

I3 F2 Classe di emissione fumi dei canali da cablaggio V6H, V6HB, V0H

Per soddisfare i più alti standard di sicurezza la Arnocanali mette a disposizione della clientela le nuove canaline da cablaggio in pollicarbonato esente da alogen, soluzioni ideali quando la sicurezza è un requisito fondamentale. In caso di incendio, infatti, questo materiale, oltre a impedire la propagazione delle fiamme, emette gas a bassissimo contenuto di sostanze tossiche e fumi non opachi, che non ostacolano la visuale. I canali V6H e V0H sono conformi alla Norma CEI 23-22, DIN 43659 (foratura canale), VDE 0472 (halogen free), UL 94 V1 (autoestinguenza).

I maggiori campi di applicazione dei prodotti Halogen free sono i seguenti:

- Ambienti in cui si radunano numerose persone (cinema, teatri, scuole, ecc), aree con particolari requisiti di sicurezza (sotterranei, metropolitane, militare, navale, ecc), impianti industriali (petrochimici, piattaforme off-shore, centrali, ecc), mezzi di trasporto (metro, treni, navi, aerei, ecc).

I3 F2 Class of smoke emission of the wiring ducts V6H, V6HB, V0H

In order to conform to the highest standards for the security Arnocanali proposes to the customers the new polycarbonate halogen-free wiring ducts, which is the ideal solution in those cases where security is a fundamental requirement. Indeed, in case of fire, such material, besides avoiding the spread of flames, shoots a gas having a very low content of toxicants, as well as fumes which do not hinder the view. V6H and VOH conform to the norm CEI 23-22, DIN 43659 (trunking punching), VDE 0472 (halogen free), UL 94 V1 (self extinguishing).

The most important sectors where the halogen-free products can be used are:

- Places where many people gather frequently: (cinemas, theatres, schools), places requiring a high standard of security (undergrounds, subway stations, military, naval), industrial plants (petrochemical, off-shore platforms, power stations), means of transport (subways, trains, boats, planes).

VF

Canalina flessibile con adesivo SENZA ALOGENI
Flexible wire duct with adhesive HALOGEN-FREE



Caratteristiche Tecniche Technical Features							
<ul style="list-style-type: none"> • Poliammide senza alogen • Polyamide halogen-free • Temperatura di esercizio -25°C +90°C • Working temperature -25°C +90°C • Infiammabilità UL94 V0 • Flammability UL94 V0 							
Riferimenti a Norme Norms Reference							
<ul style="list-style-type: none"> • La linea è conforme alla norma CEI EN 50085-2-1 • The system complied to CEI EN 50085-2-1 • La linea è conforme alla Direttiva Rohs 2 2011/65/EU • The system complied to Rohs 2 2011/65/EU • La linea è conforme alla Direttiva B.T. 2009/95/CE • The system complied to L.V.D. 2009/95/CE 							
Artículo Item	Dimensione Dimension	Lunghezza Length	Sezione Section	A mm	B mm	C mm	D mm
V10R	10x10 mm	250 mm	82 mm ²	10	10	8	4,5
V20R	Ø 20 mm	500 mm	300 mm ²	20	20	8	4,5
V30R	Ø 30 mm	500 mm	620 mm ²	30	30	8	4,5
V40R	Ø 40 mm	500 mm	1.050 mm ²	40	40	8	4,5

