





## Installazione canalina Clima Plus **NEW**

- fissare a muro la base preforata tramite tasselli
- inserire tubi e cavi, trattenuti dal supporto QUICK-FIT
- posizionare il coperchio, inserendolo ad incastro nell'alloggiamento superiore.

Cod.	Dim. Ax B			
9805.001.08	80x60	16 m	672 m	

## Supporto di bloccaggio **NEW**


Studiato unicamente per la misura della canalina 80x60, trattiene tubi e cavi in posizione corretta.

Cod.	Dim.	
9805.101.00	80x60	25 pz.



## Giunto coperchio **NEW**


Per congiungere due canaline.

Cod.	Dim.	
9805.102.08	80x60	25 pz.



## Passaggio a muro **NEW**


Per coprire i fori passanti a muro.

Cod.	Dim.	
9805.111.08	80x60	10 pz.



## Angolo interno **NEW**


Per congiungere ad angolo retto due canaline orizzontali o verticali.

Cod.	Dim.	
9805.112.08	80x60	10 pz.



## Angolo esterno **NEW**


Per congiungere ad angolo retto due canaline orizzontali o verticali.

Cod.	Dim.	
9805.113.08	80x60	10 pz.



## Tappo terminale **NEW**


Per completare la canalina nel tratto di inserimento a muro.

Cod.	Dim.	
9805.114.08	80x60	10 pz.



## Curva piana **NEW**


Per congiungere ad angolo retto due canaline posizionate una orizzontalmente, una verticalmente.

Cod.	Dim.	
9805.115.08	80x60	10 pz.



## Curva a muro **NEW**


Per completare il tratto terminale di canalina, coprendo il foro a muro.

Cod.	Dim.	
9805.116.08	80x60	10 pz.



## Curva a "T" **NEW**


In abbinamento ad una riduzione derivazione, consente la ramificazione di tubi e cavi in installazioni multiple.

Cod.	Dim.	
9805.200.08	80x60	8 pz.



## Riduzione derivazione **NEW**


Per raccordare canaline di dimensioni diverse

Cod.	Dim.	
9801.202.08	80 - 65	10 pz.
9805.201.08	125 - 80	10 pz.



## Guarnizione per giunto coperchio **NEW**


In PVC morbido a copertura delle imperfezioni che si possono verificare durante l'installazione.

Cod.	Dim.	
9801.103.08	65x50	25 pz.
9802.103.08	90x65	25 pz.
9805.103.08	80x60	25 pz.



## Raccordo canalina per tubo scarico condensa **NEW**


Raccordo 35x30  
Raccordo di congiunzione tra canalina principale e canalina per tubo scarico condensa.

Cod.	Dim.	
9810.210.08	35x30	20 pz.



## Canalina "Clima Plus" per il cablaggio di materiale elettrico **NEW**

Fornita nella misura da 20x10 mm e costituita da un corpo unico che si richiude con bloccaggio ad incastro, permette un perfetto alloggiamento dei cavi elettrici con copertura totale e minimo ingombro. Questa canalina, compatta e funzionale, grazie alla sua flessibilità coniuga efficacia e facilità d'impiego.

Cod.	Dim.	
9820.001.08	20x10	60 pz.






## Tubo scarico condensa rigido **NEW**

Prodotto in PVC bianco (Ral 9010) stabilizzato contro i raggi UV, antiurto, autoestinguente. Ideale per l'impiego a vista, può essere utilizzato anche sotto traccia. Tubo e accessori vanno fissati tra loro tramite gli o-ring già montati e/o l'apposita colla.  
Diametro: 20mm.


Tubo scarico condensa rigido Ø 20 mm (barre da 2 m)

Cod.	
9899.040.08	30 m



## Manicotto FF **NEW**


Ø 20 mm

Cod.	
9899.041.08	30 pz



## Curva 90° **NEW**

Ø 20 mm

Cod.	
9899.042.08	30 pz



## Curva 45° **NEW**


Ø 20 mm

Cod.	
9899.043.08	30 pz



## Raccordo a "T" **NEW**


Ø 20 mm

Cod.	
9899.044.08	30 pz



## Collare per fissaggio tubo **NEW**

Ø 20 mm

Cod.	
9899.045.08	30 pz



## Manicotto di giunzione da flessibile a rigido ø20 mm **NEW**


Ø 20 mm

Cod.	
9899.046.08	30 pz



## Coppia staffe semplici INOX

Eseguite in acciaio Inox AISI 304, sistema di produzione di alta qualità, spessore 1,5 mm. Provviste di viti, gommini e tasselli.

Cod.	Dim. A x B	
9794.059	380x420	100 pz.
9794.058	450x420	100 pz.



## Mini pompa SI1080 **NEW**


Mini pompa di scarico condensa con rilevazione integrata, dotata di piastra di fissaggio antivibrazione a parete. Fornita di cavo di alimentazione 230 V lungo 1,5 m, tubicino di sfiato, viti e tasselli. Per condizionatori con potenza frigorifera fino a 10 Kw.

Cod.
9899.356



## Kit di installazione **NEW**

Composto da angolo per l'alloggiamento di pompa, cavi e tubazioni, connettore a U e guarnizione a tondino per installazioni in prossimità dell'unità interna. Le due misure disponibili, 70x55 e 80x60 sono in grado di soddisfare la maggioranza delle applicazioni. Pvc rigido stabilizzato contro i raggi UV, antiurto, autoestinguente.

Cod.	Dim.	
9804.320.08	70x55	4 pz
9805.320.08	80x60	4 pz



## Victor Cutter **NEW**

Strumento dal design innovativo studiato per facilitare l'installazione dell'impianto di condizionamento; consente di tagliare agevolmente la canalina senza alcun tipo di imperfezione e di formazione di polveri statiche. Può essere fornito con lama di ricambio per garantirne la durata nel tempo.

Cod.
9899.990

