





# SMART PLASTIC SOLUTIONS

## MEETING YOUR NEEDS IS OUR PRIORITY.

Since 1973, our company has been exclusively involved in plastic processing. A specialization that has allowed us to make continuous investments not only to guarantee constantly better quality standards, but above all to respond to the increasingly challenging requests of our customers.

Therefore for us at Artiplastic, Smart Plastic Solution is a real philosophy which has customer satisfaction as its founding principle; from the extremely rapid resolution of any problems to the customization of our plastic products.

## ACCONTENTARE LE TUE ESIGENZE È LA NOSTRA PRIORITÀ.

Fin dal 1973, la nostra azienda si occupa esclusivamente della **lavorazione della plastica**. Una specializzazione che ci ha permesso di effettuare continui investimenti non soltanto per garantire standard qualitativi costantemente migliori, ma anche e soprattutto per rispondere alle richieste sempre più sfidanti dei nostri clienti.

**Smart Plastic Solution**, quindi, per noi di Artiplastic è una vera e propria filosofia, che ha come **principio fondante la soddisfazione del cliente**: dalla risoluzione rapidissima di eventuali problemi fino alla customizzazione dei nostri prodotti in plastica.



# INGEGNO E INIZIATIVA: COSÌ ABBIAMO CAMBIATO PER SEMPRE IL MERCATO.



NEL 1996, ABBIAMO INVENTATO LA CANALINA CANALSPLIT DEDICATA AL SETTORE DELL'IMPIANTISTICA PER IL CONDIZIONAMENTO.

UN'IDEA, TANTO UNICA QUANTO PREZIOSA, DESTINATA A DIVENTARE IL PRODOTTO PIÙ USATO AL MONDO PER QUESTA APPLICAZIONE.

Canalsplit è stata un'intuizione geniale generata dalla necessità di semplificare il lavoro dell'installatore e, quindi, ancora una volta, frutto della capacità di ascoltare le esigenze dei clienti per trasformarle in soluzioni intelligenti. Più che un progetto ambizioso, l'invenzione di Canalsplit è stata una vera e propria sfida, che il mercato ha recepito e accolto positivamente.

**INGENUITY AND INITIATIVE: AS A RESULT OF WHICH WE HAVE THE MARKET CHANGED FOREVER.**

IN 1996, WE INVENTED THE CANALSPLIT DEDICATED TO THE AIR CONDITIONING PLANT SECTOR. AN IDEA, AS UNIQUE AS IT IS PRECIOUS, INTENDED TO BECOME THE MOST USED PRODUCT IN THE WORLD FOR THIS APPLICATION.

Canalsplit was a brilliant intuition generated by the need to simplify installation. Therefore once again, the result of our ability to listen to customer needs has transformed them into intelligent solutions. More than an ambitious project, Canalsplit's invention was a real challenge, which the market has positively received and welcomed.





ARTIPLASTIC È NATA NEL 1973 COME AZIENDA FAMILIARE. DA ALLORA SIAMO CRESCIUTI E CI SIAMO FATTI CONOSCERE IN TUTTO IL MONDO, MA NON ABBIAMO MAI SMESSO DI PARLARE CON LE PERSONE, CREANDO UN RAPPORTO DIRETTO E PREZIOSO CON I NOSTRI CLIENTI.

ARTIPLASTIC WAS BORN IN 1973 AS A FAMILY COMPANY. SINCE THEN WE HAVE GROWN AND HAVE BECOME KNOWN THROUGHOUT THE WORLD, BUT WE NEVER STOP TALKING WITH PEOPLE, CREATING A PRECIOUS AND DIRECT RELATIONSHIP WITH OUR CUSTOMERS.

## OLTRE I NUMERI, PER NOI CONTANO I RAPPORTI PERSONALI.

Artiplastic oggi esporta con successo in tutto il mondo, ma noi siamo orgogliosi di poter affermare che la nostra azienda ha conservato l'**artigianalità** e la **familiarità** che tipicamente contraddistinguono le imprese italiane.

Artiplastic today successfully exports all over the world, but we are proud to be able to say that our company has retained the craftsmanship and familiarity that typically distinguish Italian companies.

More than 500 satisfied customers in over 50 countries around the world.

Più di  
**500**  
clienti soddisfatti in oltre 50 paesi nel mondo.

95% of the articles in our catalogue are produced internally

**95%**  
gli articoli del nostro catalogo prodotti internamente.

There are 100 people who, every day, contribute to the improvement of the company.

**100**  
Le persone che, ogni giorno, contribuiscono al miglioramento dell'azienda.





# CREDIAMO CHE L'UNICO MODO PER CRESCERE SIA PUNTARE AL COSTANTE MIGLIORAMENTO.

CI IMPEGNIAMO INSTANCABILMENTE AD AGGIORNARE SIA LE NOSTRE LINEE PRODUTTIVE E LOGISTICHE SIA I PRODOTTI, PER GARANTIRE AI CLIENTI L'INNOVAZIONE E LA QUALITÀ CHE, DA SEMPRE, CI CONTRADDISTINGUONO NEL MERCATO.

WE BELIEVE THAT THE ONLY WAY TO GROW IS TO AIM FOR CONSTANT IMPROVEMENT.

WE WORK TIRELESSLY TO UPDATE BOTH OUR PRODUCTION, LOGISTICS LINES AND PRODUCTS TO GUARANTEE CUSTOMERS THE INNOVATION AND QUALITY THAT HAS ALWAYS DISTINGUISHED US IN THE MARKET.



OLTRE  
**10.000m<sup>2</sup>**  
DI SUPERFICIE

MADE  
IN  
**ITALY**  
100%

**24h**

Il nostro **processo produttivo è completo e continuo**: dalla materia prima all'imballaggio, ogni fase viene eseguita all'interno del nostro stabilimento in provincia di Milano, con l'ausilio di linee produttive all'avanguardia e grazie a un ciclo di lavorazione di 24 ore, suddiviso in tre turni.

**Our production process is complete and continuous**: from raw material to packaging, each phase is carried out in our factory in the province of Milan, with the aid of cutting-edge production lines and thanks to a processing cycle of 24 hours, divided into three shifts.



# INDICE INDEX

CANALI  
DUCTS



PAG. 12-15

ACCESSORI CANALSPLIT®  
CANALSPLIT® ACCESSORIES



PAG. 19-19

ACCESSORI  
ACCESSORIES



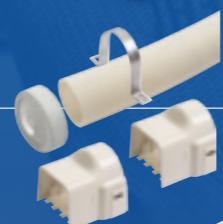
PAG. 20-21

ACCESSORI SPECIALI  
SPECIAL ACCESSORIES



PAG. 22-23

KIT FLESSIBILE  
FLEXIBLE KIT



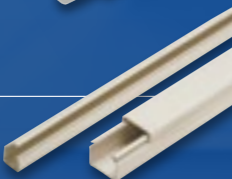
PAG. 24-25

CANALINE DI SERVIZIO E ACCESSORI  
SERVICE DUCTS AND ACCESSORIES



PAG. 26-27

CANALINE ELETTRICHE  
ELECTRICAL DUCTS MINITRUNKINGS



PAG. 28-29

UTENSILE TAGLIACANALINA  
DUCT CUTTER



PAG. 30-31

SUPPORTI A PAVIMENTO  
FLOOR SUPPORTS



PAG. 32-33

SUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA  
RUBBER FLOOR SUPPORTS



PAG. 34-35

SUPPORTI FRAME FOOT™  
FRAME FOOT™ SUPPORTS



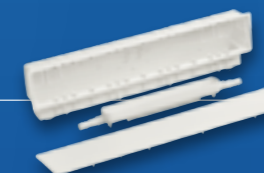
PAG. 36-37

DEFLETTORI D'ARIA  
AIR DEFLECTORS



PAG. 38-39

CASSETTE DI PREDISPOSIZIONE  
PRESET BOXES



PAG. 40-41

TUBI SCARICO CONDENZA E ACCESSORI  
UNLOADING CONDENS PIPES AND ACCESSORIES



PAG. 42-43

TUBO RIGIDO SCARICO CONDENZA E ACCESSORI  
RIGID DRAIN CONDENSATE PIPE AND ACCESSORIES



PAG. 44-45

ACCESSORI O-RING PER TUBO RIGIDO  
SCARICO CONDENZA  
O-RING ACCESSORIES FOR RIGID DRAIN PIPE



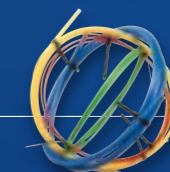
PAG. 46-47

NASTRI  
TAPES



PAG. 49

SONDA CURVATUBI IN PLASTICA  
PLASTIC PIPE BENDER

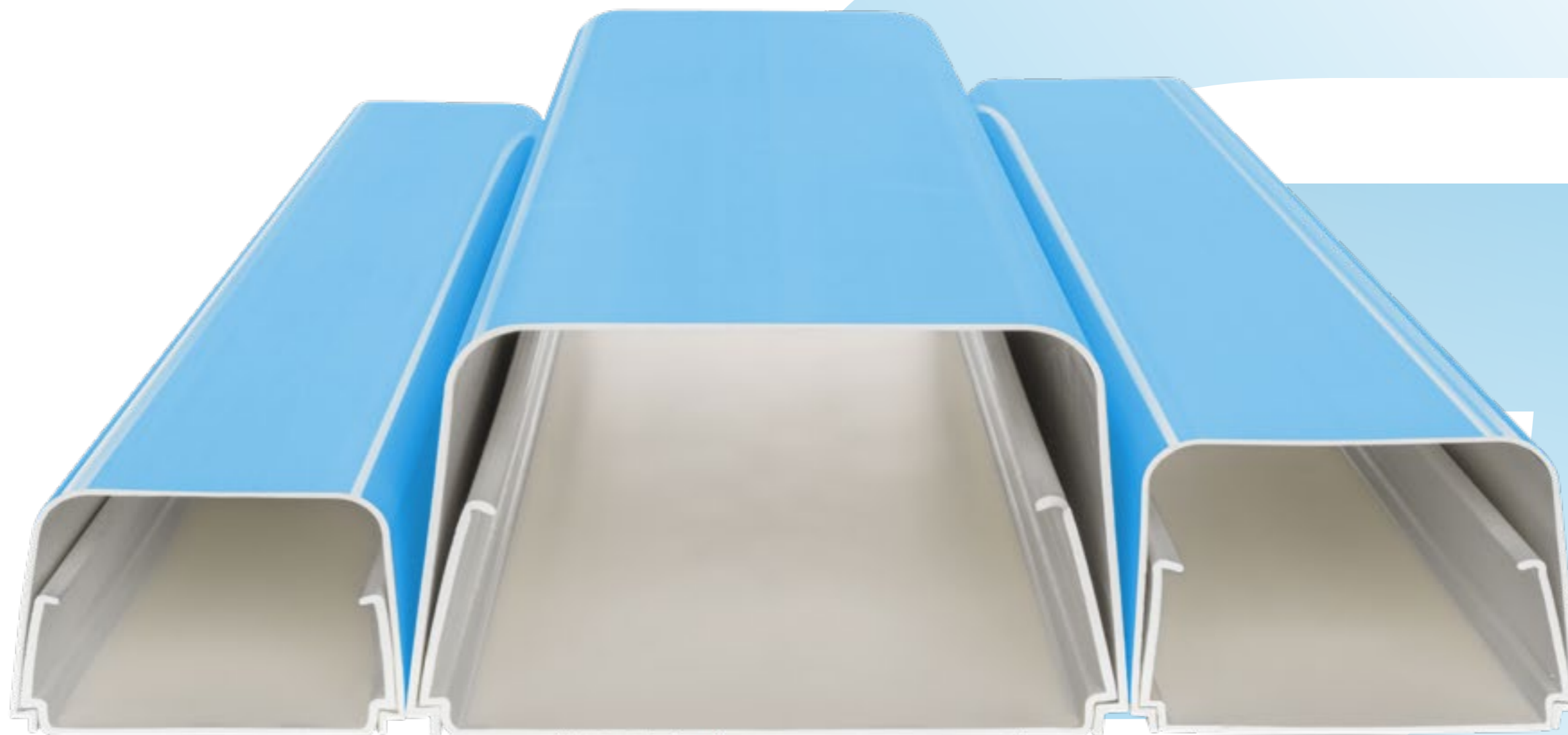


PAG. 50-51

ENTRATA A TETTO  
TUBO PASSAGGIO A MURO  
ROOF INLET / WALL SLEEVE



PAG. 52-53



Canalsplit è la nostra canalina nata da un'idea tanto semplice quanto rivoluzionaria e accolta con entusiasmo dagli installatori. **Praticità d'uso e design elegante** fanno di questa canalina l'alleata perfetta per lavorare meno e meglio: ecco perché, a quasi 25 anni dalla sua ideazione, la nostra canalina è ancora la **canalina più utilizzata dagli installatori**.

Scegliendo Canalsplit, avrai la certezza di acquistare un prodotto di altissima qualità e riciclabile al 100%, ma anche di avere a disposizione un servizio completo di customizzazione, grazie al quale possiamo personalizzare il codice, l'etichetta, la stampa sul prodotto finito, il colore e, per gli ordini più importanti, anche il packaging.

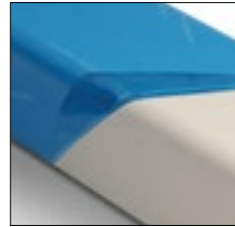
Canalsplit is our conduit born from an idea as simple as it is revolutionary and enthusiastically welcomed by installers. **Ease of use and elegant design** make this conduit the perfect ally for working less and better: this is why, almost 25 years after its conception, **our conduit is still the most used by installers**.

By choosing Canalsplit, you will have the certainty of purchasing a product of the highest quality and 100% recyclable. You also have a complete customization service available such; the code, the label, the printing on the finished product, the color and for the most important orders, even the packaging.

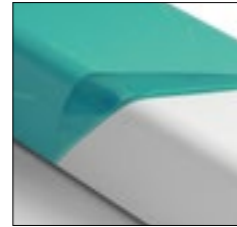




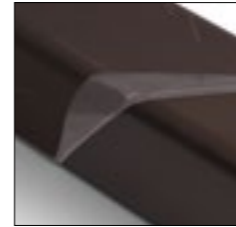
## COLORI COLORS



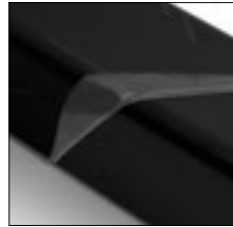
**BCF**  
 BIANCO CREMA  
 CREAM WHITE



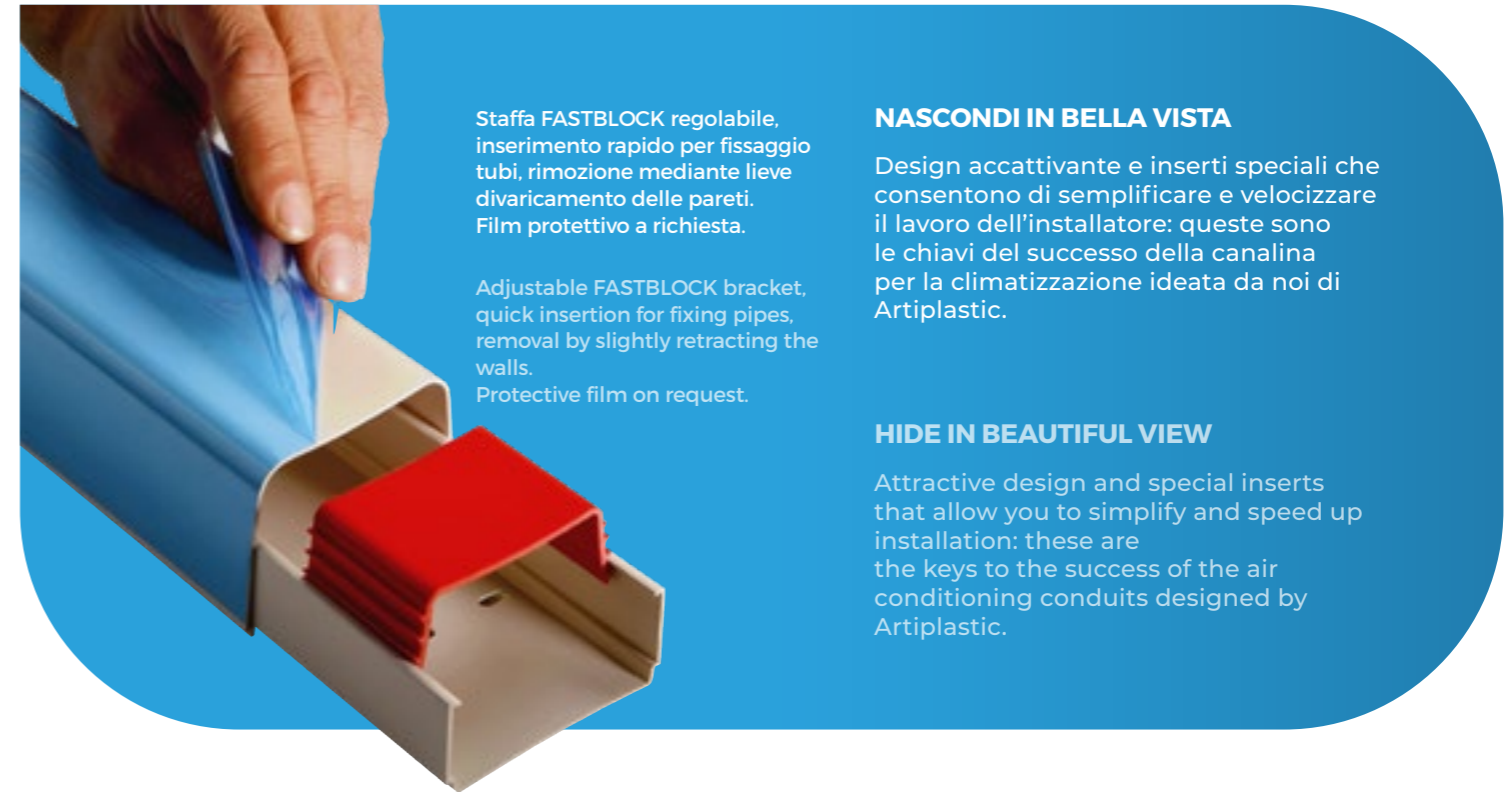
**-W**  
 BIANCO PURO  
 PURE WHITE



**-M**  
 MARRONE  
 BROWN



**-B**  
 NERA  
 BLACK



Staffa FASTBLOCK regolabile, inserimento rapido per fissaggio tubi, rimozione mediante lieve divaricamento delle pareti. Film protettivo a richiesta.


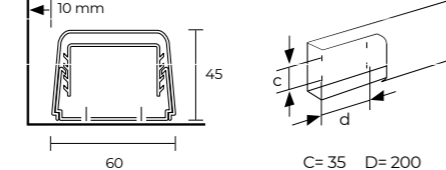
Adjustable FASTBLOCK bracket, quick insertion for fixing pipes, removal by slightly retracting the walls. Protective film on request.


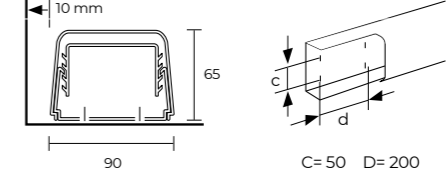
### NASCONDI IN BELLA VISTA


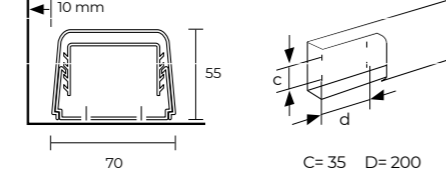
Design accattivante e inserti speciali che consentono di semplificare e velocizzare il lavoro dell'installatore: queste sono le chiavi del successo della canalina per la climatizzazione ideata da noi di Artiplast.


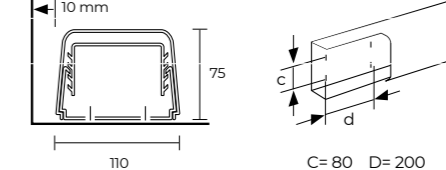
### HIDE IN BEAUTIFUL VIEW


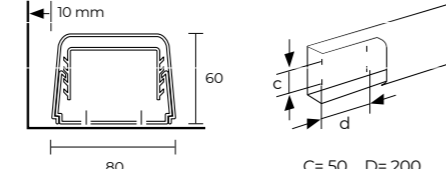
Attractive design and special inserts that allow you to simplify and speed up installation: these are the keys to the success of the air conditioning conduits designed by Artiplast.


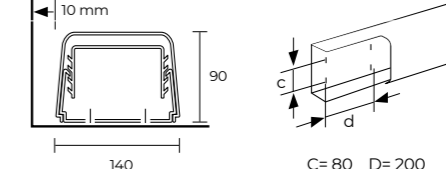
CANALSPLIT 06	Code	Technical data	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0612 BCF</li> <li>0612 BCF-W</li> </ul> Pack. 24 mt.		<p>Canale idoneo per l'installazione di mono-split.</p> <p>Duct is designed for the installation of mono-splits.</p>

CANALSPLIT 09	Code	Technical data	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0912 BCF</li> <li>0912 BCF-W</li> </ul> Pack. 16 mt.		<p>Canale idoneo per l'installazione di mono-split.</p> <p>Duct is designed for the installation of mono-splits.</p>

CANALSPLIT 07	Code	Technical data	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0712 BCF</li> <li>0712 BCF-W</li> </ul> Pack. 24 mt.		<p>Canale idoneo per l'installazione di mono-split.</p> <p>Duct is designed for the installation of mono-splits.</p>

CANALSPLIT 12	Code	Technical data	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1212 BCF</li> <li>1212 BCF-W</li> </ul> Pack. 8 mt.		<p>Canale idoneo per l'installazione di mono-split.</p> <p>Duct is designed for the installation of mono-splits.</p>

CANALSPLIT 08	Code	Technical data	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0812 BCF</li> <li>0812 BCF-W</li> <li>0812 BCF-M</li> <li>0812 BCF-B</li> </ul> Pack. 16 mt.		<p>Canale idoneo per l'installazione di mono-split.</p> <p>Duct is designed for the installation of mono-splits.</p>

CANALSPLIT 14	Code	Technical data	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1412 BCF</li> <li>1412 BCF-W</li> </ul> Pack. 8 mt.		<p>Canale idoneo per l'installazione di mono-split.</p> <p>Duct is designed for the installation of mono-splits.</p>





# CANALI DUCTS

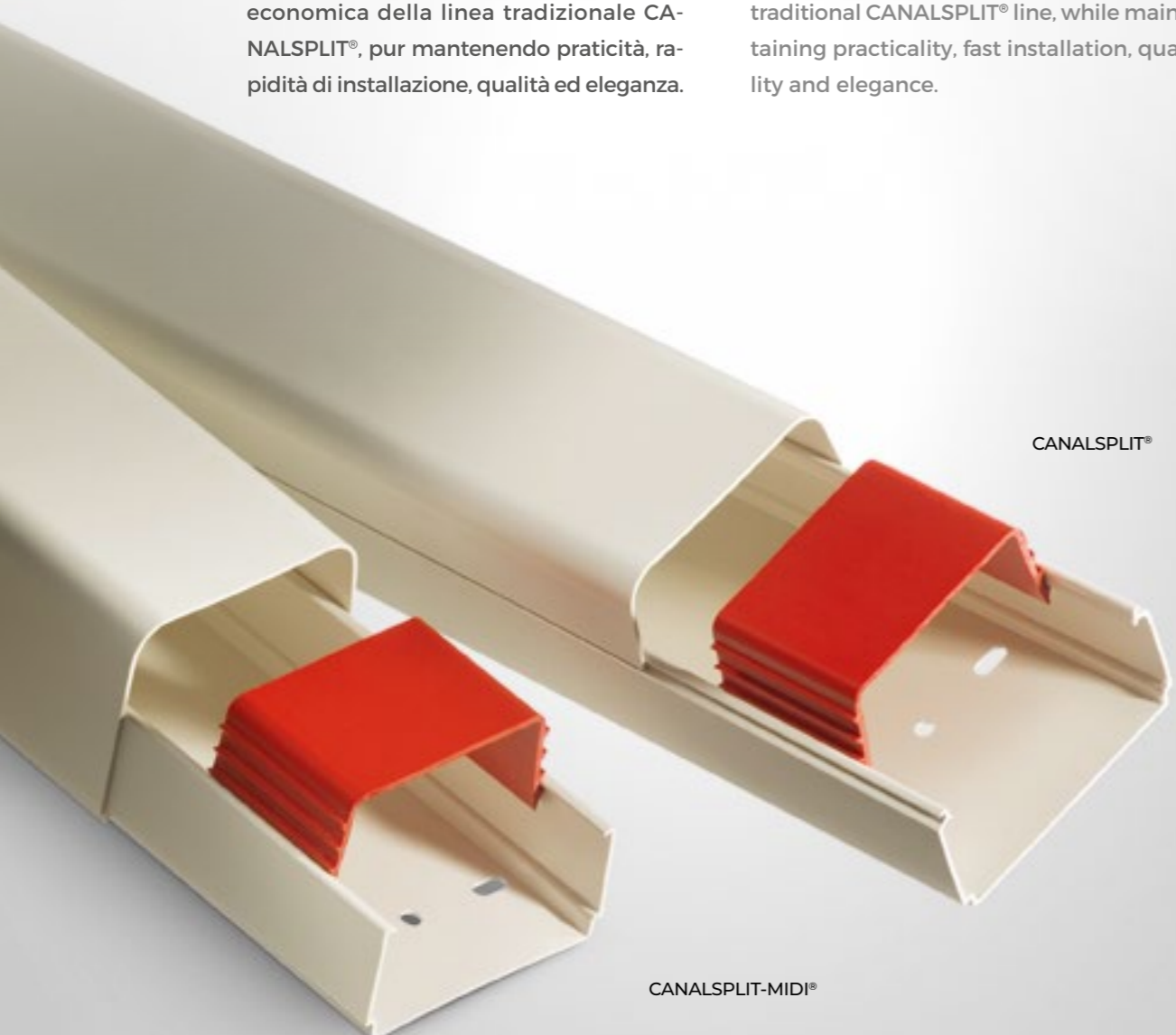
## CANALSPLIT MIDI®

In seguito alle sempre più differenti esigenze del mercato, ARTIPLASTIC ha realizzato una nuova linea di canali, "CANALSPLIT-MIDI", perfettamente integrabile con tutti gli accessori della linea CANALSPLIT®.

Grazie al suo design e alla metodologia di produzione la linea "midi", non avendo il coperchio avvolgente, risulta essere più economica della linea tradizionale CANALSPLIT®, pur mantenendo praticità, rapidità di installazione, qualità ed eleganza.

As a result of differing market request, ARTIPLASTIC has designed a new line of conduits, "CANALSPLIT.MIDI", that can be perfectly integrated with all CANALSPLIT® accessories.

Thanks to the design and production methods the "midi" line, that doesn't have the encirclement covers, is cheaper than the traditional CANALSPLIT® line, while maintaining practicality, fast installation, quality and elegance.



CANALSPLIT-MIDI 06	Code	Technical data	Description
	○ 0612 MD Pack. 24 mt.	 C=35 D=200	Canale idoneo per l'installazione di mono-split. Duct is designed for the installation of mono-splits.
CANALSPLIT-MIDI 08	Code	Technical data	Description
	○ 0812 MD Pack. 16 mt.	 C=50 D=200	Canale idoneo per l'installazione di mono-split. Duct is designed for the installation of mono-splits.
CANALSPLIT-MIDI12	Code	Technical data	Description
	○ 1212 MD Pack. 8 mt.	 C=80 D=200	Canale idoneo per l'installazione di mono-split. Duct is designed for the installation of mono-splits.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DI CANALSPLIT® E CANALSPLIT - MIDI® CANALSPLIT® AND CANALSPLIT - MIDI® CHEMICAL/PHYSICAL FEATURES.

UNITÀ DI MISURA UM	VALORE VALUE	METODO DI PROVA METHOD
MASSA VOLUMICA SPECIFIC WEIGHT	kg/dm <sup>3</sup> 1,55	ISO 1183/87
CARICO A ROTTURA YIELDIG STRENGHT	kg/cm <sup>2</sup> 390	ISO R 527/66
CARICO DI SNERVAMENTO TENSILE STRENGHT	kg/cm <sup>2</sup> 380	ISO R 527/66
ALLUNGAMENTO A ROTTURA ELONGATION TO BREAK	% 130	ISO R 527/66
VICAT VICAT	°C 82	ISO 306/74-Met.B
RESILIENZA IZOD RESILIENCE IZOD	J/m 100	ISO 180/82
DUREZZA SHORE D HARDNESS SHORE D	Sh.D 82	ISO 868/85
CLASSIFICAZIONE AUTOESTINGUENZA CLASSIFICATION SELF-ESTINGUISH	- V0	UL 94
STABILIZZAZIONE STABILIZATION	Ca - Zn -	-

Temperatura di esercizio - 20° + 60° C Working temperature - 20° + 60° C

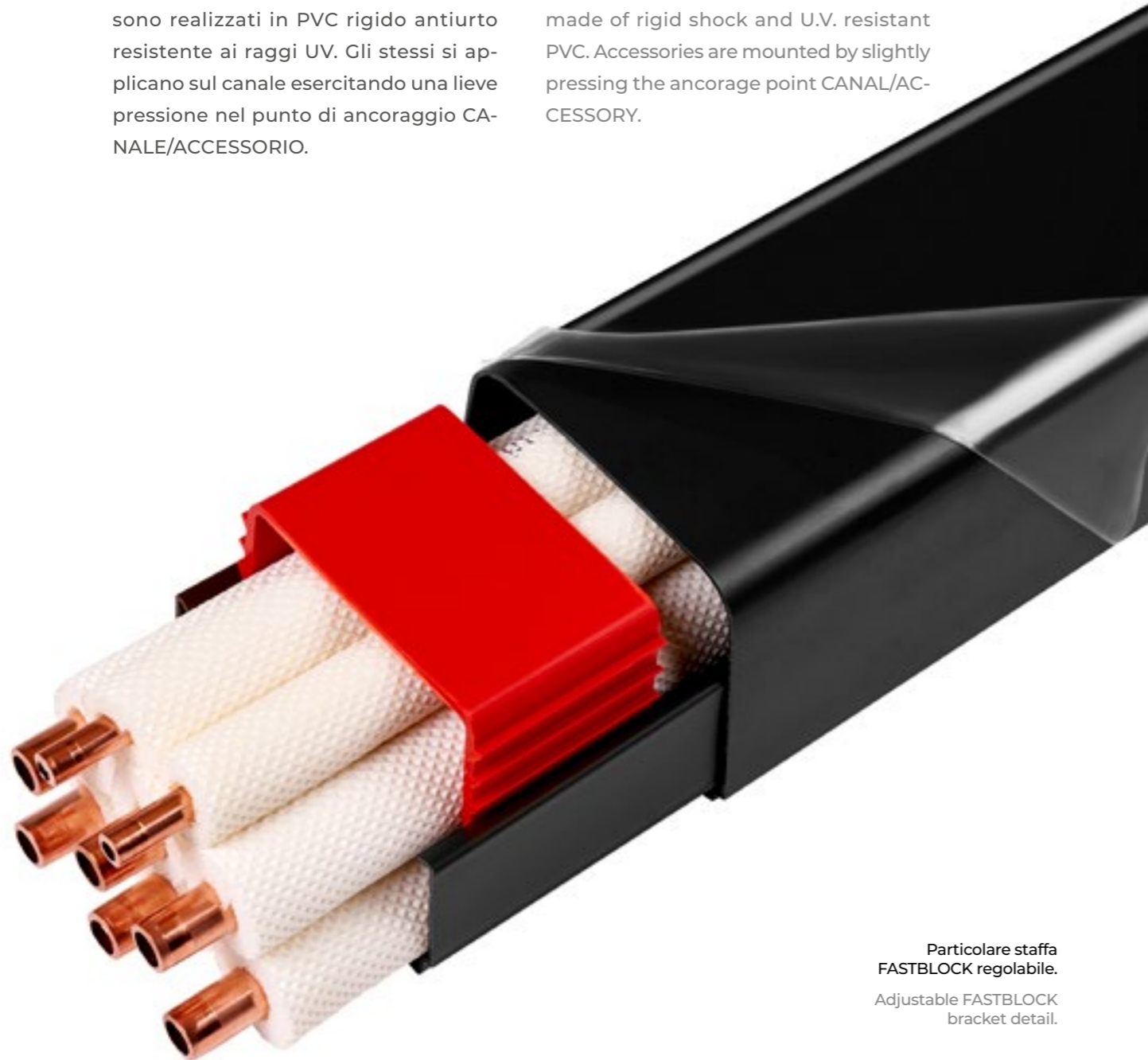


# ACCESSORI CANALSPLIT®

## CANALSPLIT® ACCESSORIES

Gli accessori, come la canalizzazione, sono realizzati in PVC rigido antiurto resistente ai raggi UV. Gli stessi si applicano sul canale esercitando una lieve pressione nel punto di ancoraggio CANALE/ACCESSORIO.

Accessories such as the canalisation are made of rigid shock and U.V. resistant PVC. Accessories are mounted by slightly pressing the anchorage point CANAL/ACCESSORY.



Particolare staffa FASTBLOCK regolabile.  
Adjustable FASTBLOCK bracket detail.



### STAFFE FASTBLOCK BRACKETS

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
● 0603 ST	● 0703 ST	● 0803 ST	● 0903 ST	● 1203 ST	● 1403 ST
Pack. 30	Pack. 30	Pack. 30	Pack. 30	Pack. 20	Pack. 20



### GIUNTO COPERCHIO COVER JOINT

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 0604 GC ○ 0604 GC-W	○ 0704 GC ○ 0704 GC-W	○ 0804 GC ○ 0804 GC-W ● 0804 GC-M ● 0804 GC-B	○ 0904 GC ○ 0904 GC-W	○ 1204 GC ○ 1204 GC-W	○ 1404 GC ○ 1404 GC-W
Pack. 30	Pack. 30	Pack. 30	Pack. 30	Pack. 20	Pack. 20



### ANGOLO INTERNO INTERNAL CORNER

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 0605 AI ○ 0605 AI-W	○ 0705 AI ○ 0705 AI-W	○ 0805 AI ○ 0805 AI-W ● 0805 AI-M ● 0805 AI-B	○ 0905 AI ○ 0905 AI-W	○ 1205 AI ○ 1205 AI-W	○ 1405 AI ○ 1405 AI-W
Pack. 8	Pack. 8	Pack. 6	Pack. 6	Pack. 4	Pack. 4



### ANGOLO ESTERNO EXTERNAL CORNER

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 0606 AE ○ 0606 AE-W	○ 0706 AE ○ 0706 AE-W	○ 0806 AE ○ 0806 AE-W ● 0806 AE-M ● 0806 AE-B	○ 0906 AE ○ 0906 AE-W	○ 1206 AE ○ 1206 AE-W	○ 1406 AE ○ 1406 AE-W
Pack. 12	Pack. 12	Pack. 9	Pack. 9	Pack. 6	Pack. 6



### CURVA PIANA PLANE CURVE

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 0607 CP ○ 0607 CP-W	○ 0707 CP ○ 0707 CP-W	○ 0807 CP ○ 0807 CP-W ● 0807 CP-M ● 0807 CP-B	○ 0907 CP ○ 0907 CP-W	○ 1207 CP ○ 1207 CP-W	○ 1407 CP ○ 1407 CP-W
Pack. 10	Pack. 10	Pack. 8	Pack. 8	Pack. 6	Pack. 6



### TAPPO TERMINALE END CAP

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12
○ 0608 TT ○ 0608 TT-W	○ 0708 TT ○ 0708 TT-W	○ 0808 TT ○ 0808 TT-W ● 0808 TT-M ● 0808 TT-B	○ 0908 TT	○ 1208 TT ○ 1208 TT-W
Pack. 12	Pack. 12	Pack. 9	Pack. 9	Pack. 6

○ -W: Versione in colorazione bianco puro / Pure white color version  
● -M: Versione in colorazione marrone / Brown color version  
● -B: Versione in colorazione NERA / Black color version





# ACCESSORI ACCESSORIES

Gli accessori, come la canalizzazione, sono realizzati in PVC rigido antiurto resistente ai raggi UV. Gli stessi si applicano sul canale esercitando una lieve pressione nel punto di ancoraggio CANALE/ACCESSORIO.

Accessories such as the canalisation are made of rigid shock and U.V. resistant PVC. Accessories are mounted by slightly pressing the anchorage point CANAL/ACCESSORY.



Raccordo a muro.  
Wall Junction



## CURVA A MURO CORNER WALL ELBOW

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 0609 CM ○ 0609 CM-W	○ 0709 CM ○ 0709 CM-W	○ 0809 CM ○ 0809 CM-W ● 0809 CM-M ● 0809 CM-B	○ 0909 CM ○ 0909 CM-W	○ 1209 CM ○ 1209 CM-W	○ 1409 CM ○ 1409 CM-W
Pack. 9	Pack. 9	Pack. 6	Pack. 6	Pack. 4	Pack. 4



## PASSAGGIO A MURO WALL PASSAGE

Type 06	Type 07	Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 0610 PM ○ 0610 PM-W	○ 0710 PM ○ 0710 PM-W	○ 0810 CM ○ 0810 CM-W ● 0810 CM-M ● 0810 CM-B	○ 0910 PM ○ 0910 CM-W	○ 1210 PM ○ 1210 PM-W	○ 1410 PM ○ 1410 PM-W
Pack. 10	Pack. 10	Pack. 8	Pack. 8	Pack. 8	Pack. 8



## RACCORDO MURO WALL JUNCTION

Type 08	Type 09
○ 0816 RM ○ 0816 RM-W	○ 0916 RM ○ 0916 RM-W
Pack. 6	Pack. 6



## GIUNTO FLESSIBILE FLEXIBLE JOINT

Type 06	Type 08
○ 0611 GF	○ 0811 GF ○ 0811 GF-W
L 590 (mm) Pack. 6	L 590 (mm) Pack. 4



## DERIVAZIONE A "T" "T" SHUNT

Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 0813 DT ○ 0813 DT-W	○ 0913 DT ○ 0913 DT-W	○ 1213 DT ○ 1213 DT-W	○ 1413 DT ○ 1413 DT-W
Pack. 4	Pack. 4	Pack. 4	Pack. 2



## RIDUZIONE REDUCTION

Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
○ 8060 RI ○ 8060 RI-W ○ 8070 RI ○ 8070 RI-W	○ 9060 RI ○ 9060 RI-W ○ 9070 RI ○ 9070 RI-W	○ 1280 RI ○ 1280 RI-W ○ 1290 RI ○ 1290 RI-W	○ 1412 RI ○ 1412 RI-W
Pack. 12	Pack. 12	Pack. 8	Pack. 8



○ -W: Versione in colorazione bianco puro / Pure white color version  
● -M: Versione in colorazione marrone / Brown color version  
● -B: Versione in colorazione NERA / Black color version



# ACCESSORI SPECIALI

## SPECIAL ACCESSORIES

Al fine di garantire installazioni sempre più rapide e precise è stata realizzata una serie di accessori speciali per le canaline tipo 06 e 08 nelle versioni standard e midi. La loro principale caratteristica è la possibilità di regolazione degli angoli e la capacità di risolvere particolari situazioni di installazione.

L'angolo verticale è derivato da un abbinamento tra angolo interno e curva piana. Consente così, in situazioni di limitato spazio disponibile, il cambio di direzione e piano pur rimanendo aderenti allo spigolo della parete.

In order to guarantee more rapid and practical installations it has been carried out a series of special accessories for the duct type 06 and 08 standard and midi models. Their main characteristic is the possibility of regulating the angles and the ability to solve any different kind of installation.

The vertical angle is a perfect coupling between the internal angle and the plane curve. So it allows, when there's a limited available space, the changing of both direction and plan keeping adherent to the edge of the walls.

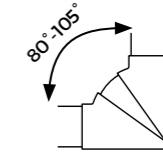
Particolare movimento curva piana regolabile.  
Adjustable plane curve movement detail.



### ANGOLO INTERNO REGOLABILE

#### ADJUSTABLE INTERNAL ANGLE

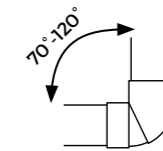
Type 06	Type 08
<input type="radio"/> 0620 IR	<input type="radio"/> 0820 IR
<input type="radio"/> 0620 IR-W	<input type="radio"/> 0820 IR-W
Pack. 6	Pack. 4



### ANGOLO ESTERNO REGOLABILE

#### ADJUSTABLE EXTERNAL ANGLE

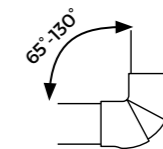
Type 06	Type 08
<input type="radio"/> 0621 ER	<input type="radio"/> 0821 ER
<input type="radio"/> 0621 ER-W	<input type="radio"/> 0821 ER-W
Pack. 8	Pack. 6



### CURVA PIANA REGOLABILE

#### ADJUSTABLE PLANE CURVE

Type 06	Type 08	Type 12
<input type="radio"/> 0622 PR	<input type="radio"/> 0822 PR	<input type="radio"/> 1222 PR
<input type="radio"/> 0622 PR-W	<input type="radio"/> 0822 PR-W	<input type="radio"/> 1222 PR-W
Pack. 8	Pack. 6	Pack. 4



### ANGOLO VERTICALE SINISTRO

#### LEFT VERTICAL ANGLE

Type 06	Type 08
<input type="radio"/> 0614 VS	<input type="radio"/> 0814 VS
<input type="radio"/> 0614 VS-W	<input type="radio"/> 0814 VS-W
Pack. 6	Pack. 4



### ANGOLO VERTICALE DESTRO

#### RIGHT VERTICAL ANGLE

Type 06	Type 08
<input type="radio"/> 0615 VD	<input type="radio"/> 0815 VD
<input type="radio"/> 0615 VD-W	<input type="radio"/> 0815 VD-W
Pack. 6	Pack. 4

○ -W: Versione in colorazione bianco puro / Pure white color version





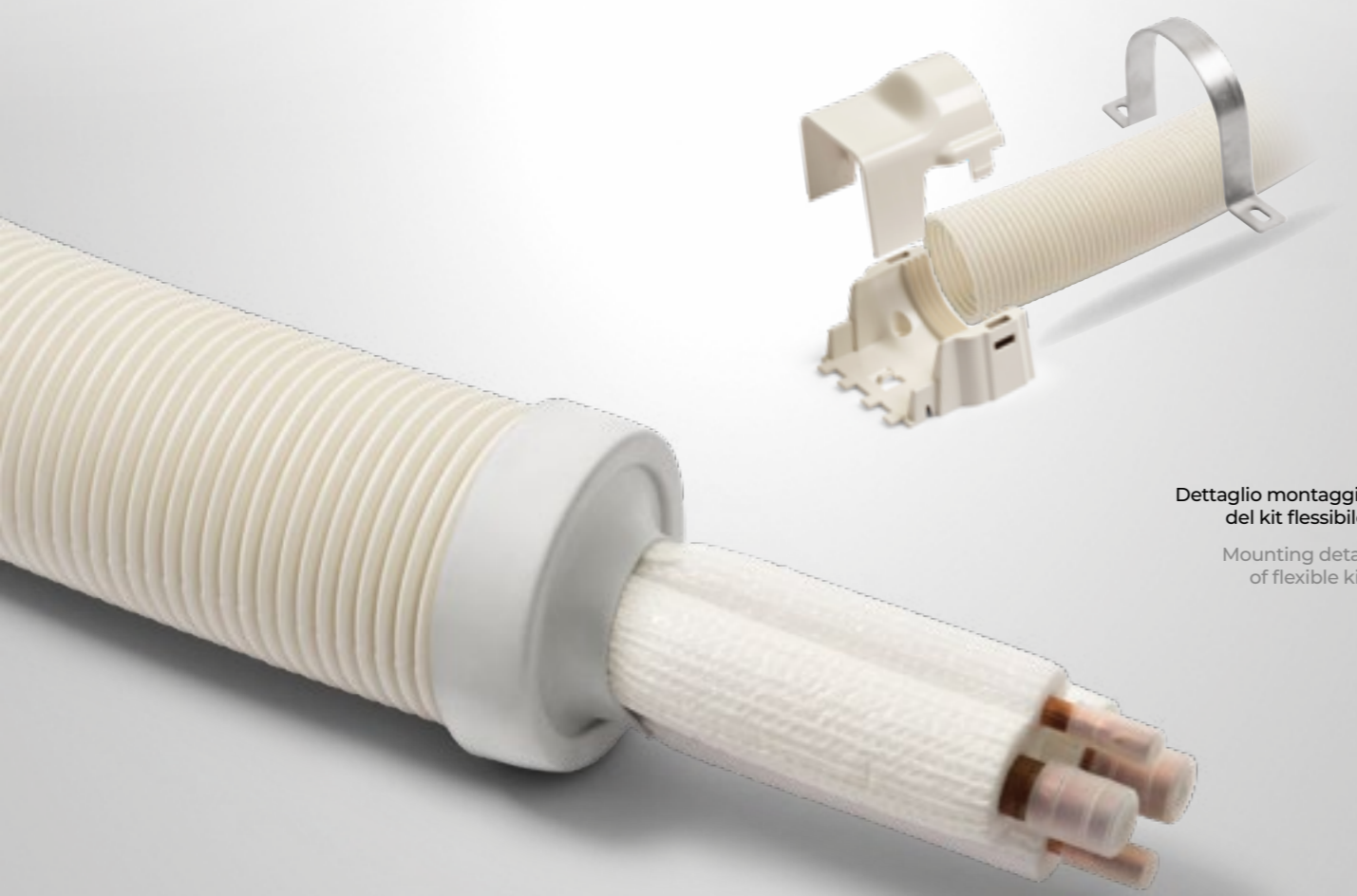
# KIT FLESSIBILE FLEXIBLE KIT

Il kit permette il collegamento di due canaline mediante un tubo corrugato di lunghezza 1 metro. Grazie alla sua flessibilità consente di risolvere complicate problematiche di installazione con un appagante risultato estetico.

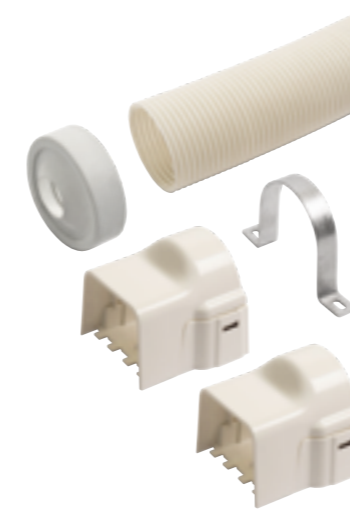
Inoltre, grazie al terminale in plastica morbida (fornito), permette anche la copertura delle tubazioni di rame pre-isolato provenienti dalla motocondensante e dirette in canalina, preservando così l'isolamento.

This kit permits connection of two ducts through one-meter corrugated pipe. Thanks to its flexibility permits to resolve complicated problem during installation with fulfilling aesthetics results.

Furthermore, thanks to soft-plastic cap (included), get a perfect covering of pre-insulated copper pipes coming out from external unit and direct into duct, preserving copper insulation.



Dettaglio montaggio del kit flessibile.  
Mounting detail of flexible kit.



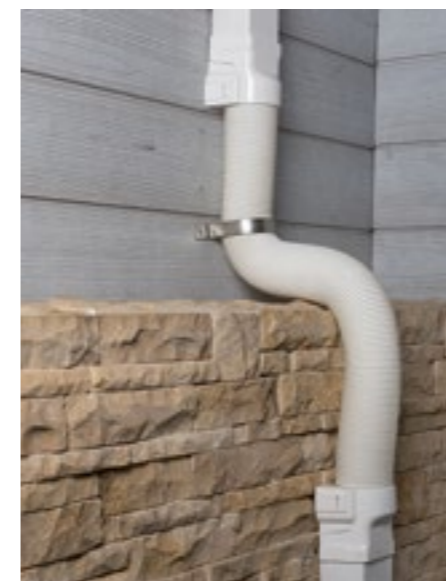
## KIT FLESSIBILE FLEXIBLE KIT

Type 08	Type 12
○ 0823 KF	○ 1223 KF
Pack. 1	Pack. 1

## KIT COMPOSTO DA KIT COMPOSED OF

- 2** Terminali connessione canalina - corrugato  
Accessories for duct - corrugated pipe connection
- 1** Staffa fissaggio corrugato  
Bracket for corrugated pipe fixation
- 1** Tappo di chiusura in plastica morbida  
Soft plastic closing cap
- 1** Tubo flessibile corrugato da 1 mt.  
Flexible corrugated pipe 1 mt.

## ALCUNI ESEMPI DI INSTALLAZIONE. INSTALLATION EXAMPLE.





# CANALINE DI SERVIZIO E ACCESSORI

## SERVICE DUCTS AND ACCESSORIES

Le canaline di servizio Canalsplit®03 e Canalsplit®04 sono prodotte in PVC rigido bianco RAL 9001 e permettono la copertura dei tubi di scarico condensa e l'eventuale cablaggio di altre utenze. I relativi accessori in PVC completano la gamma per una perfetta finitura estetica.

Canalsplit®03 and Canalsplit®04 service ducts are realized to content condensation drain pipes and eventually other wirings. Related PVC accessories are complete the range for a perfect aesthetics finishing.

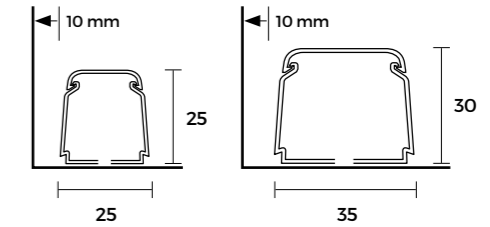


Canalina di servizio per la copertura dei tubi di scarico condensa.  
Service duct for condensate drain pipe covering.



### BASE CANALE E COPERCHIO CANAL AND COVER

Type 03	Type 04
○ 0312 BC	○ 0412 BC
Pack. 64 mt.	Pack. 64 mt.



### Description

**0312** - Canale in barre da 2 mt. per tubo spiralato  $\phi$  16 e per tubo corrugato.  
Canal 2 mt bars for  $\phi$  16 spiraled pipe and corrugated pipe.

**0412** - Canale in barre da 2 mt. per tubo spiralato  $\phi$  16-18-20 e per tubo corrugato.  
Canal 2 mt bars for  $\phi$  16-18-20 spiraled pipe and corrugated pipe.



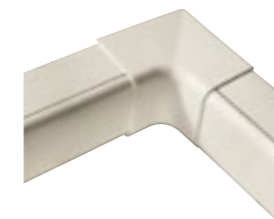
### GIUNTO COPERCHIO COVER JOINT

Type 03	Type 04
○ 0304 GC	○ 0404 GC
Pack. 20	Pack. 20



### CURVA PIANA PLANE CURVE

Type 03	Type 04
○ 0307 CP	○ 0407 CP
Pack. 20	Pack. 20



### ANGOLO INTERNO INTERNAL CORNER

Type 03	Type 04
○ 0305 AI	○ 0405 AI
Pack. 20	Pack. 20



### TAPPO TERMINALE END CAP

Type 03	Type 04
○ 0308 TT	○ 0408 TT
Pack. 20	Pack. 20



### ANGOLO INTERNO INTERNAL CORNER

Type 03	Type 04
○ 0306 AE	○ 0406 AE
Pack. 20	Pack. 20



### TAPPO TERMINALE END CAP

Type 03	Type 04
○ 0310 RC	○ 0410 RC
Pack. 20	Pack. 20





# CANALINE ELETTRICHE

## ELECTRICAL DUCTS MINITRUNKINGS

I minicanali sono stati realizzati per risolvere eventuali problemi d'installazione relativi all'alimentazione elettrica. Materiale PVC rigido autoestinguente VO. Elevata resistenza ai raggi U.V. Colore bianco RAL 9010.

Minitrunking has been realized to solve eventual problem during installation related to electrical power. Rigid self extinguishing PVC material VO. U.V. rays high resistant. White RAL 9010 colour.



Linea di minicanali per cavi elettrici.  
Minitrunking for electrical wires.

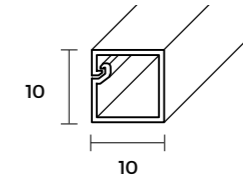


**MINICANALE 10X10**  
MINICHANNEL 10X10

Type

○ 1010 CE

Pack. 140 mt.

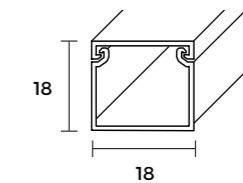


**MINICANALE 18X18**  
MINICHANNEL 18X18

Type

○ 1818 CE

Pack. 108 mt.

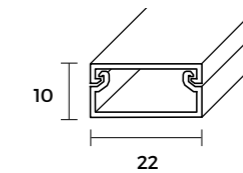


**MINICANALE 22X10**  
MINICHANNEL 22X10

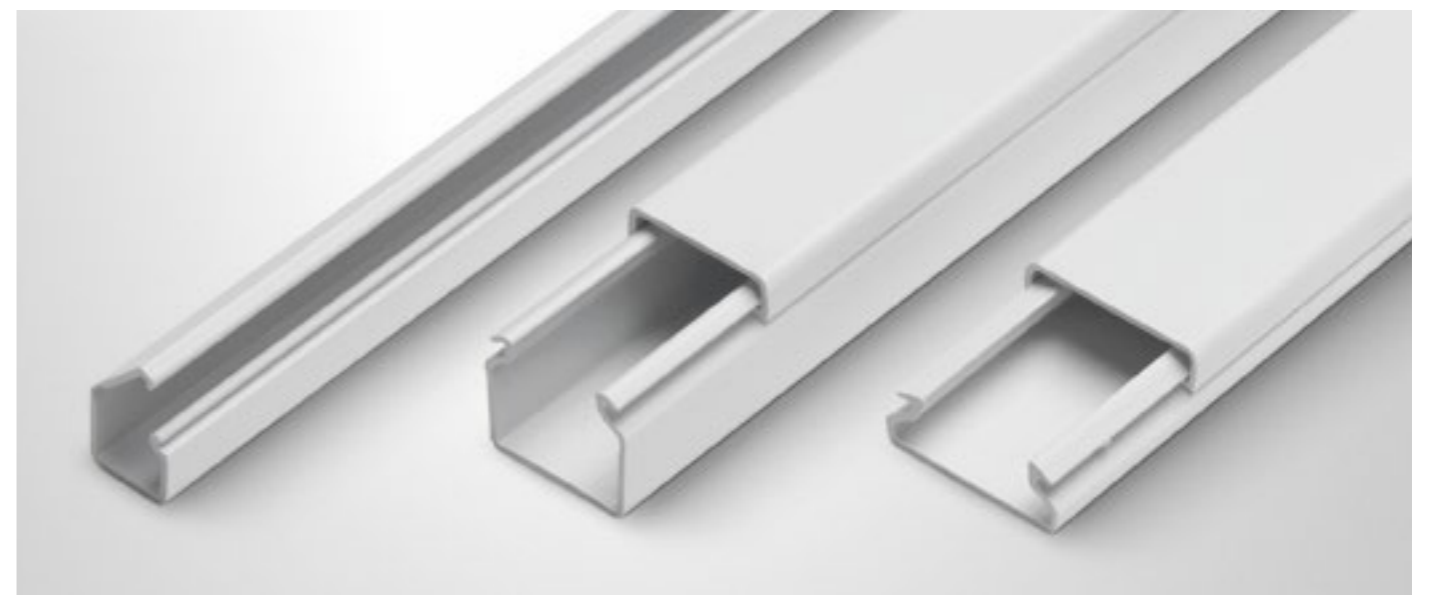
Type

○ 2210 CE

Pack. 154 mt.



**MATERIALE PVC RIGIDO AUTOESTINGUENTE VO, ELEVATA RESISTENZA AI RAGGI U.V., COLORE BIANCO RAL 9010.**  
RIGID SELF EXTINGUISHING PVC MATERIAL VO, U.V. RAYS HIGH RESISTANT, WHITE RAL 9010 COLOUR.

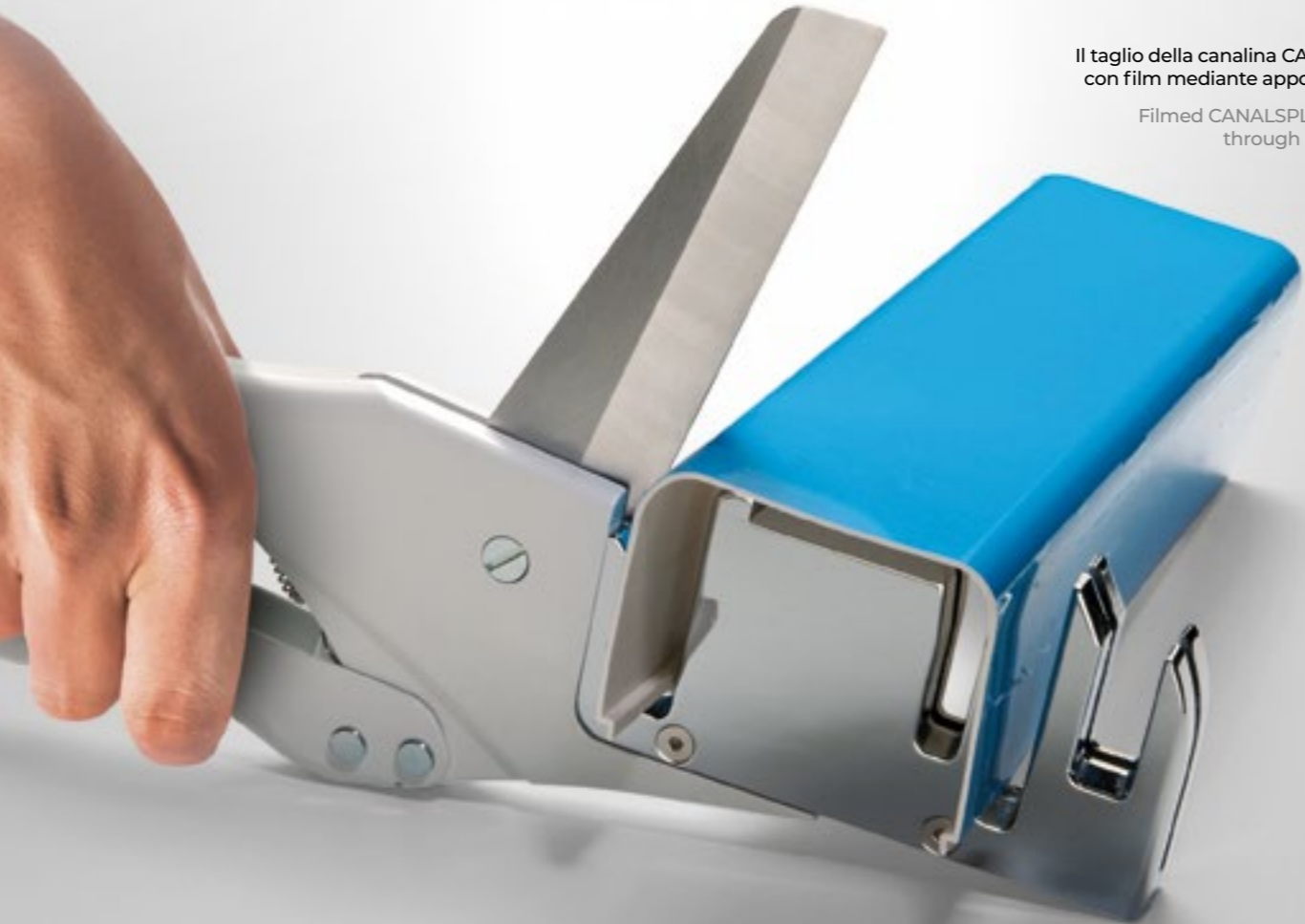




# UTENSILE TAGLIACANALINA DUCT CUTTER

Per il taglio di Canalsplit® e minicanali fino alla misura massima 90 x 65 (Canalsplit® 09). 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.

The duct cut starts moving below lever that command cutter blade with velocity related to power applied for optimal results. Victor cut all Canalsplit® range and electrical minitrunking until 90 x 65 section (Canalsplit® 09).



Il taglio della canalina CANALSPLIT® con film mediante apposito cutter.

Filmed CANALSPLIT® cutting through ductcutter.

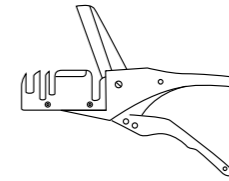


## TAGLIACANALINA VICTOR VICTOR DUCT CUTTER

Type

○ 2100 VD

Pack. 6

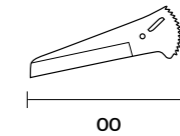


## LAMA DI RICAMBIO RESERVE CUTTER BLADE

Type

○ 2101 BD

Pack. 10



Disponibile separatamente, le lame di riserva garantiscono elevata efficienza e durata nel tempo. Separately available, reserve cutter blade warranty high efficiency on future.



## CUSTODIA NYLON CASE

Type

● 2102 CD

Pack. 1

La custodia, in colore blu, per la Tagliacanalina Victor, realizzata in Nylon, è disponibile separatamente. Nylon case for Victor duct cutter, blue color, is separately available.

**L'UTENSILE TAGLIACANALINA PERMETTE RAPIDI TAGLI  
SENZA CREARE POLVERE.**  
DUCT CUTTER ALLOW TO CUT DUCTS WITHOUT DUST.







# SUPPORTI A PAVIMENTO

## FLOOR SUPPORTS

I supporti a pavimento per unità esterna permettono l'installazione a terra della motocondensante dell'impianto di condizionamento. Grazie alla struttura trapezoidale rinforzata sono in grado di sopportare il peso dell'unità esterna e contemporaneamente ridurre le vibrazioni generate. I supporti a pavimento vengono forniti completi di viti per il corretto fissaggio e preconfezionati a coppie mediante film plastico.

Il supporto a cono è stato realizzato per consentire una finitura estetica differente rispetto ai tradizionali supporti a pavimento. La riduzione delle vibrazioni è comunque garantita da un o-ring inserito nella parte inferiore e da una piastrina in PVC morbido che consente anche il livellamento del condizionatore mediante l'utilizzo sovrapposto.

Cone support has been realized to have a different esthetic solution respect to common floor support. Vibration reduction is warranty by o-ring below positioned and soft PVC platelet that also allow to level air conditioning external unit by overlap use.

Floor support for external air conditioning unit allow floor installation of your air conditioner motor. Thanks to its trapezoid reinforced shape can easily support weight of external unit and decrease generated vibration. Floor support are supplied with practical and comfortable pre packed couple filmed with plastic film that contain screw for correct installation.

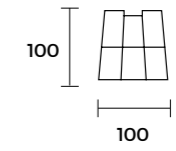
Dettaglio supporto a pavimento.  
Floor support detail.



### SUPPORTO A PAVIMENTO

#### FLOOR SUPPORT

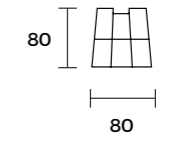
L 350	L 450	L 1000
○ 0350 SP	○ 0450 SP	○ 1000 SP
Pack. 24	Pack. 24	Pack. 4



- Materiale PVC rigido autoestinguente VO.
- Portata: 400 Kg cadauno\*.
- Confezionato in coppia con film termoretraibile comprensivo di 4 viti.
- Rigid self extinguishing PVC material VO.
- Capacity 400 Kg \ each\*.
- Pair packed with plastic film equipped with 4 screws.



L 350	L 450	L 1000
○ 0351 SP	○ 0451 SP	○ 1001 SP
Pack. 24	Pack. 24	Pack. 4



- Materiale PVC rigido autoestinguente VO.
- Portata: 300 Kg cadauno\*.
- Confezionato in coppia con film termoretraibile comprensivo di 4 viti.
- Rigid self extinguishing PVC material VO.
- Capacity 300 Kg \ each\*.
- Pair packed with plastic film equipped with 4 screws.



### TAPPO SUPPORTO

#### CAP FOR SUPPORT

mm 100x100	mm 80x80
○ 0341 TS	○ 0342 TS
Pack. 24	Pack. 24

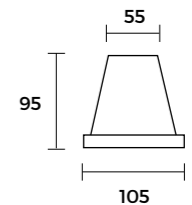
- Materiale PVC rigido autoestinguente VO.
- Rigid self extinguishing PVC material VO.



### SUPPORTO A CONO

#### CONE SUPPORT

Type	PIASTRINA ANTIVIBRANTE SHOCK ABSORBER PLATELET	Type
○ 0501 SC		● 0502 PT
Pack. 48		Pack. 24



- Materiale PVC rigido autoestinguente VO.
- Portata: 500 Kg cadauno\*.
- Kit composto da 4 pezzi completi di O-ring, viti, rondelle e piastrine antivibranti. Le piastrine antivibranti possono essere facilmente sovrapposte per il livellamento della motocondensante.
- Rigid self extinguishing PVC material VO.
- Capacity 500 Kg \ each\*.
- Kit equipped with 4 pcs complete of O-ring, screws, washers, shock absorber platelets. Platelets could be easily overlapped to have external unit in a perfect plane flat.

\* Prova eseguita da Istituto di Certificazione, disponibile in azienda su richiesta.  
\* Test performed by certification company available under request



**NEW**



# SUPPORTI A PAVIMENTO IN GOMMA RUBBER FLOOR SUPPORTS

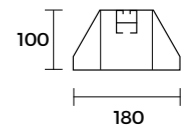
I supporti a pavimento in gomma nera garantiscono una soluzione pratica, versatile ed attenta all'ambiente. I supporti sono infatti realizzati con gomma riciclata SBR che garantisce un'elevata riduzione delle vibrazioni e durata nel tempo. Il fissaggio della motocondensante (o eventuali altre utenze) è garantito dal profilo di alluminio di sezione 40mm x 21mm annegato nel supporto stesso. Il supporto è inoltre provvisto di predisposizione per il fissaggio a terra e viene fornito completo di viti.

Rubber black floor supports are a practical versatile and environmentally friendly solution. Support are made of black SBR recycled rubber that warranty an high decrement of vibrations and durability. External unit (or other utilities) can be fixed through aluminum channel (section 40mm x 21mm) recessed into support. Support's has also practical hole to fix it to ground. It's supplied with fixing components.

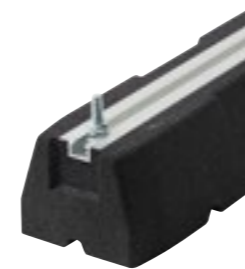


## SUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA RUBBER FLOOR SUPPORTS

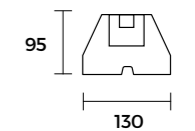
L 400 mm	L 600 mm	L 1000 mm
● 0400 SGN 250 kg / pz.	● 0600 SGN 400 kg / pz.	● 1000 SGN 600 kg / pz.
Pack. 2	Pack. 2	Pack. 2



- Viti di fissaggio M 10 x 30 con testa a martello inclusa
- M 10 x 30 hammer head fixing screws included



L 400 mm	L 600 mm	L 1000 mm
● 0403 SGN 250 kg / pz.	● 0603 SGN 300 kg / pz.	● 1003 SGN 500 kg / pz.
Pack. 2	Pack. 2	Pack. 2

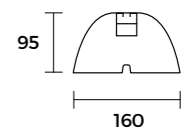


- Viti di fissaggio M 10 x 30 con testa esagonale inclusa
- M 10 x 30 hexagonal head fixing screws included

**NEW**



L 400 mm	L 600 mm	L 1000 mm
● 0402 SGN 250 kg / pz.	● 0602 SGN 400 kg / pz.	● 1002 SGN 600 kg / pz.
Pack. 2	Pack. 2	Pack. 2

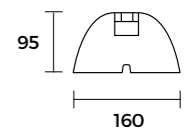


- Viti di fissaggio M 10 x 30 con testa a martello inclusa
- M 10 x 30 hammer head fixing screws included

**NEW**



L 400 mm	L 600 mm	L 1000 mm
● 0404 SGN 250 kg / pz.	● 0604 SGN 400 kg / pz.	● 1004 SGN 600 kg / pz.
Pack. 2	Pack. 2	Pack. 2



- Viti di fissaggio M 10 x 30 con testa esagonale inclusa
- M 10 x 30 hexagonal head fixing screws included





# SUPPORTO FRAME FOOT™

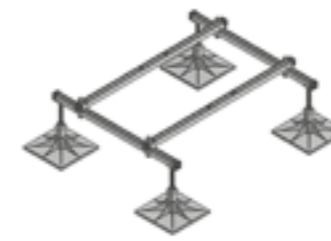
## FRAME FOOT™ SUPPORT

Il supporto FRAME FOOT permette l'installazione di unità esterne su pavimentazione e tetti. Grazie alla sua modularità il sistema FRAME FOOT si può rapidamente adattare alle differenti esigenze di installazione e posizionamento. Ogni singolo piede di supporto è indipendente e regolabile.

FRAME FOOT support permits floor and roof installation of external unit. Thanks to its modularity FRAME FOOT system could be adapt to different request of positioning and installations. Each single foot is independent and adjustable.



Dettaglio piede indipendente regolabile.  
Independent adjustable foot detail.



### SUPPORTO FRAME FOOT™

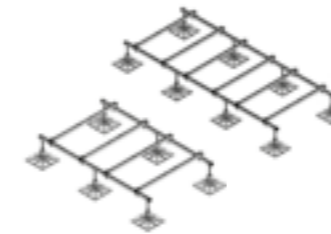
#### FRAME FOOT™ SUPPORT

Type

● 7004 FF

Pack. 1

- max load cap. 500 KG
- max. spreaded load cap. 500 KG/M<sup>2</sup>



### DIFFERENTI SOLUZIONI SUPPORTI

#### FRAME FOOT™ DISPONIBILI SU RICHIESTA

DIFFERENT FRAME FOOT™ SUPPORT SOLUTION AVAILABLE UNDER REQUEST



### MODULO PER ESTENSIONE

#### PER FRAME FOOT™

#### MODULE FOR EXTENSION

#### FOR FRAME FOOT™

Type

● 7002 EF

Pack. 1

- max load cap. 500 KG
- max. spreaded load cap. 500 KG/M<sup>2</sup>

**NEW**

### SUPPORTO FRAME FOOT™ MINI

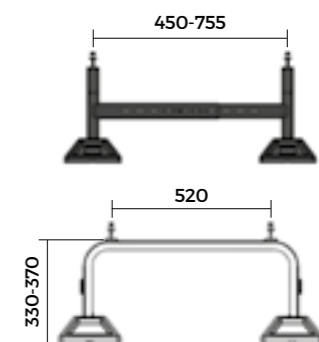
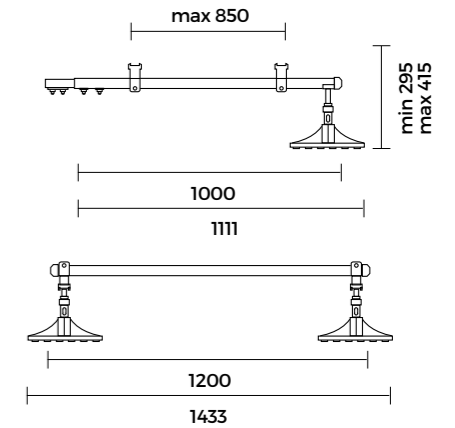
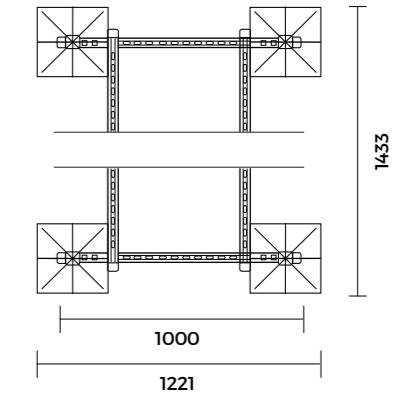
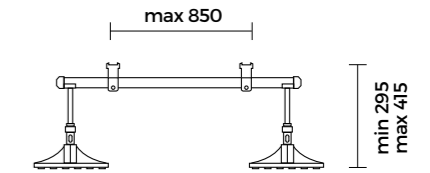
#### FRAME FOOT™ MINI SUPPORT

Type

● 7006 MF

Pack. 1

- max load cap. 360 KG
- max. spreaded load cap. 360 KG/M<sup>2</sup>





# DEFLETTORI D'ARIA

## AIR DEFLECTORS

I deflettori d'aria sono un accessorio indispensabile qualora ci sia la necessità di 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. Vengono forniti con una lastra di isolamento che evita la creazione di condensa sul pezzo stesso.

Air deflectors are essential accessories to deflect internal air flow when necessary. Made of white plastic, they are easy and quick to install thanks to the provided screws. They are supplied with an insulation plate to avoid the moisture condensation on them.



Dettaglio deflettore d'aria con pannello anticondensa.

Air deflector detail with anti-condensation insulation slab.

### DEFLETTORI D'ARIA

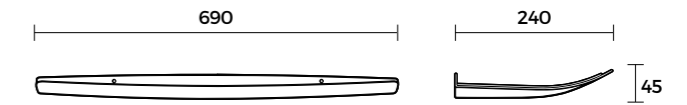
#### AIR DEFLECTORS



Type

○ 5001 DF

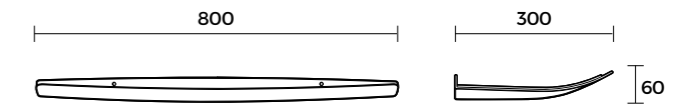
Pack. 6



Type

○ 5002 DF

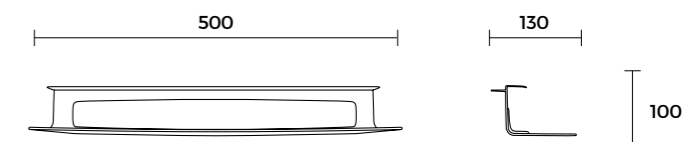
Pack. 6



Type

○ 5003 DF

Pack. 4



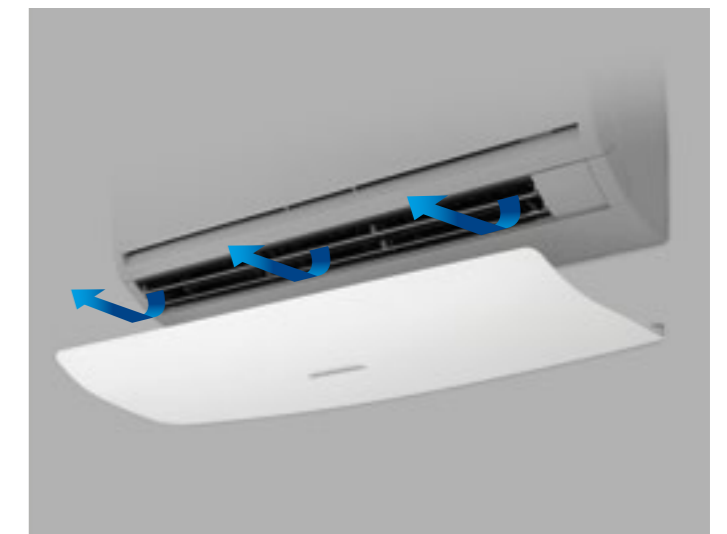
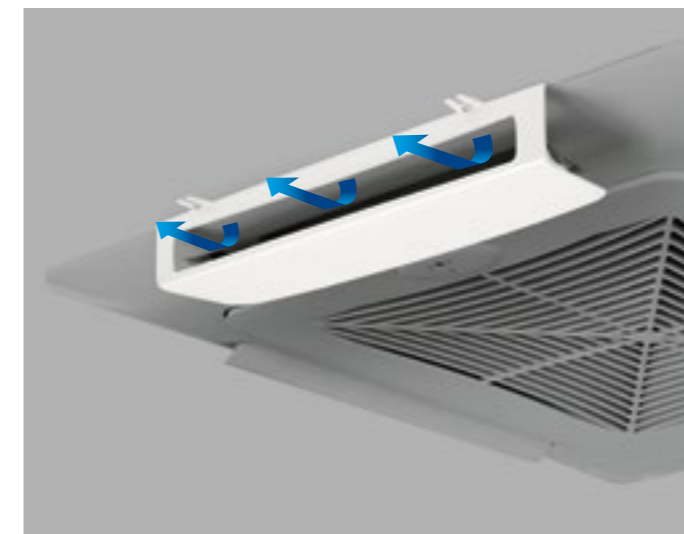
### VANTAGGI

#### ADVANTAGES

- Rapida e semplice istallazione.
- Viti (incluse) nascoste dopo installazione (solo per 5001 DF e 5002 DF).
- Lastra anticondensa inclusa (solo per 5001 DF e 5002 DF).
- Elimina fastidiosi flussi d'aria.
- Quick and easy installation.
- Screw (enclosed) hidden after installation (only for 5001 DF and 5002 DF).
- Anti-condensation insolation slab enclosed (only for 5001 DF and 5002 DF).
- Remove unpleasant air flow.

### ALCUNI ESEMPI DI INSTALLAZIONE.

#### INSTALLATION EXAMPLE.







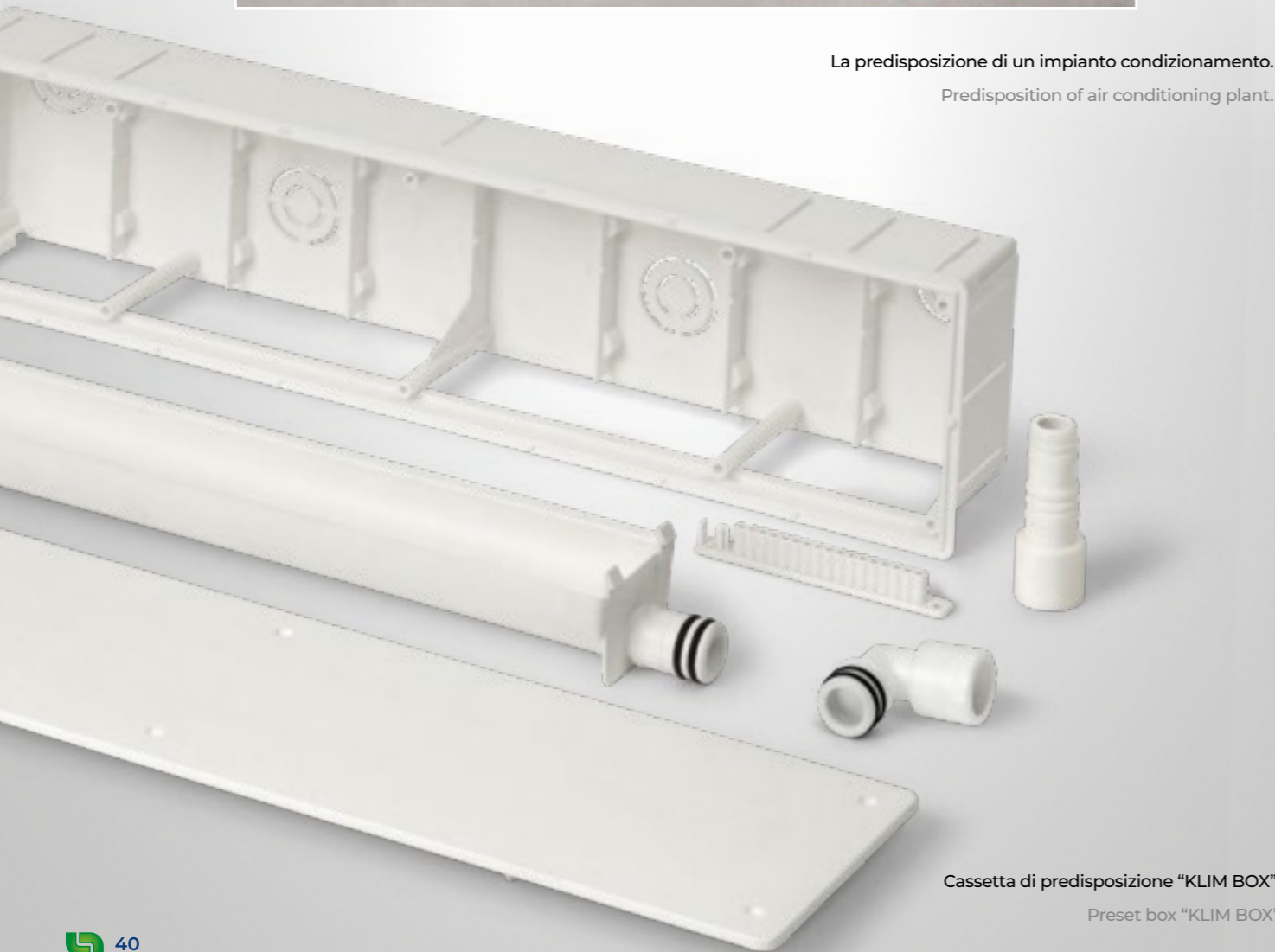
# CASSETTE DI PREDISPOSIZIONE PRESET BOXES

Le scatole di predisposizione per impianti di condizionamento sono realizzate in polistirolo rigido antiurto e grazie alla loro robustezza sono in grado di sopportare ogni sforzo dovuto alla messa in opera muraria.

Preset boxes for air conditioning are realized with rigid polystyrene and, thanks to their strength, can support any strain caused by installation works.



La predisposizione di un impianto condizionamento.  
Predisposition of air conditioning plant.



Cassetta di predisposizione "KLIM BOX".  
Preset box "KLIM BOX"

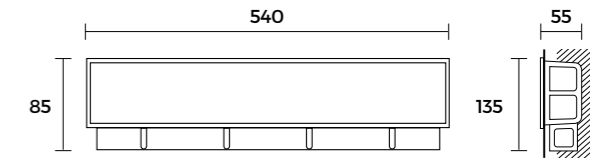


## CASSETTA DI PREDISPOSIZIONE "PREDISPLIT" PRESET BOX "PREDISPLIT"

Type

○ 0010 PS

Pack. 15



Dettagli: convogliatore di condensa posto all'interno, facilmente ispezionabile non essendo sotto traccia, permette l'allacciamento dello scarico sia a destra che a sinistra. Essendo distanziato dalla base della scatola stessa impedisce la formazione di umidità sulla parete.

Details: condensate conveyor is placed inside and it's easy to inspect since it's not under chase, its location makes it possible to connect the drain pipe both on left/right. Its distance from the base of the box prevents humidity forming on the wall.

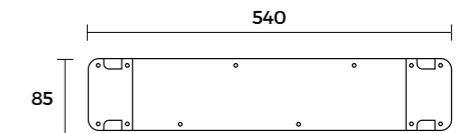


## COPERCHIO DA CANTIERE PER "PREDISPLIT" (ACCESSORIO) COVER FOR YARD FOR "PREDISPLIT" (ACCESSORY)

Type

○ 0012 CP

Pack. 5



Dettagli: il coperchio da cantiere (disponibile separatamente) ha la funzione di proteggere l'interno della cassetta predisplit durante la fase di completamento delle opere murarie.

Details: yard cover (separately available) is used to protect inside part of preset box during building works.

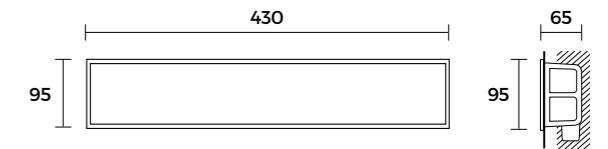


## CASSETTA DI PREDISPOSIZIONE "KLIM BOX" PRESET BOX "KLIM BOX"

Type

○ 0011 KB

Pack. 20



Dettagli: fornita in imballo singolo con scatola di cartone. Sull'imballo è presente una protezione per le fasi di intonaco della parete. Contenuto della confezione: scatola, convogliatore, coperchio di finitura, placca di fissaggio dima split, angolo 90° per scarico verticale e riduzione tubo scarico da 20 mm a 18-16 mm con O-RING.

Product details: singly packed into carton box. On packaging is present one carton cover protection to be used during wall construction. Package contents: plastic box, condensation tank, finiture cover, 90° corner for vertical unloading, outlet reduction from 20 mm to 18/16 mm with O-RING.

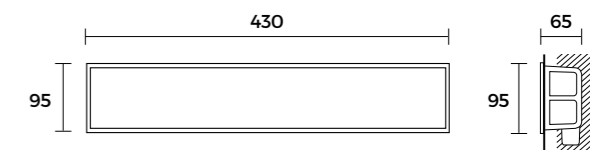


## CASSETTA DI PREDISPOSIZIONE "EBOX43" PRESET BOX "EBOX43"

Type

○ 0012 EBO

Pack. 20

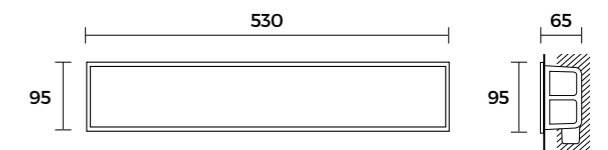


## CASSETTA DI PREDISPOSIZIONE "EBOX53" PRESET BOX "EBOX53"

Type

○ 0014 EBO

Pack. 20



Dettagli: fornita in imballo singolo con scatola di cartone. Sull'imballo è presente una protezione per le fasi di intonaco della parete. Contenuto della confezione: scatola, convogliatore di condensa e coperchio di finitura.

Product details: singly packed into carton box. On packaging is present one carton cover protection to be used during wall construction. Package contents: plastic box, condensation tank and finiture cover.



# TUBI SCARICO CONDENSA E ACCESSORI

## UNLOADING CONDENS PIPES AND ACCESSORIES

Il tubo spiralato con interno liscio è utilizzato per lo scarico delle acque di condensa. Consente una rapida connessione con unità interna o esterna. È realizzato in PVC morbido con anima spiralata in PVC rigido. È possibile fissarlo a muro tramite clips fissa tubo o canalina Canalsplit®03 Canalsplit®04.

Il tubo corrugato presenta ottime caratteristiche di resistenza allo schiacciamento e offre innesti maschio - femmina distanziati di 75 cm.

Gli accessori giunto a Y, giunto lineare, giunto a T e sifone possono essere collegati direttamente sui tubi per consentire di risolvere particolari situazioni d'installazione.

Spiraled smooth inside pipe is used to unload condensate water. It can be easily connected with internal or external air conditioning unit. It's produced with soft PVC with spiraled part made of rigid PVC. It could be fixed to the wall with pipe holder clips or with ducts Canalsplit®03 Canalsplit®04.

Corrugated pipe present optimal resistant to weight pressure and offer connection at 75 cm range.

Accessories Y joint, linear joint, T joint and siphon could be connected directly on pipes to solve particular installation situation.



Dettaglio innesti tubo corrugato.  
Connection of corrugated pipe detail.

Dettaglio giunto a "Y" universale per tubi di scarico.  
Siphon for drain condensate pipes detail.



### TUBO SPIRALATO con interno liscio SPIRALATED PIPE smooth inside.

Type Ø 16	Type Ø 18	Type Ø 20
<input type="radio"/> 0016 TU	<input type="radio"/> 0018 TU	<input type="radio"/> 0020 TU
Pack. 30 mt.	Pack. 30 mt.	Pack. 30 mt.



### TUBO CORRUGATO con innesti distanziati a cm 75 CORRUGATED PIPE with connection at 75 cm range.

Type Ø 16	Type Ø 20
<input type="radio"/> 0068 TC	<input type="radio"/> 0070 TC
Pack. 50 mt.	Pack. 50 mt.



### GIUNTO A "Y" per tubo spiralato e corrugato Ø 16-18 "Y" JOINT FOR Ø 16-18 spiralated pipe and for corrugated pipe.

Type
<input type="radio"/> 0021 GY
Pack. 20



### GIUNTO A "Y" UNIV. per tubo spiralato e corrugato Ø 16-18-20 UNIVERSAL JOINT for Ø 16-18-20 spiralated pipe and for corrugated pipe.

Type
<input type="radio"/> 0022 YU
Pack. 20



### GIUNTO LINEARE LINEAR JOINT

Type
<input type="radio"/> 0023 GL
Pack. 20

Il giunto lineare è utilizzato per connettere tra loro i tubi flessibili corrugato e spiralato, nelle varie dimensioni, per lo scarico della condensa.

Linear joint is used to connect different diameter size of corrugated and spiralated pipes for condensate drainage.



### SIFONE SIPHON

Type
<input type="radio"/> 0024 SF
Pack. 10

Il sifone è stato realizzato per evitare il ritorno dei cattivi odori provenienti dal tubo di scarico condensa. Semplice e funzionale, può essere agevolmente collegato a tutti i tubi di scarico. In PVC rigido trasparente per consentirne rapida ispezione. Grazie alle sue contenute dimensioni può essere collocato anche in canalina.

Siphon is realized to avoid problem of bad odours coming back from drain condensate pipe. Simple and practical accessory, could be easily connected with all drain condensate pipes. It's made of rigid and transparent PVC to check it quickly. Thanks to its dimension could be placed inside duct also.



### GIUNTO A "T" "T" JOINT

Type
<input type="radio"/> 0025 GT
Pack. 20

Il giunto a "T" è utilizzato per derivare il tubo scarico condensa. Utilizzabile con tubi spiralati Ø16, Ø18, Ø20 e con tubi corrugati Ø16 e Ø20.

"T" Joint used for condensate drain pipes. It could be used with spiralated pipes Ø16, Ø18, Ø20 and with corrugated pipes Ø16, Ø20.





# TUBO RIGIDO SCARICO CONDENSA E ACCESSORI

## RIGID DRAIN CONDENSATE PIPE AND ACCESSORIES

Il tubo rigido scarico condensa è una soluzione alternativa ai tubi flessibili spiralato o corrugato e garantisce un'elevata resistenza ai raggi U.V. 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.

Rigid drain condensate pipe is an alternative solution to common flexible spiraled or corrugated pipes and warranty an high U.V. rays resistant and weight pressure resistance. It could be installed on wall or inside wall and thanks to its accessories to connect and derivate could be quickly installed to all condition.



Dettaglio derivazione a "T".  
"T" derivation detail.



### TUBO RIGIDO CONDENSA RIGID DRAIN PIPE

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2000 TR	○ 2500 TR	○ 3200 TR
Pack. 70 mt.	Pack. 60 mt.	Pack. 50 mt.

Materiale PVC rigido autoestinguente VO.  
Rigid self extinguishing PVC material VO.



### CLIPS FISSATUBO PIPE HOLDER CLIPS

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2001 CF	○ 2501 CF	○ 3201 CF
Pack. 100	Pack. 100	Pack. 100

Per tubo rigido di scarico condensa.  
Utilizzato per il fissaggio a muro.  
Rigid self extinguishing PVC material VO.



### MANICOTTO CONNECTOR

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2002 MR	○ 2502 MR	○ 3202 MR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Per tubo rigido di scarico condensa.  
Utilizzato per la connessione di due tubi.  
Connector for rigid drain condensate pipe used to connect two pipe.



### ANGOLO 135° 135° CORNER

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2003 AR	○ 2503 AR	○ 3203 AR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Angolo a 135°, utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 135°.  
135° corner for rigid drain condensate pipe used to connect two pipes with a corner of 135°.



### ANGOLO 90° 90° CORNER

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2004 CR	○ 2504 CR	○ 3204 CR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Angolo a 90°, utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 90°.  
90° corner for rigid drain condensate pipe used to connect two pipes with a corner of 90°.



### DERIVAZIONE A "T" "T" DERIVATION

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2005 DR	○ 2505 DR	○ 3205 DR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Derivazione a "T", utilizzato per la connessione di tre tubi.  
"T" derivation for rigid drain condensate pipe used to connect three pipes.



### RACCORDO RIGIDO-FLESSIBILE RIGID-FLEXIBLE CONNECTOR

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2006 FR	○ 2506 FR	○ 3206 FR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Per la connessione di tubi spiralati o corrugati di tutte le dimensioni.  
Used to connect spiraled or corrugated pipes (all dimension).



# ACCESSORI O-RING PER TUBO SCARICO CONDENSA

## O-RING ACCESSORIES FOR RIGID DRAIN PIPE

I nuovi accessori per i tubi rigidi con guarnizione o-ring possono essere adottati come valida alternativa agli accessori standard. Le installazioni risulteranno facili e sicure. Il sistema di connessione non necessita di colla.

New o-ring accessories for rigid drain pipes are an alternative solution to standard ones. Installation will be fast and safe. New accessories don't need any glue application.

Sifone per scarico condensa ispezionabile.  
Inspectable condensation water siphon.



### MANICOTTO O-RING O-RING CONNECTOR

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2012 MOR	○ 2512 MOR	○ 3212 MOR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Per tubo rigido di scarico condensa. Utilizzato per la connessione di due tubi.  
Connector for rigid drain condensate pipe used to connect two pipes.



### ANGOLO 135° O-RING O-RING 135° CORNER

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2013 AOR	○ 2513 AOR	○ 3213 AOR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Angolo a 135°, utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 135°.  
135° corner for rigid drain condensate pipe used to connect two pipes with a corner of 135°.



### ANGOLO 90° O-RING O-RING 90° CORNER

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2014 COR	○ 2514 COR	○ 3214 COR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Angolo a 90°, utilizzato per la connessione di due tubi con una curva di 90°.  
90° corner for rigid drain condensate pipe used to connect two pipes with a corner of 90°.



### DERIVAZIONE A "T" O-RING O-RING "T" DERIVATION

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
○ 2015 DOR	○ 2515 DOR	○ 3215 DOR
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

Derivazione a "T", utilizzato per la connessione di tre tubi.  
"T" derivation for rigid drain condensate pipe used to connect three pipes.



### RIDUZIONE CON O-RING O-RING REDUCTION

Type Ø 25-Ø 20	Type Ø 32-Ø 25
○ 2520 RR	○ 3225 RR
Pack. 20	Pack. 20

Riduzione, utilizzato per la connessione di tubi con diametro differente.  
Reduction used to connect two pipes with different diameter.



### SIFONE SIPHON

Type
○ 0026 SI
Pack. 20

Sifone ispezionabile per scarico condensa.  
Inspectable condensation water siphon.





**RACCORDO UNICO**  
UNIQUE CONNECTOR

Type Ø 16	Type Ø 18	Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
● 1607 RU	● 1807 RU	● 2007 RU	● 2507 RU	● 3207 RU
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20

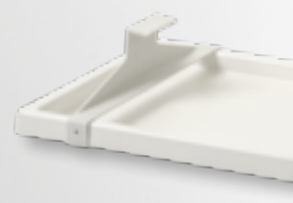
Raccordo per la connessione di tubo rigido a tubo spiralato/flessibile Ø 14-16-18-20 mm.  
Unique connector from rigid pipe to spiraled/flexible pipe Ø 14-16-18-20 mm.



**COLLA TANGIT**  
HENKEL TANGIT GLUE FOR PVC

Type
○ 4000 TG
Pack. 12

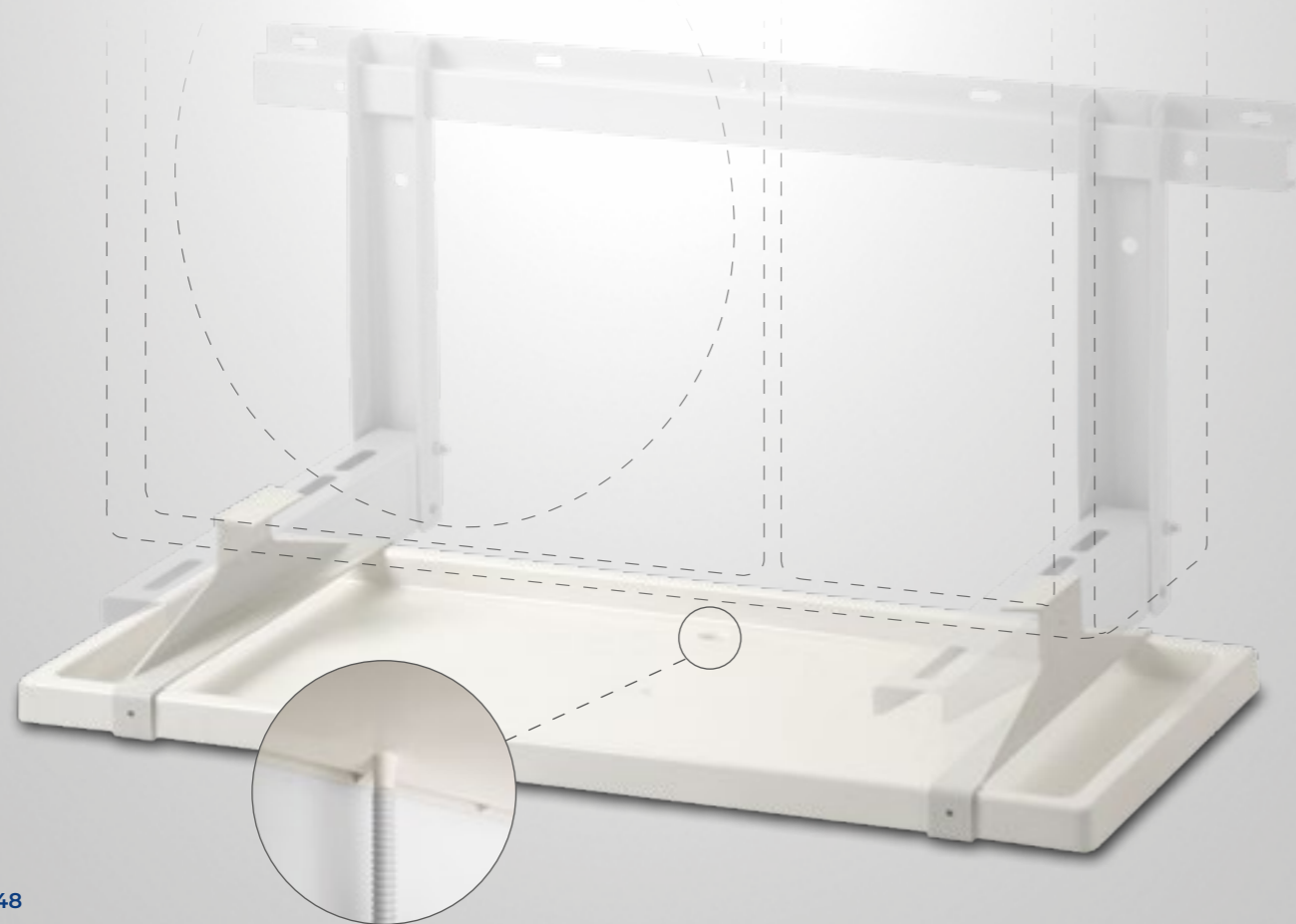
Colla Tangit per PVC prodotta da Henkel per l'incollaggio dei raccordi.  
The PVC glue Tangit by Henkel to connect and fix all accessories. PVC material VO.



**BACINELLE RACCOGLICONDENSA**  
CONDENSATION TRAY

Type 790x390	Type 940x420
○ 0079 BR	○ 0094 BR
Pack. 1	Pack. 1

Bacinella in plastica. Staffa per motore esterno NON INCLUSA.  
Plastic tray. Bracket NOT INCLUDED.



**NASTRI**  
TAPE



**NASTRI ANTICONDENSA**  
ANTI CONDENSATION TAPE

Type m 10	Type m 15	Type m 10	Type m 10
● 0010 NAN	● 0015 NAN	○ 0010 NAB	○ 0010 NBP
Gomma espansa Expanded rubber	Gomma espansa Expanded rubber	Gomma espansa Expanded rubber	Polietilene Polyethylene
Pack. 24	Pack. 12	Pack. 24	Pack. 24

I nastri anticondensa sono prodotti in gomma sintetica espansa a cellule chiuse. Colore nero o bianco e spessore 3mm. Reazione al fuoco: B-s3, d0 (EN 13501).  
Self-adhesive anti condensation tape made of elastomeric foam. C Black or white color and 3mm thickness. Class of reaction to fire: B-s3, d0 (EN 13501).



**NASTRI DI ALLUMINIO**  
ALLUMINIUM TAPE

Type m 50	Type m 50
○ 0050 NAL	● 0050 NNA
Pack. 24	Pack. 24

I nastri in alluminio garantiscono elevata resistenza al calore ed alla luce. Ottimale per sigillare e proteggere assicurando elevata finitura estetica alle coibentazioni.  
Aluminum tapes guarantee high heat and light resistance. Optimal for sealing and protection ensure an high aesthetic finish to insulation.

Spessore µm 30.  
Thickness µm 30.

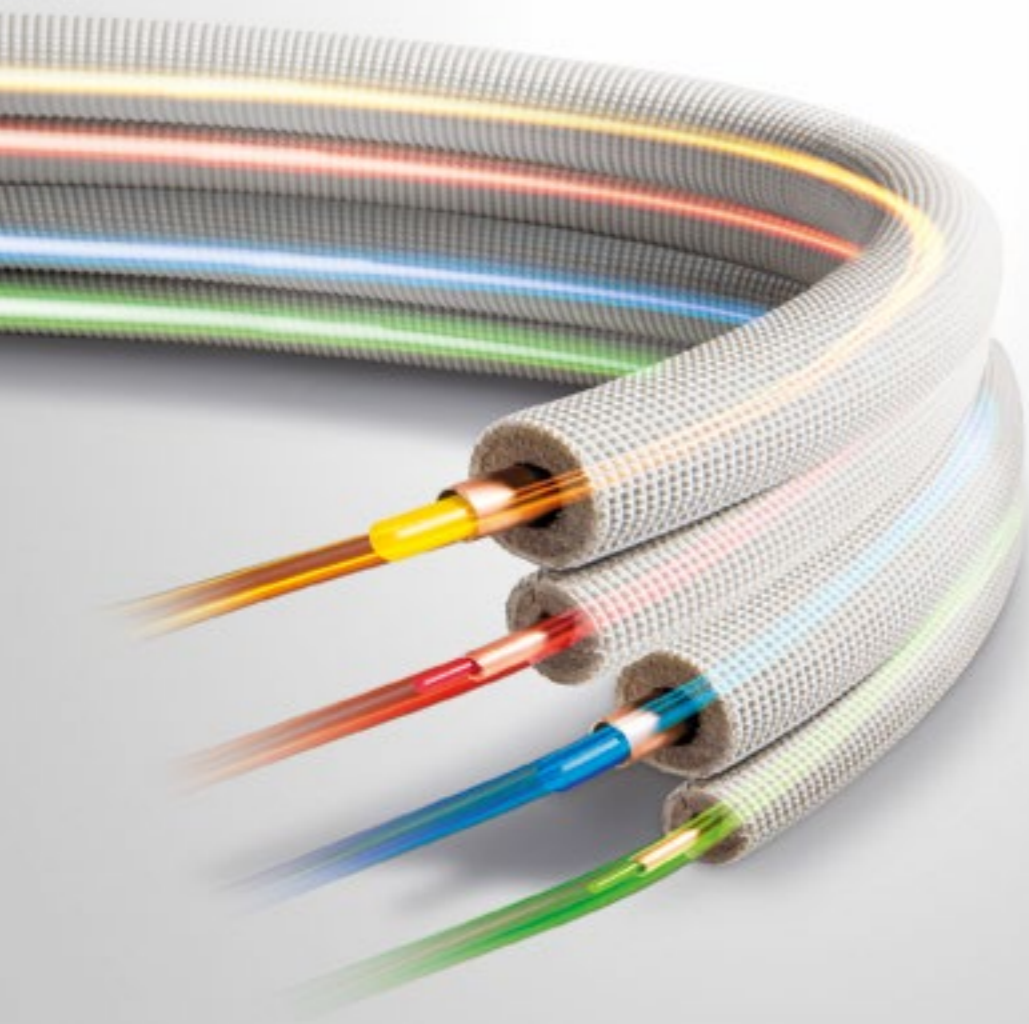


# SONDA CURVATUBI IN PLASTICA

## PLASTIC PIPE BENDER

La sonda curvatubi in plastica permette di piegare in assoluta tranquillità i vostri tubi di rame pre-isolati evitando strozzature.

Plastic pipe bender permits a safe and quick bend of pre-insulated copper pipes "kink free".



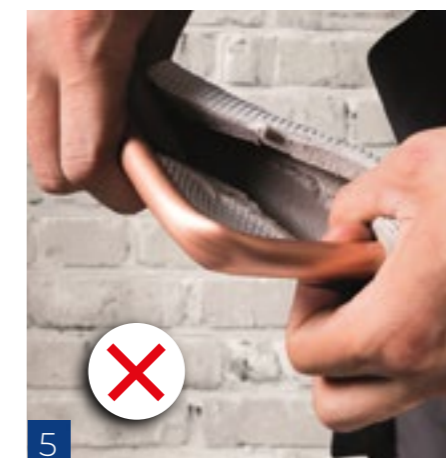
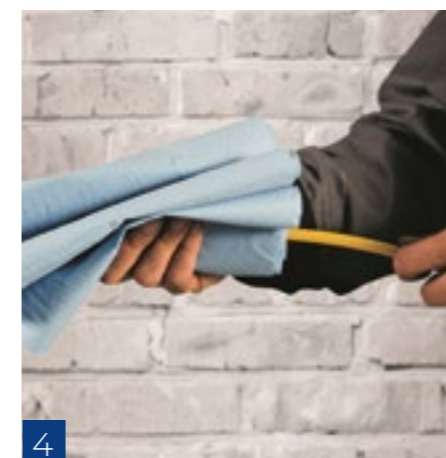
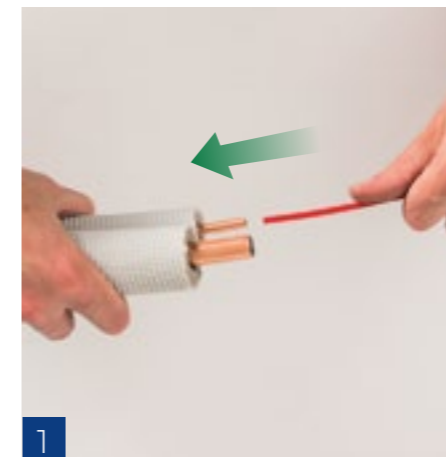
### SONDA CURVATUBI IN PLASTICA PLASTIC PIPE BENDER

KIT SONDE / KIT PLASTIC PIPE BENDER

Code			
6404 SCP	6504 SCP	6214 SCP	6234 SCP
● Ø 4 mm / 1/4"	● Ø 4 mm / 1/4"	● Ø 4 mm / 1/4"	● Ø 9 mm / 1/2"
● Ø 6 mm / 3/8"	● Ø 6 mm / 3/8"	● Ø 6 mm / 3/8"	● Ø 12 mm / 5/8"
● Ø 9 mm / 1/2"	● Ø 9 mm / 1/2"		
● Ø 12 mm / 5/8"	● Ø 12 mm / 5/8"		
	○ Ø 16 mm / 3/4"		
Pack. 8 kit	Pack. 8 kit	Pack. 12 kit	Pack. 12 kit

- Lunghezza singola sonda 4 mt.
- Bender lenght 4 mt. each

### MODO DI IMPIEGO / HOW TO USE



1. Inserire la sonda flessibile del diametro corretto nel tubo di rame.  
Insert the flexible bender of the right diameter into the copper tube.
2. Piegare all'angolo richiesto.  
Bend to required angle.
3. Ritirare la sonda flessibile.  
Retract the flexible bender.
4. Riutilizzabile se tenuto pulito.  
Reusable if kept clean.
5. Niente più strozzature durante la piegatura delle tue linee.  
No more kinks when bending your linesets.





# ENTRATA A TETTO E TUBO PASSAGGIO A MURO

## ROOF INLET AND WALL SLEEVE

### ENTRATA A TETTO

La perfetta soluzione per le installazioni che richiedono un passaggio delle linee frigorifere attraverso il tetto.

Realizzata in plastica ad elevata resistenza al calore ed ai raggi UV è disponibile in 2 versioni per soddisfare tutte le esigenze esecutive.

### TUBO PASSAGGIO A MURO

Tubo in plastica per la protezione dell'isolamento delle linee frigorifere in fase d'installazione.

### ROOF INLET

Perfect solution for rooftop installation requiring linesets passage through the wall. Made with heat resistance and UV resistance, available in two dimension to satisfy all executive needs.

### WALL SLEEVE

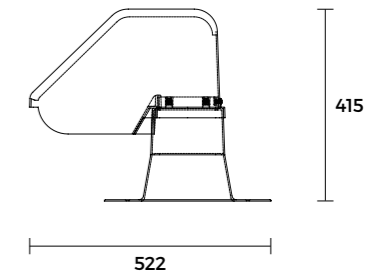
Plastic tube for protections of insulation linesets pipes during installation phase.



**ENTRATA A TETTO 125X125**  
ROOF INLET 125X125

○ 7100RF

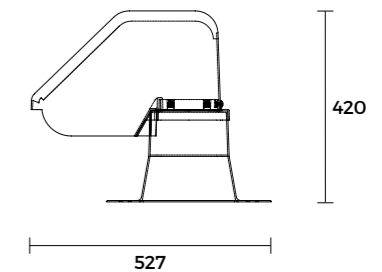
Pack. 1



**ENTRATA A TETTO 250X125**  
ROOF INLET 250X125

○ 7101RF

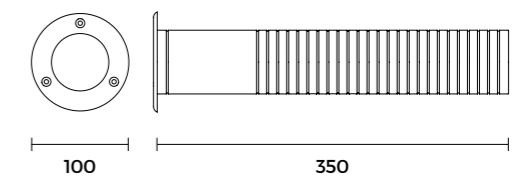
Pack. 1



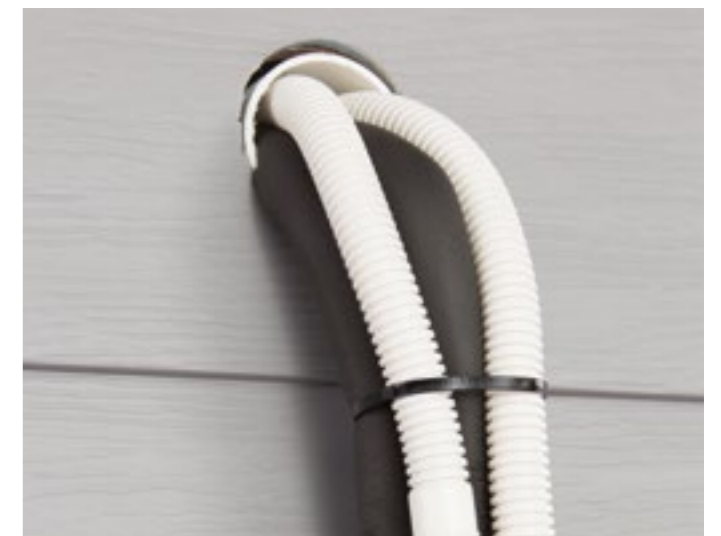
**TUBO PASSAGGIO A MURO**  
WALL SLEEVE

○ 0030TPM

Pack. 10



## ALCUNI ESEMPI DI INSTALLAZIONE. INSTALLATION EXAMPLE.









2022

[artiplastic.it](http://artiplastic.it)