

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) | |
| 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 | --- | --- | --- |

Caratteristiche tecniche:

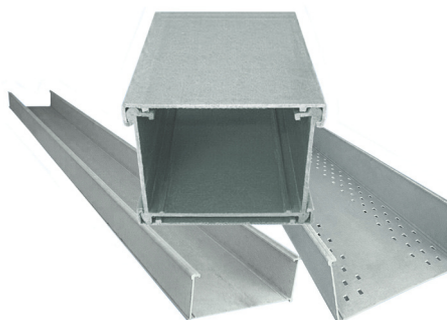
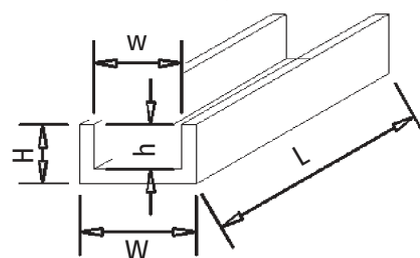
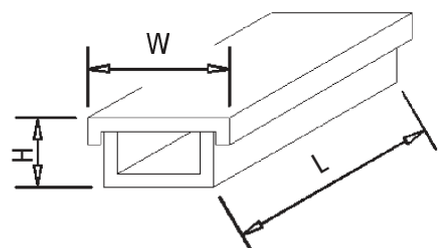
- Vetroresina, senza alogeni, conformi a CEI 23-32 e CEI 23-37 per autoestinguenza e tossicità, di colore Grigio RAL 7035.
- Grado di protezione IP 40D e resistenza all'urto di 6 J secondo norma CEI 23-32.

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

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