallico ed organico (Verniciato)	Con rivestimento metallico ed organico (Verniciato)
	6.5	Non rivestito (Inox)	Non rivestito (Inox)
Temperatura d'impiego	6.6	- 20°C; + 60°C	- 20°C; + 60°C
Foratura	6.7	A	B
Superficie aperta	6.8	X	X
Resistenza agli urti	6.9	20 J	20 J

I canali della serie CC/CF hanno ottenuto la certificazione secondo la norma CEI EN 61537. Le caratteristiche dei nostri prodotti realizzati secondo tale norma sono indicate nella tabella che segue

Nelle tabelle sottostanti vengono sintetizzati alcuni dati tecnici caratteristici relativi al sistema di passerelle CC/CF.

Distanza tra gli appoggi 2 m
I componenti della linea CC/CF garantiscono una portata pari a 60 Kg/m per una distanza dagli elementi di appoggio (Y) pari a 0,5 m.

Raggio di curvatura	125 mm
Grado di protezione	IP 20 per canale forato serie CF IP 40 per canale chiuso serie CC elevabile a IP 44 mediante l'utilizzo di un kit specifico
Tipo di posa	Sospeso
Classificazione	Canali metallici Porta cavi e Porta apparecchi
Smontabilità	Con attrezzo

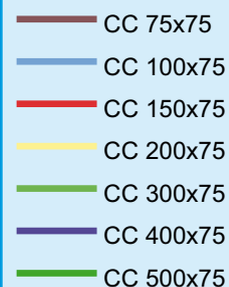
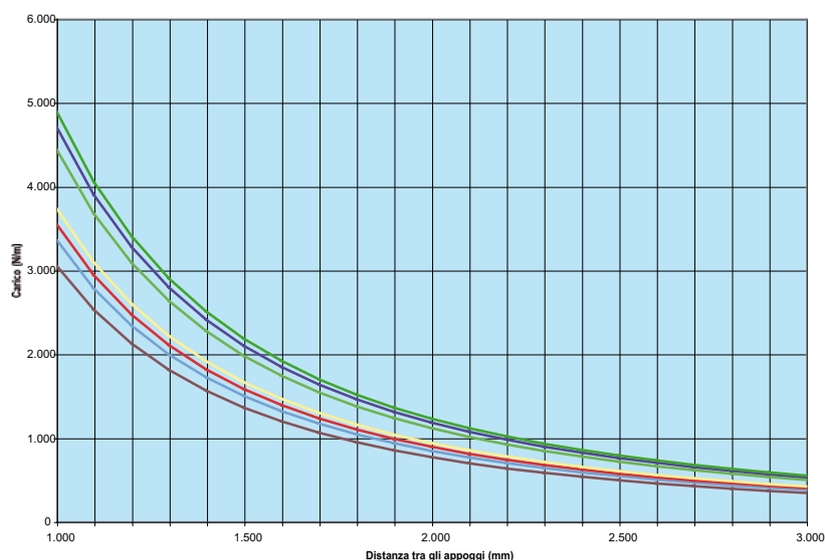


LINEE CC/CF

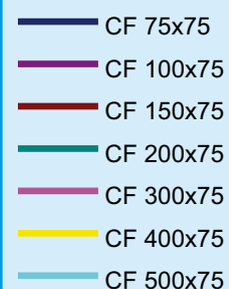
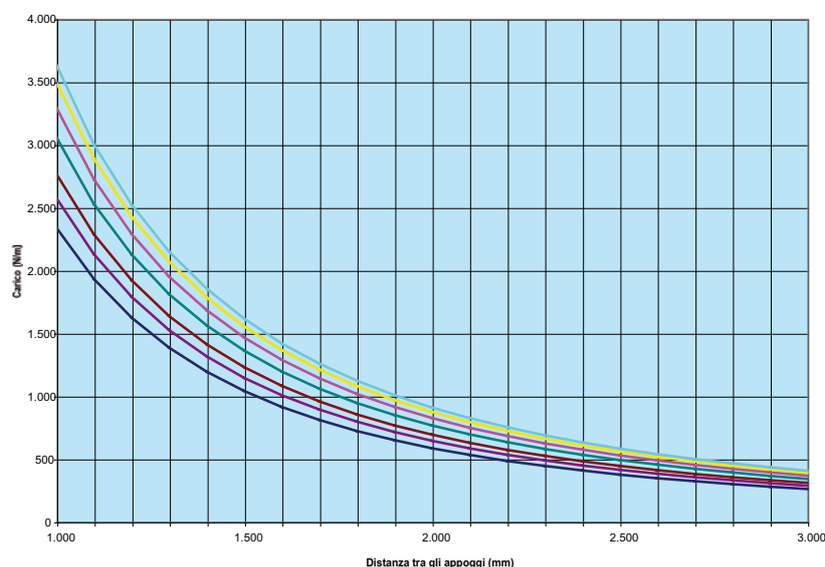
Diagrammi del carico ammissibile Fermo restando il superamento delle prove relative alla norma CEI 23-31 e CEI EN 61537 sono stati calcolati carichi ammissibili riportati nei diagrammi. Le ipotesi di calcolo sono:

- canale appoggiato agli estremi di lunghezza pari alla campata
- carico uniformemente distribuito
- freccia massima uniformemente crescente in funzione della distanza tra gli appoggi, con un minimo dello 0,2% con luce di 1000 mm ed un massimo di 0,6% con luce di 3000 mm

Diagrammi di carico CC H 75



Diagrammi di carico CF H 75



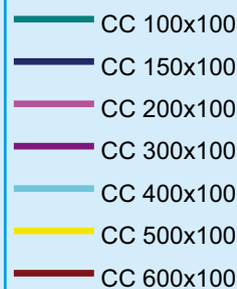
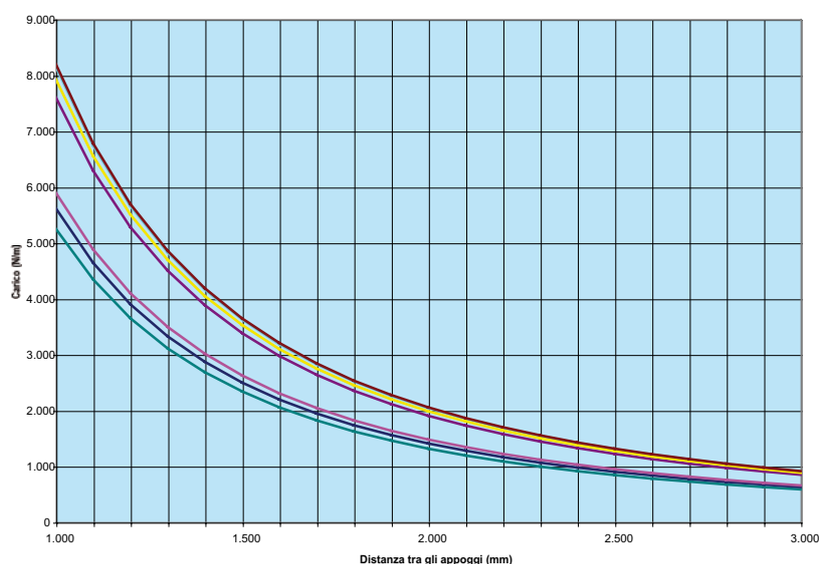
LINEE CC/CF

Diagrammi del carico ammissibile Fermo restando il superamento delle prove relative alla norma CEI 23-31 e CEI EN 61537 sono stati calcolati carichi ammissibili riportati nei diagrammi.

Le ipotesi di calcolo sono:

- canale appoggiato agli estremi di lunghezza pari alla campata
- carico uniformemente distribuito
- freccia massima uniformemente crescente in funzione della distanza tra gli appoggi, con un minimo dello 0,2% con luce di 1000 mm ed un massimo di 0,6% con luce di 3000 mm

Diagrammi di carico CC H 100



Diagrammi di carico CF H 100

