

## Canaline ed accessori per condizionamento

[Per maggiori dettagli »](#)

*PER L'INTERA GAMMA DEI PRODOTTI DA NOI TRATTATI PREGHIAMO CONSULTARE NOSTRO CATALOGO COMPLETO  
PER NOVITÀ O MERCE OBSOLETA PREGHIAMO VISIONARE O SCARICARE DOCUMENTI NELLA SEZIONE DOWNLOAD*



**G.T. TADDIA S.R.L.**

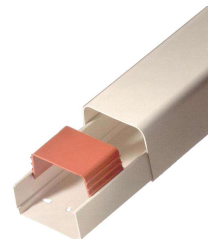
VIA MASCARINO N. 22 – 40066 PIEVE DI CENTO (BO)  
TEL 051 975215 - [www.gttaddiasrl.it](http://www.gttaddiasrl.it) - [info@gttaddiasrl.it](mailto:info@gttaddiasrl.it)

# CANALINE ED ACCESSORI PER CONDIZIONAMENTO

**PER ESIGENZE DI TRASPORTO LE CANALINE VENGONO SPEDITE ESCLUSIVAMENTE IN CONFEZIONI INTERE  
GLI ACCESSORI POSSONO ESSERE VENDUTI SFUSI**

Elegante e pratico sistema in **pvc rigido autoestinguente antiurto resistente ai raggi u.v.** che permette di installare agevolmente e rapidamente i tubi per i nuovi impianti di condizionamento, viene fissato alla parete mediante tasselli ad espansione utilizzando le forature predisposte sulla base, i tubi vengono trattenuti alla base mediante apposite staffe ad inserimento rapido, rimovibili mediante una lieve divaricazione delle pareti, è dotato di un sistema di accessori di copertura nei punti di congiunzione e deviazione nonché di passaggio a parete, tutti gli accessori si montano a scatto esercitando una lieve pressione alla base di ancoraggio. **Caratteristiche tecniche:**

MASSA VOLUMICA 1,55 kg/dm<sup>3</sup> ISO 1183/87 - CARICO DI ROTTURA 390 kg/cm<sup>2</sup> ISO R 527/66 - CARICO DI SNERVAMENTO 380 kg/cm<sup>2</sup> ISO R 527/66 - ALLUNGAMENTO A ROTTURA 130% ISO R 527/66 - VICAT 82°C ISO 306/74-Met.B - RESILIENZA IZOD 100 J/m ISO 180/82 - DUREZZA SHORE D 82 Sh.D ISO 868/85 - CLASSIFICAZIONE AUTOESTINGUENZA V0 UL 94 - STABILIZZAZIONE Ca - Zn - Temperatura di esercizio -20° +60° C



## Serie **CANALSPLIT** CON COPERCHIO AVVOLGENTE

Canale idoneo per l'installazione di <b>mono-split</b> - BARRE DA 2 MT. - CONF. DA MT. 24			
<b>200612BC</b>	Tipo 06		
<b>200712BC</b>	Tipo 07		
Canale idoneo per l'installazione di <b>dual-split</b> - BARRE DA 2 MT. - CONF. DA MT. 16			
<b>200812BC</b>	Tipo 08		
<b>200912BC</b>	Tipo 09		
Canale idoneo per l'installazione di <b>multi-split</b> - BARRE DA 2 MT. - CONF. DA MT. 8			
<b>201212BC</b>	Tipo 12		

## ACCESSORI PER CANALSPLIT

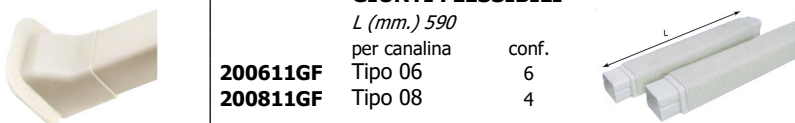
<b>STAFFA</b> per canalina <b>200603ST</b> Tipo 06 Gialla conf. 30 <b>200703ST</b> Tipo 07 Arancio 30 <b>200803ST</b> Tipo 08 Rosso 30 <b>200903ST</b> Tipo 09 Blu 30 <b>201203ST</b> Tipo 12 Verde 20				<b>GIUNTO COPERCHIO</b> per canalina conf. <b>200604GC</b> Tipo 06 30 <b>200704GC</b> Tipo 07 30 <b>200804GC</b> Tipo 08 30 <b>200904GC</b> Tipo 09 30 <b>201204GC</b> Tipo 12 20			
<b>ANGOLO INTERNO</b> per canalina conf. <b>200605AI</b> Tipo 06 8 <b>200705AI</b> Tipo 07 8 <b>200805AI</b> Tipo 08 6 <b>200905AI</b> Tipo 09 6 <b>201205AI</b> Tipo 12 4				<b>ANGOLO ESTERNO</b> per canalina conf. <b>200606AE</b> Tipo 06 12 <b>200706AE</b> Tipo 07 12 <b>200806AE</b> Tipo 08 9 <b>200906AE</b> Tipo 09 9 <b>201206AE</b> Tipo 12 6			
<b>CURVA PIANA</b> per canalina conf. <b>200607CP</b> Tipo 06 10 <b>200707CP</b> Tipo 07 10 <b>200807CP</b> Tipo 08 8 <b>200907CP</b> Tipo 09 8 <b>201207CP</b> Tipo 12 6				<b>TAPPO TERMINALE</b> per canalina conf. <b>200608TT</b> Tipo 06 12 <b>200708TT</b> Tipo 07 12 <b>200808TT</b> Tipo 08 9 <b>200908TT</b> Tipo 09 9			
<b>CURVA A MURO</b> FISSAGGIO CON TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 6 per canalina conf. <b>200609CM</b> Tipo 06 9 <b>200709CM</b> Tipo 07 9 <b>200809CM</b> Tipo 08 6 <b>200909CM</b> Tipo 09 6 <b>201209CM</b> Tipo 12 4				<b>PASSAGGIO A MURO</b> FISSAGGIO CON TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 6 per canalina conf. <b>200610PM</b> Tipo 06 10 <b>200710PM</b> Tipo 07 10 <b>200810PM</b> Tipo 08 8 <b>200910PM</b> Tipo 09 8 <b>201210PM</b> Tipo 12 8			

# CANALINE ED ACCESSORI PER CONDIZIONAMENTO

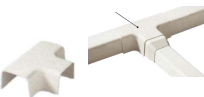
PER ESIGENZE DI TRASPORTO LE CANALINE VENGONO SPEDITE ESCLUSIVAMENTE IN CONFEZIONI INTERE  
GLI ACCESSORI POSSONO ESSERE VENDUTI SFUSI

## ACCESSORI PER CANALSPLIT



RACCORDO MURO			GIUNTI FLESSIBILI		
	per canalina	conf.			
<b>200816RM</b>	Tipo 08	6	<b>200611GF</b>	Tipo 06	6
<b>200916RM</b>	Tipo 09	6	<b>200811GF</b>	Tipo 08	4



DERIVAZIONE A "T"		
	per canalina	conf.
<b>200813DT</b>	Tipo 08	4
<b>200913DT</b>	Tipo 09	4
<b>201213DT</b>	Tipo 12	2



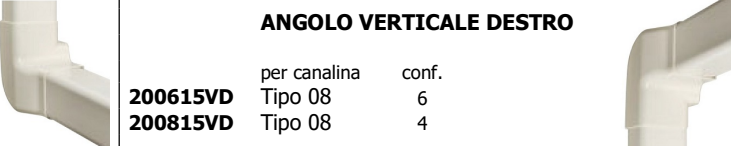
Esempio di montaggio

RIDUZIONI										
	per canalina	conf.								
<b>208060RI</b>	da 80 a 60	12								
<b>208070RI</b>	da 80 a 70	12								
<b>209060RI</b>	da 90 a 60	12								
<b>209070RI</b>	da 90 a 70	12								
<b>201280RI</b>	da 120 a 80	8								
<b>201290RI</b>	da 120 a 90	8								

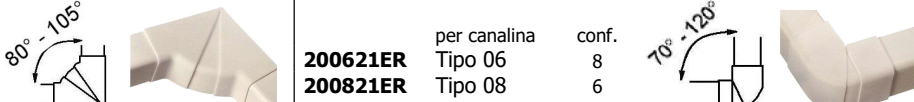
Esempio di montaggio

## ACCESSORI SPECIALI PER CANALSPLIT

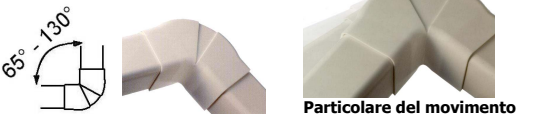
ANGOLO VERTICALE SINISTRO			ANGOLO VERTICALE DESTRO		
	per canalina	conf.			
<b>200614VS</b>	Tipo 06	6	<b>200615VD</b>	Tipo 08	6
<b>200814VS</b>	Tipo 08	4	<b>200815VD</b>	Tipo 08	4



ANGOLO INTERNO REGOLABILE			ANGOLO ESTERNO REGOLABILE		
	per canalina	conf.			
<b>200620IR</b>	Tipo 06	6	<b>200621ER</b>	Tipo 06	8
<b>200820IR</b>	Tipo 08	4	<b>200821ER</b>	Tipo 08	6


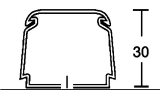



CURVA PIANA REGOLABILE		
	per canalina	conf.
<b>200622PR</b>	Tipo 06	8
<b>200822PR</b>	Tipo 08	6
<b>201222PR</b>	Tipo 12	4



Particolare del movimento

## CANALINE DI SERVIZIO

<b>Canaline</b> idonee per inserimento <b>tubi scarico condensa</b> e altre utenze – in PVC rigido bianco RAL 9001 <i>BARRE DA 2 MT. - CONF. DA MT. 64</i>			
<b>200312BC</b>	Tipo 03 <i>PER TUBO SPIRALATO Ø 16 E CORRUGATO</i>		
<b>200412BC</b>	Tipo 04 <i>PER TUBO SPIRALATO Ø 16 - 18 - 20 E TUBO CORRUGATO</i>	<b>TIPO 03</b>	<b>TIPO 04</b>



## ACCESSORI PER CANALINE DI SERVIZIO

GIUNTO COPERCHIO			ANGOLO INTERNO		
	per canalina	conf.			
<b>200304GC</b>	Tipo 03	20	<b>200305AI</b>	Tipo 03	20
<b>200404GC</b>	Tipo 04	20	<b>200405AI</b>	Tipo 04	20



# CANALINE ED ACCESSORI PER CONDIZIONAMENTO

**PER ESIGENZE DI TRASPORTO LE CANALINE VENGONO SPEDITE ESCLUSIVAMENTE IN CONFEZIONI INTERE  
GLI ACCESSORI POSSONO ESSERE VENDUTI SFUSI**

## ACCESSORI PER CANALINE DI SERVIZIO

<b>200306AE</b> <b>200406AE</b>	<b>ANGOLO ESTERNO</b> per canalina	conf.		<b>200307CP</b> <b>200407CP</b>	<b>CURVA PIANA</b> per canalina	conf.	
	Tipo 03 Tipo 04	20 20			Tipo 03 Tipo 04	20 20	
<b>200308TT</b> <b>200408TT</b>	<b>TAPPO TERMINALE</b> per canalina	conf.		<b>200310RC</b> <b>200410RC</b>	<b>RACCORDO</b> per canalina	conf.	
	Tipo 03 Tipo 04	20 20			Tipo 03 Tipo 04	20 20	

## MINICANALI PORTA CAVI ELETTRICI

I minicanali portacavi elettrici sono stati realizzati per risolvere eventuali problemi d'installazione dei sistemi di condizionamento relativi all'alimentazione elettrica, sono prodotte in PVC rigido autoestinguente V0 con elevata resistenza ai raggi U.V.  
Colore bianco RAL 9001

<b>201010CE</b>	10x10	<i>BARRE DA MT. 2 - CONF. DA MT. 140</i>			<b>201818CE</b>	18x18	<i>BARRE DA MT. 2 - CONF. DA MT. 108</i>		
									
<b>202210CE</b>	22x10	<i>BARRE DA MT. 2 - CONF. DA MT. 154</i>							
									

## TUBI SCARICO CONDENZA ED ACCESSORI

<b>200016TU</b> <b>200020TU</b>	<b>TUBO SPIRALATO</b> <i>INTERNO LISCIO</i> <i>ROTOLO DA 30 MT</i>		<b>200021GY</b>	<b>GIUNTO A "Y"</b>	CONF. 20	
	Ø interno 16 Ø interno 20			<i>per tubo spiralato Ø 16 - 18 e per tubo corrugato</i>		
<b>200022YU</b>	<b>GIUNTO A "Y"</b>		CONF. 20	<i>per tubo spiralato e corrugato Ø 16 - 18 - 20</i>		
<b>200023GL</b>	<b>GIUNTO LINEARE</b>		<b>200024SF</b>	<b>SIFONE</b>	conf. pz. 10	
	Utilizzato per connettere tra loro i tubi flessibili corrugato e spiralato, nelle varie dimensioni, per lo scarico della condensa			Realizzato per evitare il ritorno dei cattivi odori provenienti dal tubo di scarico condensa, può essere agevolmente collegato a tutti i tubi di scarico. realizzato in PVC rigido trasparente per consentirne rapida ispezione. Grazie alle sue contenute dimensioni può essere collocato anche in canalina		
<b>200025GT</b>	<b>GIUNTO A T</b>		conf. pz. 20			
Utilizzato per derivare il tubo scarico condensa. Utilizzabile con tubi spiralati Ø16 Ø18 e Ø20 e con tubi corrugati Ø16 e Ø20						

# CANALINE ED ACCESSORI PER CONDIZIONAMENTO

**PER ESIGENZE DI TRASPORTO LE CANALINE VENGONO SPEDITE ESCLUSIVAMENTE IN CONFEZIONI INTERE  
GLI ACCESSORI POSSONO ESSERE VENDUTI SFUSI**

## TUBO RIGIDO SCARICO CONDENSA

Tubo rigido scarico condensa realizzato in PVC rigido. Soluzione alternativa ai tubi flessibili spiralato o corrugato e garantisce un'elevata resistenza ai raggi UV ed allo schiacciamento. Può essere installato a muro o sotto traccia e grazie agli accessori di congiunzione e derivazione si installa rapidamente in qualsiasi condizione. Colore bianco RAL 9001 - *BARRE DA MT. 2*



		conf. mt.
<b>202000TR</b>	Ø 20	70
<b>202500TR</b>	Ø 25	60
<b>203200TR</b>	Ø 32	50

## ACCESSORI PER TUBO RIGIDO SCARICO CONDENSA

<p><b>CLIP FISSATUBO</b></p> <p>Per tubo rigido di scarico condensa utilizzata per il fissaggio a muro</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202001CF</b></td> <td>Ø 20</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>202501CF</b></td> <td>Ø 25</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>203201CF</b></td> <td>Ø 32</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202001CF</b>	Ø 20	100	<b>202501CF</b>	Ø 25	100	<b>203201CF</b>	Ø 32	100	<p><b>MANICOTTO</b></p> <p>Per tubo rigido di scarico condensa utilizzato per la connessione di due tubi</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202002MR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202502MR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203202MR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202002MR</b>	Ø 20	20	<b>202502MR</b>	Ø 25	20	<b>203202MR</b>	Ø 32	20
<b>202001CF</b>	Ø 20	100																	
<b>202501CF</b>	Ø 25	100																	
<b>203201CF</b>	Ø 32	100																	
<b>202002MR</b>	Ø 20	20																	
<b>202502MR</b>	Ø 25	20																	
<b>203202MR</b>	Ø 32	20																	
<p><b>ANGOLO 135°</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 135°</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202003AR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202503AR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203203AR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202003AR</b>	Ø 20	20	<b>202503AR</b>	Ø 25	20	<b>203203AR</b>	Ø 32	20	<p><b>ANGOLO 90°</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 90°</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202004CR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202504CR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203204CR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202004CR</b>	Ø 20	20	<b>202504CR</b>	Ø 25	20	<b>203204CR</b>	Ø 32	20
<b>202003AR</b>	Ø 20	20																	
<b>202503AR</b>	Ø 25	20																	
<b>203203AR</b>	Ø 32	20																	
<b>202004CR</b>	Ø 20	20																	
<b>202504CR</b>	Ø 25	20																	
<b>203204CR</b>	Ø 32	20																	
<p><b>DERIVAZIONE A T</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di tre tubi</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202005DR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202505DR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203205DR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202005DR</b>	Ø 20	20	<b>202505DR</b>	Ø 25	20	<b>203205DR</b>	Ø 32	20	<p><b>RACCORDO RIGIDO - FLESSIBILE</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di tubi spiralati o corrugati di tutte le dimensioni con il sistema di scarico condensa rigido. Può essere utilizzato in abbinamento a tutti gli altri accessori del sistema</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202006FR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202506FR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203206FR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202006FR</b>	Ø 20	20	<b>202506FR</b>	Ø 25	20	<b>203206FR</b>	Ø 32	20
<b>202005DR</b>	Ø 20	20																	
<b>202505DR</b>	Ø 25	20																	
<b>203205DR</b>	Ø 32	20																	
<b>202006FR</b>	Ø 20	20																	
<b>202506FR</b>	Ø 25	20																	
<b>203206FR</b>	Ø 32	20																	

## ACCESSORI O-RING PER TUBO SCARICO CONDENSA

ACCESSORI PER TUBI RIGIDI CON GUARNIZIONE O-RING POSSONO ESSERE ADOTTATI COME VALIDA ALTERNATIVA AGLI ACCESSORI STANDARD – IL SISTEMA DI CONNESSIONE NON NECESSITA DI COLLA

<p><b>MANICOTTO O-RING</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di due tubi negli impianti di condizionamento. Il sistema di connessione non necessita di colla e può essere una valida alternativa agli accessori standard</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202012MOR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202512MOR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203212MOR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202012MOR</b>	Ø 20	20	<b>202512MOR</b>	Ø 25	20	<b>203212MOR</b>	Ø 32	20	<p><b>ANGOLO 135° O-RING</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 135°</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202013AOR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202513AOR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203213AOR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202013AOR</b>	Ø 20	20	<b>202513AOR</b>	Ø 25	20	<b>203213AOR</b>	Ø 32	20
<b>202012MOR</b>	Ø 20	20																	
<b>202512MOR</b>	Ø 25	20																	
<b>203212MOR</b>	Ø 32	20																	
<b>202013AOR</b>	Ø 20	20																	
<b>202513AOR</b>	Ø 25	20																	
<b>203213AOR</b>	Ø 32	20																	
<p><b>ANGOLO 90° O-RING</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 90°</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202014COR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202514COR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203214COR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202014COR</b>	Ø 20	20	<b>202514COR</b>	Ø 25	20	<b>203214COR</b>	Ø 32	20	<p><b>DERIVAZIONE A 'T' O-RING</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di tre tubi</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202015DOR</b></td> <td>Ø 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>202515DOR</b></td> <td>Ø 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203215DOR</b></td> <td>Ø 32</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202015DOR</b>	Ø 20	20	<b>202515DOR</b>	Ø 25	20	<b>203215DOR</b>	Ø 32	20
<b>202014COR</b>	Ø 20	20																	
<b>202514COR</b>	Ø 25	20																	
<b>203214COR</b>	Ø 32	20																	
<b>202015DOR</b>	Ø 20	20																	
<b>202515DOR</b>	Ø 25	20																	
<b>203215DOR</b>	Ø 32	20																	
<p><b>RIDUZIONE CON O-RING</b></p> <p>Utilizzato per la connessione di tubi con diametro differente</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>202520RR</b></td> <td>Ø25-20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>203225RR</b></td> <td>Ø32-25</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>202520RR</b>	Ø25-20	20	<b>203225RR</b>	Ø32-25	20	<p><b>SIFONE</b></p> <p>Ispezionabile per scarico condensa</p> <p>conf. pz.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>200026SI</b></td> <td></td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> 	<b>200026SI</b>		20									
<b>202520RR</b>	Ø25-20	20																	
<b>203225RR</b>	Ø32-25	20																	
<b>200026SI</b>		20																	

# CANALINE ED ACCESSORI PER CONDIZIONAMENTO

**PER ESIGENZE DI TRASPORTO LE CANALINE VENGONO SPEDITE ESCLUSIVAMENTE IN CONFEZIONI INTERE  
GLI ACCESSORI POSSONO ESSERE VENDUTI SFUSI**

## CUTTER TAGLIACANALINA

Per il taglio di canalina e minicanali fino alla misura massima 90 x 65. Il taglio avviene tramite l'azionamento della leva sottostante che comanda la lama con una velocità controllata dalla forza esercitata su di essa per un risultato ottimale



**202100VD**

## ACCESSORI TAGLIACANALINA

Lama di ricambio per utensile tagliacanalina 202100VD



**202101BD** conf. pz 10

Custodia in nylon per tagliacanalina



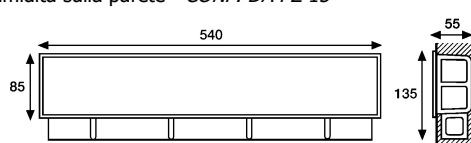
**202102CD**

## CASSETTE DI PREDISPOSIZIONE

**200010PS**

*PREDISPLIT*

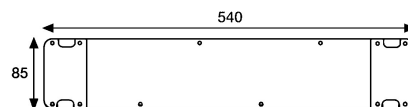
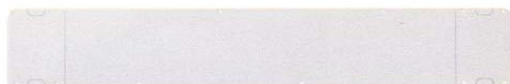
Scatola per predisposizione realizzata in PS antiurto, convogliatore di condensa posto all'interno, facilmente ispezionabile non essendo sotto traccia, posizionabile permettendo l'allacciamento dello scarico sia a destra che a sinistra, essendo distanziato dalla base della scatola stessa impedisce la formazione di umidità sulla parete - *CONF. DA PZ 15*



**200012CP**

*COPERCHIO DA CANTIERE*

Coperchio da cantiere da utilizzare in fase di intonacamento delle pareti corredato di placchette asportabili da applicare alla cassetta per il fissaggio della dima del condizionatore - *CONF. DA PZ 5*



## BACINELLE RACCOGLICONDENSA

IN PLASTICA (STAFFA PER MOTORE ESTERNO NON INCLUSA)

		conf.	pz.
<b>200079BR</b>	790x390	1	
<b>200094BR</b>	940x420	1	

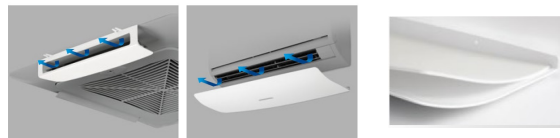


## DEFLETTORI D'ARIA

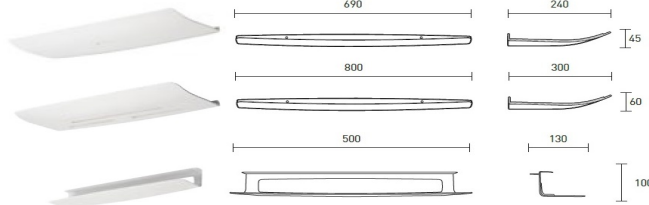
Per deviare il flusso dell'aria proveniente dall'unità interna - Sono realizzati in plastica di colore bianco e risultano di semplice e rapida installazione grazie alle viti in dotazione (che su 205001DF e 205002DF risultano nascoste dopo l'installazione) - 205001DF e 205002DF vengono forniti con una lastra di isolamento che evita la creazione di condensa sul pezzo stesso

Esempi di installazione

Dettaglio pannello anticondensa



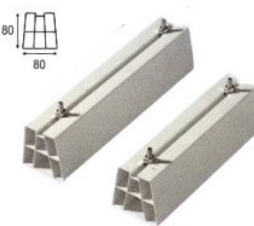

		conf.
<b>205001DF</b>	690x240x45	6
<b>205002DF</b>	800x300x60	6
<b>205003DF</b>	500x130x100	4





# SUPPORTI A PAVIMENTO PER UNITA' ESTERNE CONDIZIONATORI

COLORE RAL 1013  
IN COPPIA CON FILM TERMORETRAIBILE COMPRENSIVO DI 4 VITI

Portata 300 kg.		Portata 400 kg.	
			
<b>200351SPC</b>	Base x H x Lungh mm. 80 x 80 x 350	Copie a conf. 12	
<b>200451SPC</b>	80 x 80 x 450	12	
<b>200350SPC</b>	100 x 100 x 350	12	
<b>200450SPC</b>	100 x 100 x 450	12	

TAPPO PER SUPPORTO		conf.	
<b>200342TS</b>	80 x 80 mm.	24	
<b>200341TS</b>	100 x 100 mm.	24	

**SUPPORTO A CONO**

Consente una finitura estetica differente rispetto ai tradizionali supporti nel posizionamento a pavimento della motocondensante. Fornito completo di n. 4 o-ring, n.4 viti M8 con rondelle e n. 4 piastrine in PVC antivibranti (sovrapponibili e disponibili anche separatamente). Materiale: PVC rigido autoestinguente V0 - Portata max: 500 Kg/pz (certificata) - Colore: Avorio RAL 1013



**200501SC** conf. pz. 48

**PIASTRINE ANTIVIBRANTI**

Le piastrine antivibranti sono disponibili anche separatamente dal supporto a cono. Possono essere facilmente sovrapposte per il livellamento della motocondensante



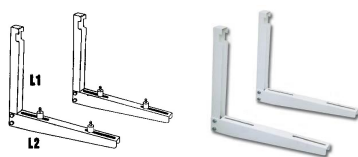

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE**

**200502PT** conf. pz. 24


# STAFFE E MENSOLE PER UNITA' ESTERNE CONDIZIONATORI

IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA - SP **20/10** (2 mm.) - PORTATA MAX **120 KG**  
 ACCESSORI: KIT FISSAGGIO STAFFA - KIT FISSAGGIO A MURO - KIT RONDELLE IN GOMMA

*Ad esaurimento*

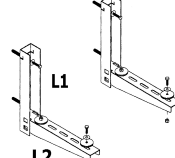
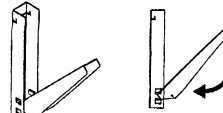
 <p><b>205000</b> L1 L2 420 x 380</p>	<p><i>REGOLABILI</i></p>  <p><b>205020</b> L1 L2 L3 420 x 380 x 800 <b>205022</b> 420 x 480 x 800</p>
--	---

IN ACCIAIO ZINCATO - SP **25/10** (2,5 mm.) - PORTATA MAX **200 KG**  
 ACCESSORI PER: KIT FISSAGGIO STAFFA - KIT RONDELLE IN GOMMA

 <p><b>205050</b> L1 L2 600 x 600</p>
--

## AD INCASTRO

IN ACCIAIO INOX ZINCATO - SPESSORE 15/10 (1,5 mm.) - PORTATA MAX 95 KG  
 ACCESSORI CONTENUTI NELLA CONFEZIONE: n. 3 tasselli Ø 14 - n. 3 viti M 10x80 - n. 3 rondelle Ø 10 - n. 4 viti per fissaggio split M8 x 25 - n. 4 dadi autoblock M8 - n. 8 rondelle Ø 8 - n. 4 rondelle in gomma Ø 40 x 6 foro Ø 8

 <p><b>205080</b> L1 L2 400 x 380 <b>205082</b> 400 x 480</p>	
---	---

## STAFFA INCLINABILE A TETTO

IN ACCIAIO ZINCATO - SP **15/10** (1,5 mm.)  
 PORTATA MAX 200 KG  
 ACCESSORI PER: KIT FISSAGGIO STAFFA

 <p><b>205150</b> L1 L2 L3 480 x 350 x 800</p>
---

## ACCESSORI

### Antivibranti cilindrici

conf. da pz 4



**205200** Ø 20 x 25 M+M/M6 x 15  
**205202** Ø 20 x 30 M+M/M8 x 23

### Piedino antivibrante

Perno M8















**205230** 40 x 15 h  
**205232** 40 x 20 h  
**205234** 40 x 30 h



# RACCORDI IN OTTONE PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

## ATTACCHI SAE FLARE

GIUNTI	GIUNTI RIDOTTI	RIDUZIONI FEMMINA RIDOTTA	RIDUZIONI MASCHIO RIDOTTO
 <b>206000</b> 1/4" M x 1/4" M <b>206002</b> 3/8" M x 3/8" M <b>206004</b> 1/2" M x 1/2" M <b>206006</b> 5/8" M x 5/8" M <b>206008</b> 3/4" M x 3/4" M <b>206010</b> 1" M x 1" M	 <b>206030</b> 1/4" M x 3/8" M <b>206032</b> 1/4" M x 1/2" M <b>206034</b> 3/8" M x 1/2" M	 <b>206050</b> 3/8" M x 1/4" F <b>206052</b> 1/2" M x 3/8" F <b>206054</b> 5/8" M x 1/2" F <b>206056</b> 3/4" M x 1/2" F <b>206058</b> 3/4" M x 5/8" F	 <b>206070</b> 1/4" M x 3/8" F <b>206072</b> 1/4" M x 1/2" F <b>206074</b> 3/8" M x 1/2" F <b>206076</b> 1/2" M x 5/8" F <b>206078</b> 1/2" M x 3/4" F
<b>RACCORDI A 90° MASCHIO-MASCHIO</b>  <b>206090</b> 1/4" M x 1/4" M <b>206092</b> 3/8" M x 3/8" M <b>206094</b> 1/2" M x 1/2" M <b>206096</b> 5/8" M x 5/8" M <b>206098</b> 3/4" M x 3/4" M	<b>RACCORDI A 90° MASCHIO-FEMMINA</b>  <b>206110</b> 1/4" M x 1/4" F <b>206112</b> 3/8" M x 3/8" F <b>206114</b> 1/2" M x 1/2" F	<b>TEE MASCHIO MASCHIO-MASCHIO</b>  <b>206130</b> 1/4" M x 1/4" M x 1/4" M <b>206132</b> 3/8" M x 3/8" M x 3/8" M <b>206134</b> 1/2" M x 1/2" M x 1/2" M	<b>TEE MASCHIO-FEMMINA- MASCHIO</b>  <b>206150</b> 1/4" M x 1/4" F x 1/4" M
<b>TEE RIDOTTI RIDUZIONI LATERALI</b>  <b>206190</b> 1/4" M x 3/8" M x 1/4" M	<b>TAPPI CILINDRICI</b>  <b>206220</b> Ø 1/4" M <b>206222</b> Ø 3/8" M <b>206224</b> Ø 1/2" M	<b>GUARNIZIONI TRONCO- CONICHE</b>  <b>206240</b> Ø 1/4" <b>206242</b> Ø 3/8" <b>206244</b> Ø 1/2" <b>206246</b> Ø 5/8" <b>206248</b> Ø 3/4"	<b>BOCCHETTONI</b>  <b>206260</b> Ø 1/4" <b>206262</b> Ø 3/8" <b>206264</b> Ø 1/2" <b>206266</b> Ø 5/8" <b>206268</b> Ø 3/4" <b>206270</b> Ø 7/8" <b>206272</b> Ø 1"
<b>BOCCHETTONI CIECHI</b>  <b>206290</b> Ø 1/4"	<b>BOCCHETTONI RIDOTTI</b>  <b>206310</b> 3/8" x 1/4" <b>206312</b> 1/2" x 3/8" <b>206314</b> 5/8" x 1/2"		

## COPERTINE UNITA' ESTERNE CONDIZIONATORI

Cappottina adatta per riparare l'unità esterna dagli agenti atmosferici durante il periodo di non utilizzo del condizionatore. PVC calandrato con spessore 220,0 micron - Tessuto colore grigio resistente ai RAGGI UV. Interamente cucito e irrobustito nelle cuciture interne da una fetuccina in stoffa di 10 mm. - Fetuccina in stoffa per chiusura laterale "entrata tubi" - Cavetto grigio di chiusura in poliestere diam. 0,2 mm. - Sistema d'aerazione anti condensa



<b>206500</b>  <b>SMALL</b> Misure in mm.: alt. 550 - larg. 700 - prof. 300	<b>206505</b>  <b>MEDIUM</b> Misure in mm.: alt. 600 - larg. 800 - prof. 300	<b>206510</b>  <b>LARGE</b> Misure in mm.: alt. 700 - larg. 860 - prof. 350	<b>206515</b>  <b>EXTRA LARGE</b> Misure in mm.: alt. 850 - larg. 950 - prof. 400
--	---	---	--

CANALINE ED ACCESSORI PER CONDIZIONAMENTO



G.T. TADDIA s.r.l.