CANALETTA PORTACAVI CHIUSA/ASOLATA ad USO PASSERELLA POLIFUNZIONALE

Codice Articolo: Vedi Tabella

Codice	Dimensioni (mm)								
	Grandezza nominale (A)	Dimensione utile		Dimensione d'ingombro			Superficie		Note
		(w)	(h)	(L)	(H)	(W)	totale (S)	utile (Su)	Note
Canali									
SB100	100	100		2000			8000	4000	
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		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			

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 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 dall'Istituto Marchio Qualità IMQ.

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.



