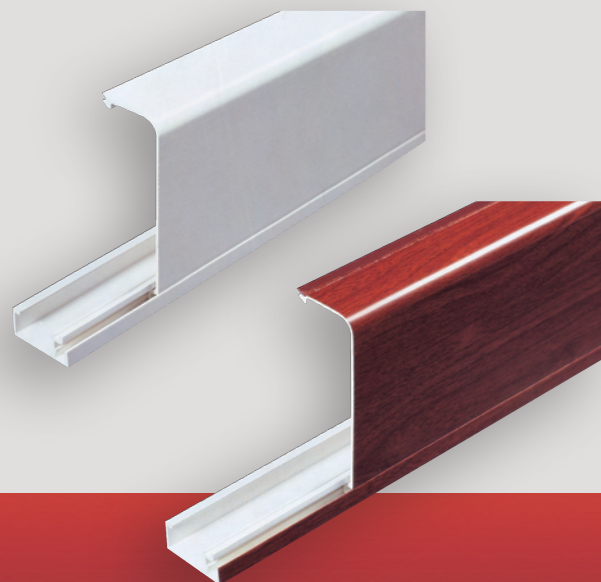


Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

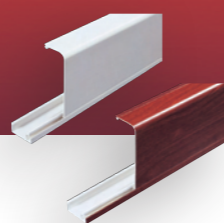
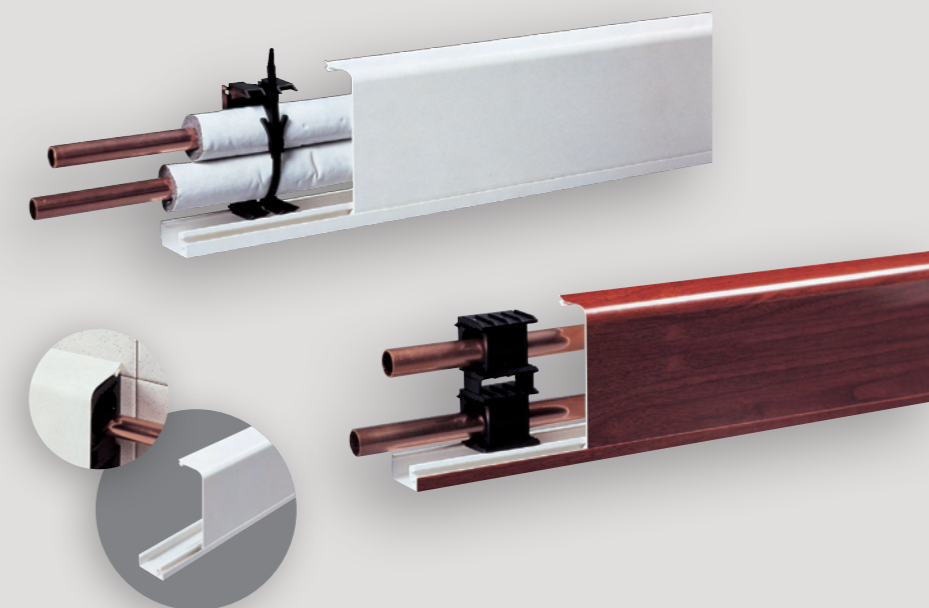
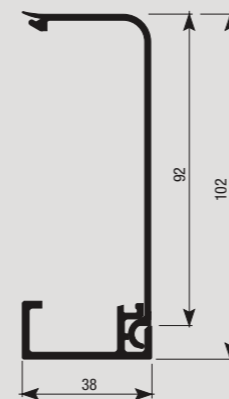
Le Canaline Vemer possono essere sostituite allo zoccolo del battiscopa permettendo così un giusto compromesso tra praticità nell'installazione dell'impianto e perfetta armonia dell'ambiente in cui vengono posizionate. Questo grazie anche ad una duplice gamma di colori, bianco e noce, che annullano l'impatto architettonico.



CANALINA VERSIONE BATTISCOPA

- Le coperture a battiscopa si agganciano con un sistema ad incastro alle staffe di fissaggio, tramite una guida da fissare direttamente al pavimento. Le staffe di fissaggio, disponibili in due modelli, garantiscono una rapida installazione delle tubazioni alla parete
- Copertura battiscopa a profilo stondato in materiale PVC M1, robusto, elastico, autoestinguento e riciclabile al 100%
- Il sistema è disponibile in due diverse colorazioni: Bianco RAL-9016, verniciabile e Noce
- Terminale con guarnizione a labbro
- Guida battiscopa che garantisce una migliore tenuta della copertura al pavimento

DIMENSIONI (mm)



CANALINA

COPERTURA A BATTISCOPA

| Codice | Modello | Colore | Profondità (mm) | Altezza (mm) |
|----------|-------------|--------|-----------------|--------------|
| VQ471600 | BAT 40100 B | Bianco | 38 | 102 |
| VQ477300 | BAT 40100 N | Noce | 38 | 102 |

Forniti in barre di 2 metri di lunghezza completi di guida

Per le caratteristiche delle staffe di fissaggio vedere le pagine precedenti.

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Proprietà elettriche

| | | |
|------------------------|-----------|----------------------------|
| Rigidità dielettrica | DIN 53481 | 450 kV/cm |
| Coeff.dielettrico 1MHZ | DIN 53484 | 3,4 appros. |
| Resistività specifica | DIN 53482 | 3 x10 ¹⁵ Ω x 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 ÷ 8 x 10 ⁻⁵ 1/°K |
| Infiammabilità | UL 94 | VO |



PVC M1 100% riciclabile