

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

