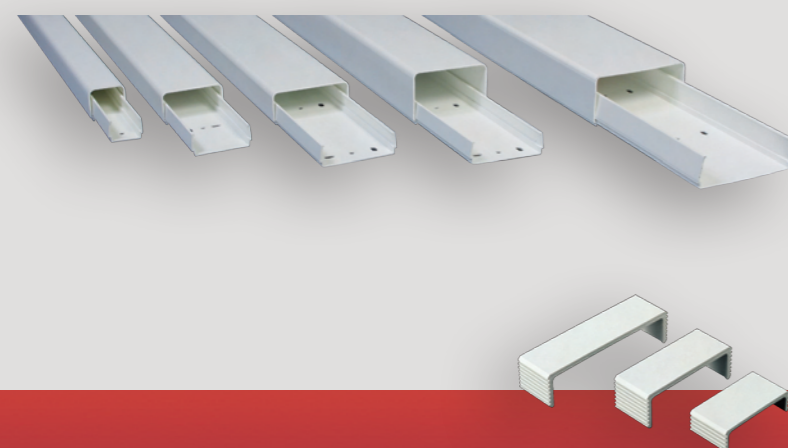
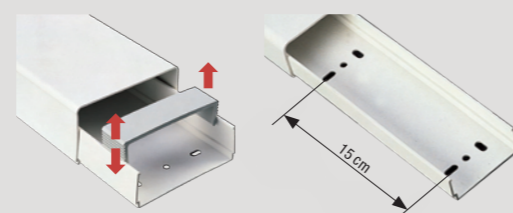


Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

Negli impianti di condizionamento l'utilizzo della Canalina con base Vemer assicura la massima funzionalità e flessibilità al momento dell'installazione. Il tutto è garantito dal sistema di ancoraggio ad incastro, dalle cinque misure delle barre, dalla clip di fissaggio regolabile ai diversi tubi e dalla base di fissaggio a muro preforata.

CANALINA CON BASE

- Canalina con base di fissaggio a muro e copertura a profilo stondato, abbinabili con sistema di ancoraggio ad incastro
- Cinque misure disponibili in barre di 2 metri di lunghezza
- Materiale PVC M1, robusto, elastico, autoestinguente e riciclabile al 100%
- Clip per il fissaggio rapido delle tubazioni all'interno della canalina, regolabile in profondità per meglio adattarsi al diametro dei tubi materiale: poliammide
- Base di fissaggio a muro preforata, ogni 15 cm, con tre fori che garantiscono la massima flessibilità nel montaggio
- Colore Bianco RAL-9016



DIMENSIONI (mm)

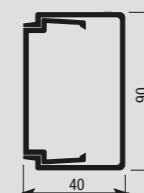
CB 4042 E



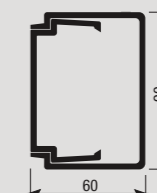
CB 4070 E



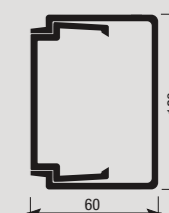
CB 4090 E



CB 6090 E



CB 60120 E



CANALINA

INFORMAZIONI TECNICHE

COPERTURA E BASE DI FISSAGGIO

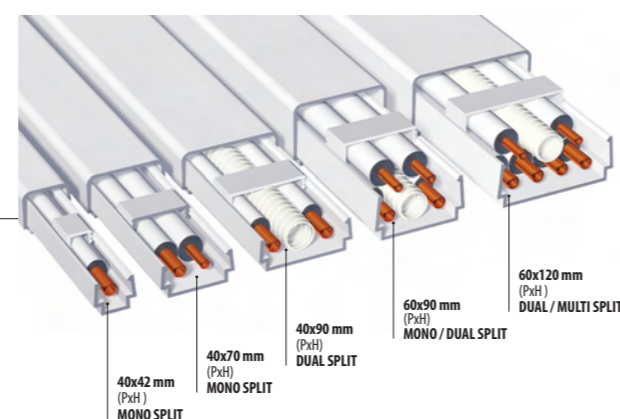
Codice	Modello	Profondità (mm)	Larghezza (mm)
VQ950900	CB 4042 E	40	42
VQ080500	CB 4070 E	40	70
VQ951700	CB 4090 E	40	90
VQ081300	CB 6090 E	60	90
VQ082100	CB 60120 E	60	120

Fornite in barre di 2 metri di lunghezza

CLIP FISSAGGIO RAPIDO TUBAZIONI

Codice	Modello	Per canalina misura
VQ083900	FB 4070	40 x 70
VQ952500	FB 4090	40 x 90
VQ084700	FB 6090	60 x 90
VQ085400	FB 60120	60 x 120

Si consiglia di utilizzare una clip ogni 80 cm



CARATTERISTICHE GENERALI

Proprietà elettriche

Rigidità elettrica	DIN 53481	450 kV/cm
Coeff. dielettrico 1MHZ	DIN 53484	3,4 appros.
Resistività specifica	DIN 53482	$3 \cdot 10^{15} \Omega \cdot \text{cm}$

Caratteristiche fisiche e meccaniche del PVC M1

Peso specifico	DIN 53479	1,5 kg/m ³
Assorbimento d'acqua	DIN 53475	0,2 mg/cm ²
Modulo d'elasticità	DIN 53457	34,000
Resistenza alla trazione	UNE 53023	500 kg/cm ²
Allungamento al carico di rottura	UNE 53023	162%
Durezza	A-scala Rockwell	90
	B-scala D	81
Tensione di rottura		46,7 M Pa
Tensione massima di elasticità		43,2 M Pa



Proprietà termica del PVC M1

Grado VICAT (5 kg)	DIN 53460	
	ISO 306	84 °C
	UNE 53118	
	ASTM-D 648	
Conducibilità termica	DIN 52612	0,14 ÷ 0,18 W/ (m x °K)
Coefficiente di dilatazione termica lineare	DIN 53752	$6 \div 8 \times 10^{-5} 1/^\circ\text{K}$
Infiammabilità	UL 94	VO