



## CANALINA



CANALINA PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E RISCALDAMENTO

4



ACCESSORI PER CONDIZIONAMENTO

20

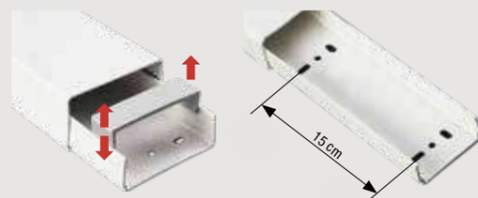
# Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

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.

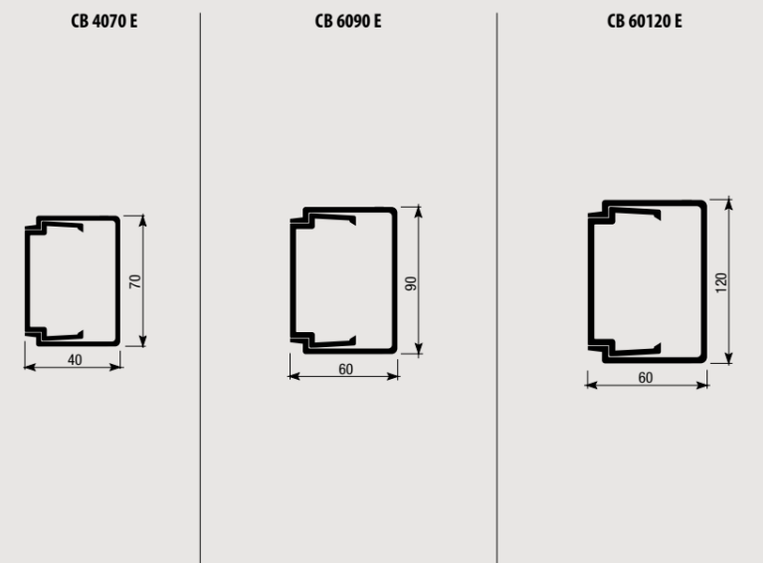


## CANALINA CON BASE

- 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)



# CANALINA

## COPERTURA E BASE DI FISSAGGIO

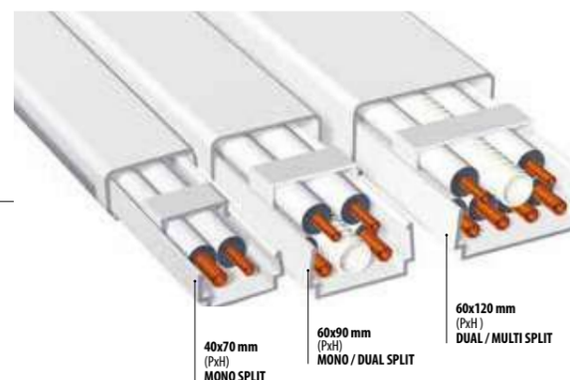
Codice	Modello	Profondità (mm)	Larghezza (mm)
VQ080500	CB 4070 E	40	70
VQ081300	CB 6090 E	60	90
VQ082100	CB 60120 E	60	120

Fornite in barre di 2 metri di lunghezza

## CLIP FISSAGGIO RAPIDO TUBAZIONI

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

Si consiglia di utilizzare una clip ogni 80 cm



## INFORMAZIONI TECNICHE

### 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 <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua	DIN 53475	0,2 mg/cm <sup>2</sup>
Modulo d'elasticità	DIN 53457	34,000
Resistenza alla trazione	UNE 53023	500 kg/cm <sup>2</sup>
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

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

Staffa multiimpiego per il fissaggio dei tubi negli impianti di riscaldamento, condizionamento, idraulici, gas, ecc...

## ACCESSORI

### STAFFA REGOLABILE A TRE POSIZIONI CON CHIUSURA A FASCETTA

- La staffa è regolabile in tre posizioni che consentono l'abbinamento alle diverse misure delle coperture
- Le tubazioni sono vincolate alla staffa tramite un sistema di chiusura a fascetta "apri e chiudi" dimensioni tubo min Ø 15 mm, max Ø 55 mm
- Ampie asole di fissaggio per garantire la massima flessibilità d'installazione
- Materiale: poliammide

! Si consiglia di utilizzare una staffa di fissaggio ogni 50 cm. In corrispondenza degli accessori disporre le staffe ad una distanza di circa 5 cm dagli stessi



## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

Staffa multiimpiego per il fissaggio dei tubi negli impianti di riscaldamento, condizionamento, idraulici, gas, ecc...

## ACCESSORI

### STAFFA DUAL-MONO TUBO CON CHIUSURA AD INCASTRO

- La staffa può essere impiegata per il fissaggio di due tubi o di uno solo dividendola semplicemente in due
- La chiusura garantisce un ancoraggio sicuro della tubazione alla staffa grazie ad un sistema brevettato di bloccaggio, costituito da un elemento ad incastro che consente di modulare la forza di chiusura in relazione al diametro del tubo
- Il tubo è vincolato alla staffa tramite un sistema brevettato di chiusura costituito da un elemento ad incastro che si blocca in corrispondenza del diametro della tubazione min Ø 12 mm, max Ø 28 mm
- Materiale: poliammide

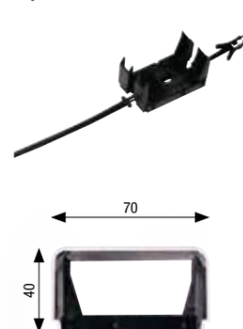
! Si consiglia di utilizzare una staffa di fissaggio ogni 50 cm. In corrispondenza degli accessori disporre le staffe ad una distanza di circa 5 cm dagli stessi



## INFORMAZIONI TECNICHE

### DIMENSIONI (mm)

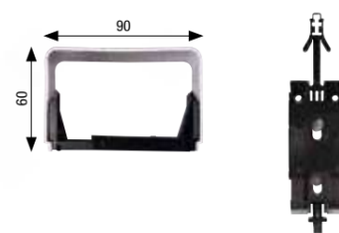
1ª posizione



2ª posizione



3ª posizione



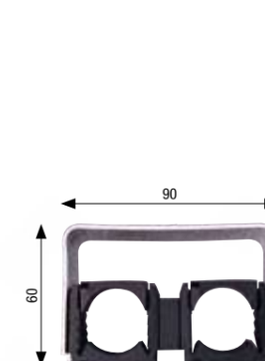
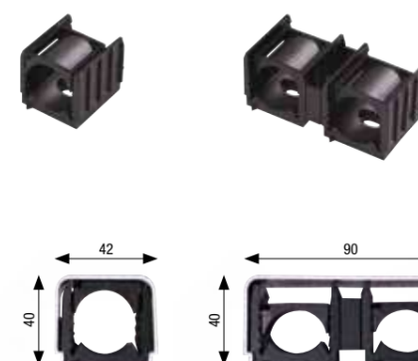
Clip apri e chiudi



Codice	Modello	Dimensioni tubo	Coperture accoppiabili
VQ455900	STFF 1555	Ø 15-55 mm	C 4070, C 6090, C 60120

## INFORMAZIONI TECNICHE

### DIMENSIONI (mm)

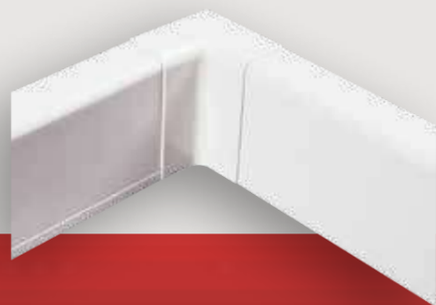


Codice	Modello	Dimensioni tubo	Coperture accoppiabili
VQ456700	STFI 1228	Ø 12-28 mm	C 6090

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

### Angolo interno

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VQ095300</b>	AI 4070	40 x 70
<b>VQ096100</b>	AI 6090	60 x 90
<b>VQ097900</b>	AI 60120	60 x 120

## ACCESSORI

### Angolo esterno

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C

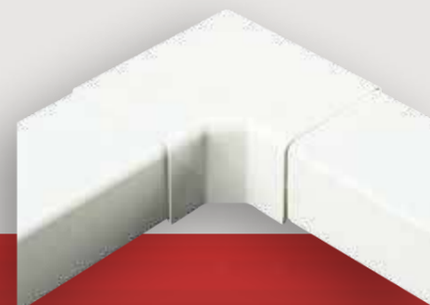


Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VQ098700</b>	AE 4070	40 x 70
<b>VQ099500</b>	AE 6090	60 x 90
<b>VQ100100</b>	AE 60120	60 x 120

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

### Angolo piatto

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C

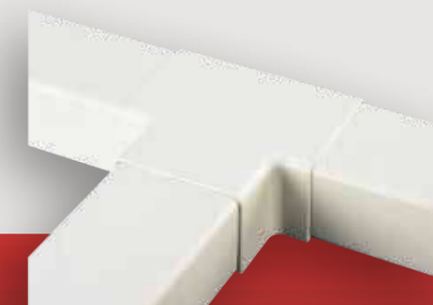


Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VQ101900</b>	AP 4070	40 x 70
<b>VQ102700</b>	AP 6090	60 x 90
<b>VQ103500</b>	AP 60120	60 x 120

## ACCESSORI

### Derivazione a T

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Per canalina misura
<b>VQ104300</b>	DT 4070	40 x 70
<b>VQ105000</b>	DT 6090	60 x 90
<b>VQ106800</b>	DT 60120	60 x 120

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

### Riduzione destra e sinistra

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VQ107600</b>	RD 69/47 (*)	da 60x90 a 40x70
<b>VE006300</b>	RD 612/69 (**)	da 60x120 a 60x90

\* L'accessorio deve essere necessariamente abbinato alla Derivazione a T modello DT 6090  
 \*\* L'accessorio deve necessariamente essere abbinato alla Derivazione a T modello DT 60120

## ACCESSORI

### Passaggio a muro a 90° / Diretto

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



#### PASSAGGIO A MURO A 90°

Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VQ086200</b>	PM 4070	40 x 70
<b>VQ087000</b>	PM 6090	60 x 90
<b>VQ088800</b>	PM 60120	60 x 120

#### PASSAGGIO A MURO DIRETTO

Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VE002200</b>	PMD 4070	40 x 70
<b>VE004800</b>	PMD 6090	60 x 90
<b>VE005500</b>	PMD 60120	60 x 120

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

### Elemento unione

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VQ089600</b>	U 4070	40 x 70
<b>VQ090400</b>	U 6090	60 x 90
<b>VQ091200</b>	U 60120	60 x 120

## ACCESSORI

### Tappo finale

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Per canalina misura (mm)
<b>VQ092000</b>	TF 4070	40 x 70
<b>VQ093800</b>	TF 6090	60 x 90
<b>VQ094600</b>	TF 60120	60 x 120

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

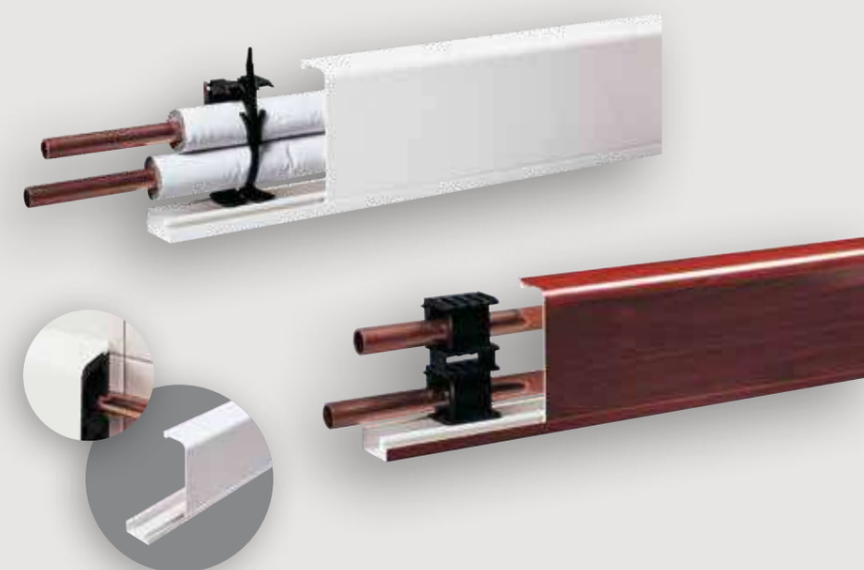
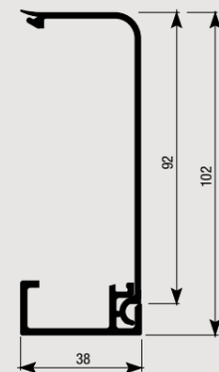
Le Canaline Vemer possono essere sostituite allo zoccolo del battiscopa permettendo così un giusto compromesso tra praticità nell'installazione dell'impianto e perfetta armonia dell'ambiente in cui vengono posizionate. Questo grazie anche ad una duplice gamma di colori, bianco e noce, che annullano l'impatto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



## CANALINA VERSIONE BATTISCOPIA

- 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 BATTISCOPIA

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	$3 \times 10^{15} \Omega \times \text{cm}$

##### Caratteristiche fisiche e meccaniche del PVC M1

Peso specifico	DIN 53479	1,5 kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua	DIN 53475	0,2 mg/cm <sup>2</sup>
Modulo d'elasticità	DIN 53457	34,000
Resistenza alla trazione	UNE 53023	500 kg/cm <sup>2</sup>
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	$0,14 \div 0,18 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$
Coefficiente di dilatazione termica lineare	DIN 53752	$6 \div 8 \times 10^{-5} 1/^\circ\text{K}$
Infiammabilità	UL 94	VO



PVC M1 100% riciclabile

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

### Angolo interno

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016 e noce
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Descrizione	Colore
<b>VQ474000</b>	AI BAT B	Angolo interno	Bianco
<b>VQ480700</b>	AI BAT N	Angolo interno	Noce

## ACCESSORI

### Angolo esterno

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016 e noce
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Descrizione	Colore
<b>VQ475700</b>	AE BAT B	Angolo esterno	Bianco
<b>VQ481500</b>	AE BAT N	Angolo esterno	Noce

## Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

### Elemento unione

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016 e noce
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Descrizione	Colore
<b>VQ472400</b>	U BAT B	Elemento unione	Bianco
<b>VQ478100</b>	U BAT N	Elemento unione	Noce

## ACCESSORI

### Tappo finale

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016 e noce
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Descrizione	Colore
<b>VQ473200</b>	TF BAT B	Tappo finale	Bianco
<b>VQ479900</b>	TF BAT N	Tappo finale	Noce

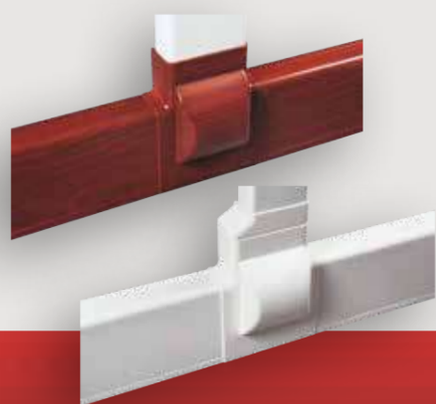
# Canalina per impianti di condizionamento e riscaldamento

## ACCESSORI

## Caratteristiche tecniche del materiale

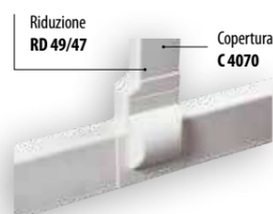
### Derivazione a T

- Materiale: ABS
- Colore: Bianco, RAL 9016 e noce
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C



Codice	Modello	Descrizione	Colore
VQ476500	DT BAT B*	Derivazione a T	Bianco
VQ482300	DT BAT N*	Derivazione a T	Noce

\* Per realizzare derivazioni con discese o salite occorre abbinare all'accessorio derivazione DT BAT ... la copertura modello C 4070 codice VQ470800 con la riduzione modello RD 49/47 codice VQ484900



#### Resistenza agli agenti chimici

Le proprietà elencate nella tabella qui sotto hanno un valore puramente informativo, basate sulle prove realizzate dai produttori di PVC rigido. Per installazioni in ambienti speciali si raccomanda di realizzare delle prove specifiche.

Agente chimico	Concentrazione	Temperatura °C	Resistenza
Oli minerali	in commercio	60	■
Acetato di piombo	saturo	50	■
Acetone	100%	20	▲
Acido acetico (soluzione)	25%	40	■
Acido cloridrico (soluzione)	30%	40	■
Acido nitrico (soluzione)	30%	50	■
Acido solforico (soluzione)	40%	40	■
Acqua	100%	40	■
Acqua salata		60	●
Benzene	100%	20	▲
Butadiene	50%	60	■
Butano gassoso		20	■
Butanolo	10%	20	■
Fenolo (soluzione)	90%	45	●
Benzina	100%	60	■
Glicerina		60	■
Idrogeno	100%	60	■
Latte	in commercio	20	■
Metano	100%	40	■
Naftalina		20	▲
Ozono	100%	20	■
Potassio (soluzione)	40%	40	■
Propano liquido	100%	20	■
Sviluppo fotografico	in commercio	40	■
Solfato di rame (soluzione)	diluito	40	■
Solfato di zinco (soluzione)	diluito	40	■
Toluene	100%	20	▲
Triclorato di etilene	100%	20	▲

■ Resistente    ▲ Non resistente    ● Resistenza limitata

## Accessori per condizionamento

### MSP 465

#### Mensola scorrevole

Mensola scorrevole (con bloccaggio) e pieghevole in acciaio elettrozincato e verniciato

- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002
- Snodo: vite M6x70 8.8 ad alta resistenza
- Regolazione tramite 2 piedini regolabili copolimeri (polipropilene-gomma)

#### Accessori in dotazione

- Kit antivibrante a vite passante h = 7 mm
- Kit per il fissaggio a muro: 4 tasselli M12x70, 4 viti M8x80, 4 rondelle M8x24



Codice  
VQ042500

### MSP-E 550

#### Mensola scorrevole

Mensola scorrevole e pieghevole in acciaio elettrozincato e verniciato

- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002
- Snodo: vite M6x70 8.8 ad alta resistenza
- Regolazione tramite 2 piedini regolabili copolimeri (polipropilene-gomma)

#### Accessori in dotazione

- Kit antivibrante a vite passante h = 7 mm
- Kit per il fissaggio a muro: 4 tasselli M12x70, 4 viti M8x80, 4 rondelle M8x24



Codice  
VE738100

## Accessori per condizionamento

### MSP-E 465

#### Mensola scorrevole

Mensola scorrevole e pieghevole in acciaio elettrozincato e verniciato

- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002
- Snodo: vite M6x70 8.8 ad alta resistenza
- Regolazione tramite 2 piedini regolabili copolimeri (polipropilene-gomma)

#### Accessori in dotazione

- Kit antivibrante a vite passante h = 7 mm
- Kit per il fissaggio a muro: 4 tasselli M12x70, 4 viti M8x80, 4 rondelle M8x24



Codice  
VQ925100

### MSP-E 420

#### Mensola scorrevole

Mensola scorrevole e pieghevole in acciaio elettrozincato e verniciato

- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002
- Snodo: vite M6x70 8.8 ad alta resistenza
- Regolazione tramite 2 piedini regolabili copolimeri (polipropilene-gomma)
- Livella per regolazione barra a muro

#### Accessori in dotazione

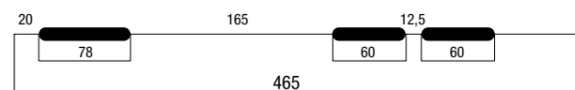
- Kit antivibrante a vite passante h = 7 mm
- Kit per il fissaggio a muro: 4 tasselli M12x70, 4 viti M8x80, 4 rondelle M8x24



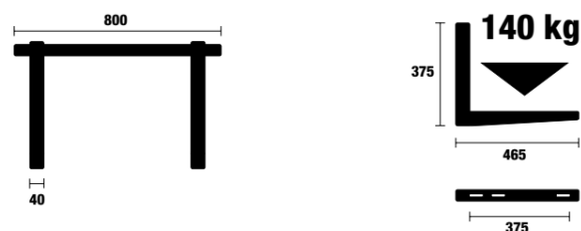
Codice  
VE039400

Modello  
MSP 465

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)

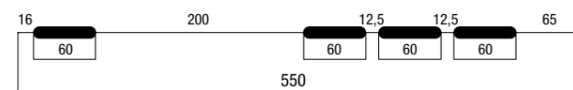


#### DIMENSIONI (mm)

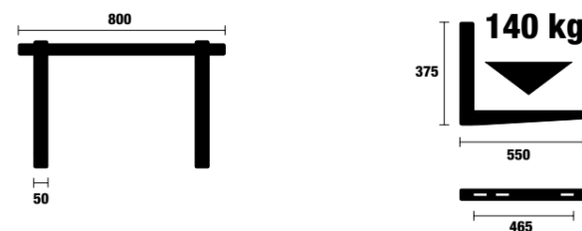


Modello  
MSP-E 550

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)



#### DIMENSIONI (mm)

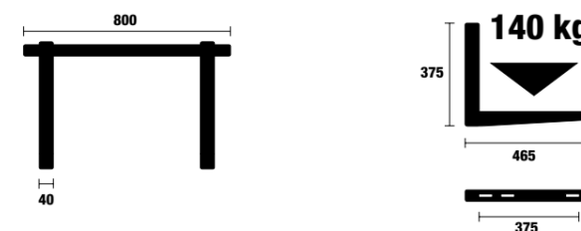


Modello  
MSP-E 465

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)

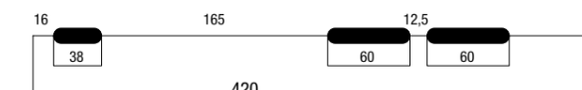


#### DIMENSIONI (mm)

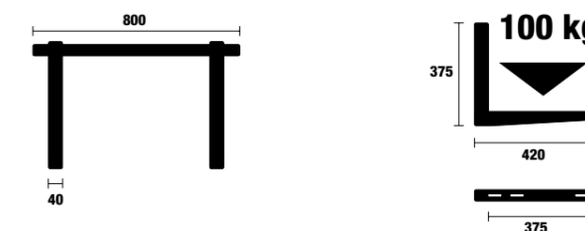


Modello  
MSP-E 420

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)



#### DIMENSIONI (mm)



## Accessori per condizionamento

### MAC 460

#### Mensola scorrevole

Mensola scorrevole e pieghevole in composto plastico e resina

- Speciale resina e materiale plastico resistente alla corrosione alle intemperie e al tempo
- Colore: RAL 9002
- Regolazione tramite 2 piedini regolabili

Accessori in dotazione

- Accessori per assemblaggio in acciaio INOX AISI304
- Viti a muro in acciaio zincato



Codice  
VE223400

Modello  
MAC 460

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)



#### DIMENSIONI (mm)



### MSP-E 450

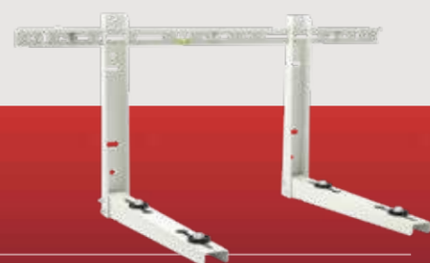
#### Mensola pieghevole

Mensola pieghevole in acciaio verniciato

- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002
- Snodo: 4 viti M6x55 ad alta resistenza con dadi
- Livella per regolazione barra a muro

Accessori in dotazione

- Kit antivibrante composto da: 4 viti M8x30, rondelle Ø 24 e dadi
- Kit per il fissaggio a muro: 3 tasselli, 3 viti Ø 8, 2 appoggi



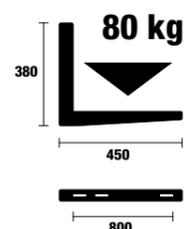
Codice  
VE780600

Modello  
MSP-E 450

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)



#### DIMENSIONI (mm)



## Accessori per condizionamento

### MV 420

#### Mensola saldata

Mensola saldata in acciaio decappato e verniciato

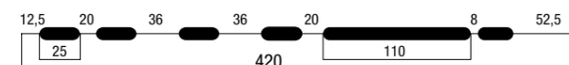
- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002



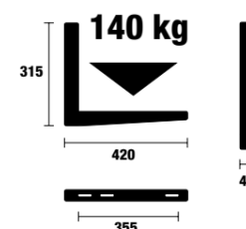
Codice  
VQ035900

Modello  
MV 420

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)



#### DIMENSIONI (mm)



### ME 420

#### Mensola saldata

Mensola saldata in acciaio con doppio rivestimento

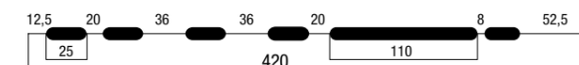
- Acciaio decappato
- Colore: RAL 9002
- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Primo trattamento di elettro cataforesi



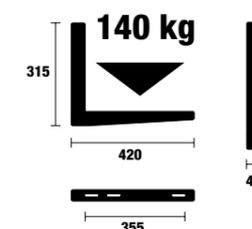
Codice  
VQ038300

Modello  
ME 420

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)



#### DIMENSIONI (mm)



## Accessori per condizionamento

### MPP 420

#### Mensola pieghevole

Mensola pieghevole in acciaio elettrozincato e verniciato

- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002
- Snodo: vite M6x70 8.8 ad alta resistenza

Accessori in dotazione

- Kit antivibrante a vite passante h = 7 mm
- Kit per il fissaggio a muro: 4 tasselli M12x70, 4 viti M8x80, 4 rondelle M8x24



Codice  
VQ041700

### MT 420

#### Mensola da tetto

Mensola da tetto in acciaio elettrozincato e verniciato

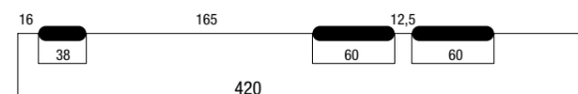
- Verniciatura con resine epossidiche in poliestere per esterni
- Colore: RAL 9002



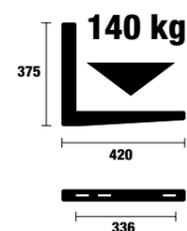
Codice  
VE222600

Modello  
MPP 420

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)

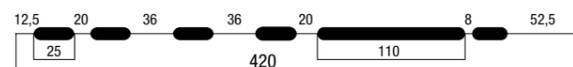


#### DIMENSIONI (mm)

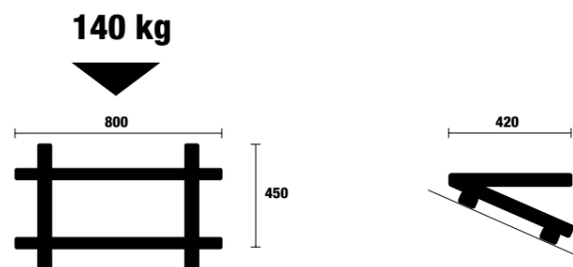


Modello  
MT 420

#### SCHEMA DI FORATURA (mm)



#### DIMENSIONI (mm)



VEMER

## Accessori per condizionamento

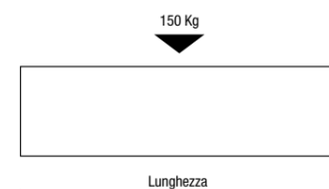
### Supporti a pavimento



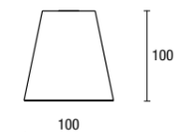
Codice	Modello	Descrizione	Portata (kg)	Lunghezza (mm)
VQ921000	SUE 350	Supporto a pavimento 100x100	150 cad	350
VQ922800	SUE 450	Supporto a pavimento 100x100	150 cad	450
VQ923600	TP-SUE	Tappo per supporti modello SUE	-	-
VQ924400	SP 100	4 supporti bicchiere a pavimento	100 cad	-
VE224200	BP 450	Base a pavimento 84x78	100 cad	450

#### DIMENSIONI (mm)

Vista frontale



Vista laterale



VEMER

### Kit antivibrante per mensole



Codice	Modello	Descrizione	Portata (kg)
VQ044100	KVB3020	Kit n° 4 antivibranti 30x20	60 cad
VQ045800	KVB3020P	Kit n° 4 antivibranti 30x20 piede	60 cad
VQ047400	KVB4030	Kit n° 4 antivibranti 40x30	100 cad
VQ048200	KFS	Kit fissaggio staffe	-

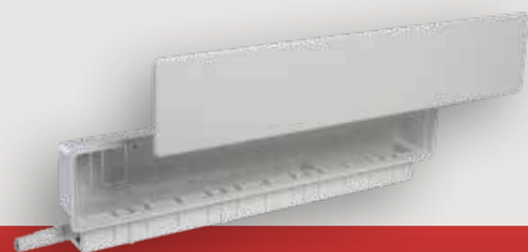
Modello	Diametro (mm)	Altezza (mm)	Filetto
KVB3020	30	20	2x M 8x20
KVB4030	40	30	2x M 8x20

Modello	Diametro (mm)	Altezza (mm)	Filetto
KVB3020P	30	20	1x M 8x20

## Accessori evacuazione condensa

### Box in plastica da incasso

- Scatola di predisposizione in plastica
- Gocciolatoio per raccolta condensa orientabile a destra e sinistra
- Connessione tubo di scarico universale diametro 16/18/20
- Coperchio piano finitura



### Box in plastica da incasso

- Scatola di predisposizione in plastica
- Gocciolatoio per raccolta condensa orientabile a destra e sinistra
- Coperchio piano finitura
- Collegamento diretto dallo scarico condensa al sifone a secco
- Raccordo per attacco tubo di scarico diametro 16/18 e 18/20 mm completo di O-ring

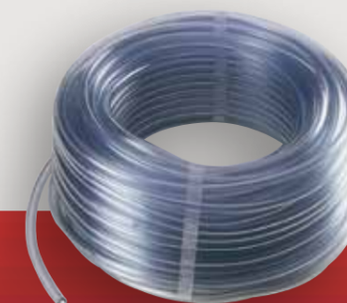


## Accessori evacuazione condensa

### Pompa evacuazione per condizionatori fino a 10 KW



### Tubo per pompa evacuazione



Codice	Modello	Descrizione
<b>VE007100</b>	BP CGR E	Box in plastica - confezione multipla
<b>VQ078900</b>	FS 200	Kit fissaggio dima in lamiera
<b>VQ079700</b>	CBPC	Copertura da cantiere in plastica per box BP CGR E

Codice	Modello	Descrizione
<b>VE773100</b>	BP CSI	Box in plastica per predisposizione condizionamento reversibile dx/sx con sifone con attacco diretto L = 430 mm

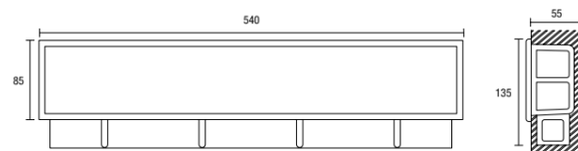
Codice	Modello	Descrizione	Portata
<b>VQ933500</b>	EASY-10	Mini-pompa per evacuazione condensa	10 l/h

Codice	Modello	Descrizione	Lunghezza bobina (m)	Diametro (mm)
<b>VQ908700</b>	TSC056	Tubo scarico condensa in bobina	5	6
<b>VQ907900</b>	TSC056	Tubo scarico condensa in bobina	50	6

### DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

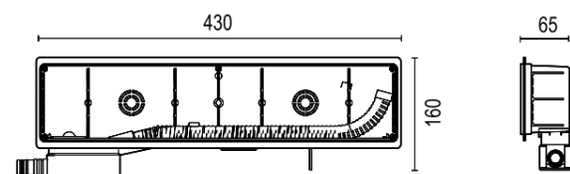
Vista laterale



### DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

Vista laterale



## Accessori evacuazione condensa

### Sifone per evacuazione condensa



Codice	Modello	Descrizione	Ingresso (mm)	Uscita (mm)
<b>VE225900</b>	SSC20-UN	Sifone per scarico condensa	20	16/18/20

### Tubo rigido e accessori



Codice	Modello	Descrizione	Diametro (mm) esterno/interno
<b>VE029500</b>	TSC-RG20	Tubo rigido scarico condensa lunghezza 2 metri	20/16
<b>VE030300</b>	TSC-RC45	Curva 45° per tubo rigido	20/16
<b>VE031100</b>	TSC-RC90	Curva 90° per tubo rigido	20/16
<b>VE032900</b>	TSC-RCT	Derivazione T per tubo rigido	20/16
<b>VE033700</b>	TSC-CLIP	Clip fissaggio tubo rigido	20/16
<b>VE034500</b>	TSC-MAN	Manicotto giunzione tubo rigido	20/16

## Accessori evacuazione condensa

### Raccordi tubo rigido - tubo flessibile



Codice	Modello	Descrizione	Ingresso (mm)	Uscita (mm)
<b>VE228300</b>	RCTR20-UN	Raccordo - tubo rigido - tubo flessibile	20	14/16/18/20

### Tubo flessibile e Raccordo a Y per evacuazione condensa



Codice	Modello	Descrizione	Lunghezza bobina (m)	Diametro interno (mm)
<b>VQ900400</b>	TSC16	Tubo corrugato	30	16
<b>VQ901200</b>	TSC20	Tubo corrugato	30	20
<b>VQ918600</b>	TSC-CG18	Tubo corrugato giuntabile dotato di manicotti (18/20 mm) M/F	50	16

Codice	Modello	Descrizione	Ingresso (mm)	Uscita (mm)
<b>VQ931900</b>	RCY-UN	Raccordo a Y per tubo flessibile	16/18/20	16/18/20