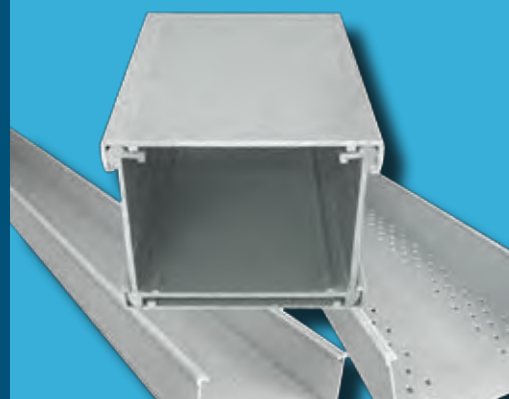




Canalette proteggicavo in vetroresina



CAPITOLO 13

CATALOGO

GENERALE

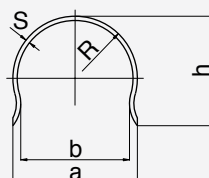
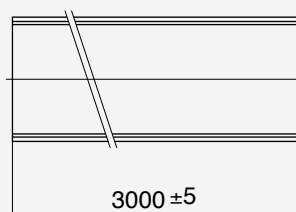
OEC[®]

Canaletta "OMEGA" in vetroresina Serie CV/05-10

CANALETTA "OMEGA" in VETRORESINA per PROTEZIONE CAVI

Codice Articolo: Vedi Tabella

Varianti	Serie	Codice	Dimensioni (mm)					
			Lunghezza	a	b	h	R	S min.
	CV0/5	T0PO0001	3000	56	42	56	26	3
	CV0/10	T0PO0080	3000	100	88	100	50	3,5



Caratteristiche del manufatto:

- La canalina è costituita da vetroresina ottenuta con il procedimento della poltrusione.
- Le caratteristiche del materiale utilizzato, la tecnica di produzione e la sua forma ad "Omega", gli conferiscono elevate prestazioni di resistenza alla compressione, elevato isolamento elettrico e resistenza alla corrosione.
- La canalina viene generalmente impiegata come protezione dei cavi elettrici BT e MT, e viene installata mediante apposite staffe in acciaio per l'utilizzo a pareti.
A richiesta può essere fornita con asolatura per l'installazione con nastro in acciaio.

Caratteristiche tecniche:

- Resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) di colore Grigio Ral 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni ASTM D-635: < 240 secondi.
- Grado di protezione all'urto IK 10 secondo CEI EN 62262.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4237 Nazionale.

Accessori per installazione a parete:

- T6PO0001 - Staffe Omega 50.
- T6PO0003 - Staffe Omega 100.

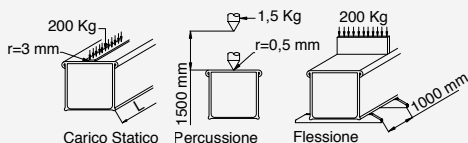
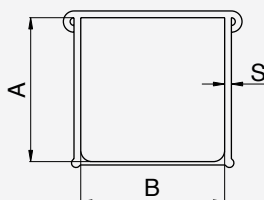
Canaletta proteggicavo in vetroresina Serie CV/Q50-200 - Serie CV/R70-175

CANALETTA PROTEGGICAVO in VETRORESINA

Codice Articolo: Vedi Tabella



Varianti	Serie	Dimensioni (mm)						
		Altez. (A)	Larghez. (B)	Codice Tipo A	spess.	Codice Tipo B	spess.	Larghez.
	CV/Q 50x50	50	50	TOPO0050	2,5	TOPO0052	3,0	2000
	CV/Q 80x80	80	80	TOPO0051	2,5	TOPO0053	3,0	2000
	CV/Q 120x120	120	120	TOPO0054	2,5	TOPO0055	3,0	2000
	CV/Q 140x140	140	140	TOPO0056	2,5	TOPO0057	3,0	2000
	CV/Q 175x175	175	175	TOPO0062	2,5	----	--	2000
	CV/Q 200x200	200	200	NOPO0014	2,5	NOPO0013	3,0	2000
	CV/R 70x140	70	140	TOPO0060	2,5	TOPO0061	3,0	2000
	CV/R 70x175	70	175	TOPO0064	2,5	----	--	2000
	CV/R 100x140	100	140	TOPO0058	2,5	TOPO0059	3,0	2000
	CV/R 120x175	120	175	TOPO0063	2,5	----	--	2000



Caratteristiche tecniche:

- Resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) di qualsiasi colore, il colore standard è Grigio Ral 7035.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni ASTM D-635: < 480 secondi.

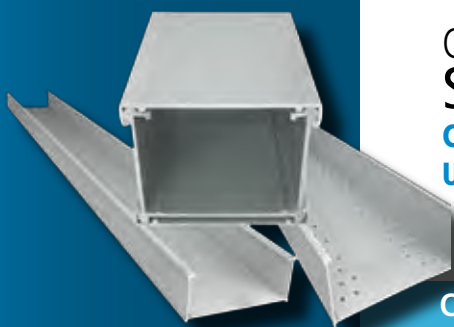
Caratteristiche del manufatto:

- La canalina è costituita da una base di 2 metri ed un coperchio di 2 metri, realizzati in vetroresina con il procedimento della poltrusione.

- Le caratteristiche del materiale utilizzato, la tecnica di produzione e la sua forma, gli conferiscono elevate caratteristiche meccaniche, elevato isolamento elettrico, assenza di messa a terra, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, assenza di manutenzione, economicità, leggerezza, disegno moderno e funzionale e superfici lisce ed uniformi.
- La struttura della canaletta NTET consente larghe possibilità di impiego sia sotto suolo che in superficie, su pareti, viadotti e strutture edilizie. Le canalette possono essere unite fra di loro mediante gli appositi elementi di giunzione.
- Certificazioni e Specifiche Tecniche di riferimento: Le canalette NTET sono state omologate dalle Ferrovie dello Stato S.p.A. e dalla Telecom Italia S.p.A. e sono conformi sia alle Specifiche Tecniche FS per impianti ferroviari n° TT 517, IS 213 e IS/TT 222 (per interni), che al Capitolato Tecnico Telecom Italia per impianti di telecomunicazione n° 1398, sono inoltre utilizzate dalle più importanti imprese di installazioni.

Accessori:

- Elementi di giunzione tra le canalette.

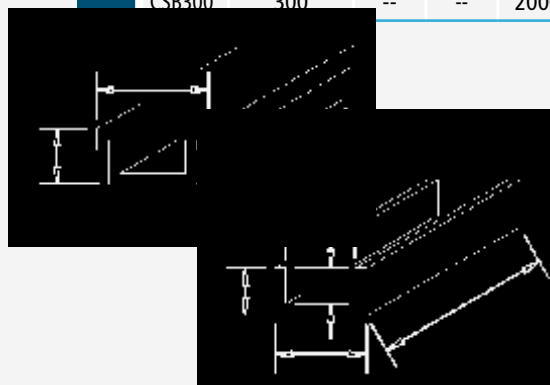


Canaletta proteggicavo in vetroresina Serie CV/H80 X 100-300

**CANALETTA PORTACAVI CHIUSA/ASOLATA ad
USO PASSERELLA POLIFUNZIONALE**

Codice Articolo: Vedi Tabella

Varianti	Codice	Dimensioni (mm)							Note	
		Grandezza nominale (A)	Dimensione utile		Dimensione d'ingombro			Superficie		
			(w)	(h)	(L)	(H)	(W)	totale (S)		utile (Su)
Canali										
	SB100	100	100	80	2000	95	110	8000	4000	fondo chiuso
	SB200	200	200	80	2000	95	210	16000	8000	fondo chiuso
	SB300	300	300	80	2000	95	310	24000	12000	fondo chiuso
	SBH100	100	100	80	2000	95	110	8000	4000	fondo asolato
	SBH200	200	200	80	2000	95	210	16000	8000	fondo asolato
	SBH300	300	300	80	2000	95	310	24000	12000	fondo asolato
Coperchi										
	CSB100	100	--	--	2000	18	110	---	---	---
	CSB200	200	--	--	2000	18	210	---	---	---
	CSB300	300	--	--	2000	18	310	---	---	---



zontali o verticali, derivazioni ecc. I profili realizzati mediante poltrusione gli conferiscono: leggerezza, ottima resistenza alla corrosione, buone caratteristiche dielettriche, buone caratteristiche meccaniche ottimizzate grazie alla struttura anisotropa ed una buona resistenza all'urto, alla fatica ed alla stabilità termica dai - 40 °C a + 110 °C.

Certificazioni: La canaletta portacavi ad uso passerella polifunzionale è marcata CE ed è stata classificata (riferita ai canali) secondo la Norma CEI 23-32 dall'Istituto Marchio Qualità - IMQ.

Caratteristiche tecniche:

- Vetroresina, senza alogeni, conformi a CEI 23-32 e CEI 23-37 per autoestinguenza e tossicità, di colore Grigio RAL 7035.
- Grado di protezione IP 40D e resistenza all'urto di 6 J secondo norma CEI 23-32.

Caratteristiche del manufatto:

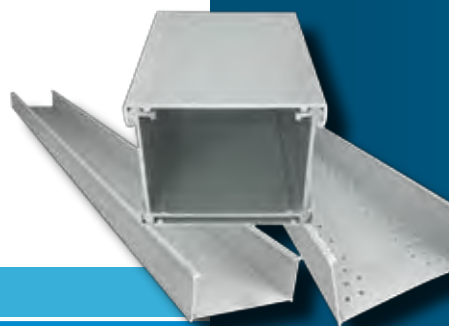
- La canalina è costituita da una barra da 2 metri con fondo preasolato per agevolare le operazioni di eventuali montaggi, un coperchio da 2 metri e da una serie di accessori sottocitati. Con questi pochi elementi, è possibile costruire un cavidotto portacavi semplice a parete ed a soffitto od un cavidotto portacavi e portapparecchi sospeso, completo di deviazioni oriz-

Accessori:

- Curve a 90° orizzontali, verticali interne e verticali esterne - Coperchi per curve a 90° orizzontali, verticali interne e verticali esterne - Curve orizzontali a 45° - Coperchi per curve orizzontali a 45° - Riduzioni destre e sinistre - Coperchi per riduzioni destre e sinistre - Separatori - Deviazioni a T - Coperchi per deviazioni a T - Clip di fissaggio - Piastrine di supporto apparecchiature - il tutto realizzato in vetroresina. Giunti di costruzione deviazione piano orizzontale e verticale - Mensola a parete - Mensola a sospensione semplice e doppia - Montante a parete - Montante a sospensione semplice e doppio - Bulloni di fissaggio clip mensole - il tutto in acciaio inox.

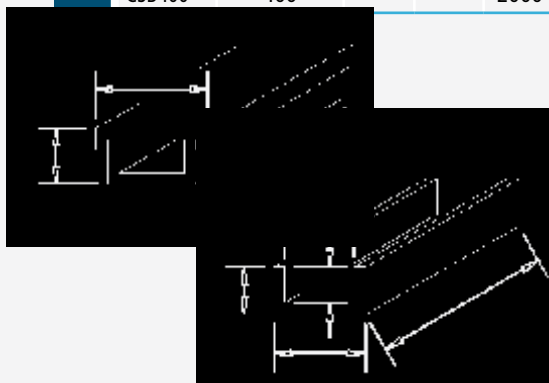
Canaletta proteggicavo in vetroresina Serie CV/H110 X 200-400

**CANALETTA PORTACAVI CHIUSA/ASOLATA ad
USO PASSERELLA POLIFUNZIONALE**



Codice Articolo: Vedi Tabella

Varianti	Codice	Dimensioni (mm)								Note
		Grandezza nominale (A)	Dimensione utile		Dimensione d'ingombro			Superficie		
			(w)	(h)	(L)	(H)	(W)	totale (S)	utile (Su)	
Canali										
	HSB200	200	200	110	2000	125	210	22000	11000	fondo chiuso
	HSB300	300	300	110	2000	125	310	33000	16000	fondo chiuso
	HSB400	400	400	110	2000	125	410	42000	21000	fondo chiuso
	HSBH200	200	200	110	2000	125	210	22000	11000	fondo asolato
	HSBH300	300	300	110	2000	125	310	33000	16000	fondo asolato
	HSBH400	400	400	110	2000	125	410	42000	21000	fondo asolato
Coperchi										
	CSB200	200	--	--	2000	18	220	---	---	---
	CSB300	300	--	--	2000	18	320	---	---	---
	CSB400	400	--	--	2000	18	420	---	---	---



speso, completo di deviazioni orizzontali o verticali, derivazioni ecc. I profili realizzati mediante poltrusione gli conferiscono: leggerezza, ottima resistenza alla corrosione, buone caratteristiche dielettriche, buone caratteristiche meccaniche ottimizzate grazie alla struttura anisotropa ed una buona resistenza all'urto, alla fatica ed alla stabilità termica dai - 40 °C a + 110 °C.

Certificazioni: La canaletta portacavi ad uso passerella polifunzionale è marcata CE ed è stata classificata (riferita ai canali) secondo la Norma CEI 23-32.

Caratteristiche tecniche:

- Vetroresina, senza alogeni, conformi a CEI 23-32 e CEI 23-37 per autoestinguenza e tossicità, di colore Grigio RAL 7035.
- Grado di protezione IP 40D e resistenza all'urto di 6 J secondo norma CEI 23-32.

Caratteristiche del manufatto:

- La canalina è costituita da una barra da 2 metri di lunghezza con fondo chiuso o preasolato per agevolare le operazioni di eventuali montaggi, di un coperchio sempre da 2 metri e da una serie di accessori sottocitati. Con questi pochi elementi, è possibile costruire un cavidotto portacavi e portapparecchi so-

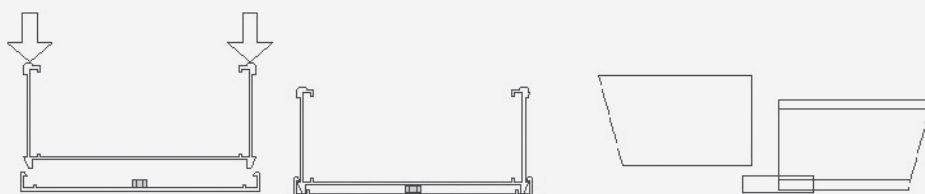
Accessori:

- Curve a 90° orizzontali, verticali interne e verticali esterne - Coperchi per curve a 90° orizzontali, verticali interne e verticali esterne - Curve orizzontali a 45° - Coperchi per curve orizzontali a 45° - Riduzioni destre e sinistre - Coperchi per riduzioni destre e sinistre - Separatori - Deviazioni a T - Coperchi per deviazioni a T - Clip di fissaggio - Piastre di supporto apparecchiature - il tutto realizzato in vetroresina. Giunti di costruzione deviazione piano orizzontale e verticale - Mensola a parete - Mensola a montante - Piastra a sospensione semplice e doppia - Montante a parete - Montante a sospensione semplice e doppio - Bulloni di fissaggio clip mensole - il tutto in acciaio inox.

CV/H110 X 200-400

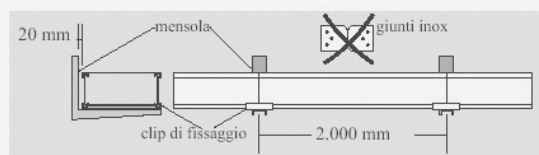
Canaletta proteggicavo in vetroresina
Serie CV/H80 X 100-300
Serie CV/H110 X 200-400
INFORMAZIONI TECNICHE

Informazioni tecniche



- Incastrare gli elementi contigui tramite la clip di fissaggio.

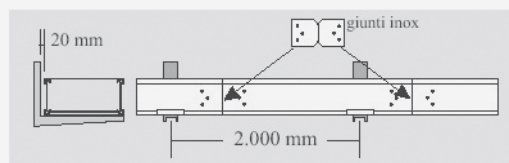
Clip di fissaggio



- Esempio di montaggio a sospensione.



Non sono necessari
viti o rivetti



- Esempio di montaggio a sospensione.