



 ARTIPLASTIC®
SMART PLASTIC SOLUTIONS



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.

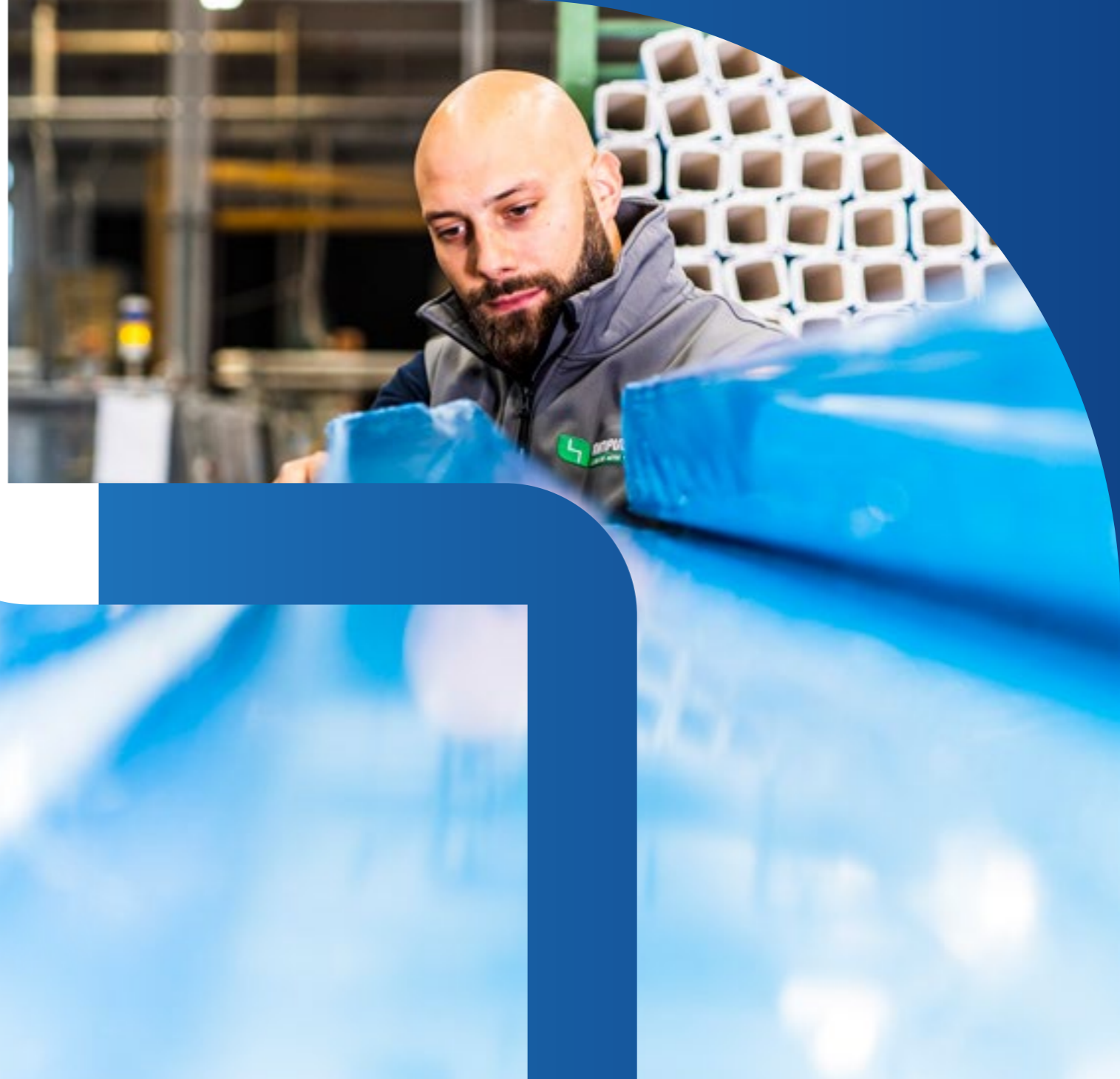
NEL 1996, ABBIAMO INVENTATO LA CANALINA CANALSLIT DEDICATA AL SETTORE DELL'IMPIANTISTICA PER IL CONDIZIONAMENTO. UN'IDEA, TANTO UNICA QUANTO PREZIOSA, DESTINATA A DIVENTARE IL PRODOTTO PIÙ USATO AL MONDO PER QUESTA APPLICAZIONE.

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 CANALSLIT 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 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.

OLTRE I NUMERI, PER NOI CONTANO I RAPPORTI PERSONALI.

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

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

95%
gli articoli del
nostro catalogo
prodotti
internamente.

95% of the articles in our catalogue are produced internally

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

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

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 SMESO 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.



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 COSTUMERS THE INNOVATION AND QUALITY THAT HAS ALWAYS DISTINGUISHED US IN THE MARKET.



OLTRE
10.000m²
DI SUPERFICIE

MADE
IN
ITALY
100%

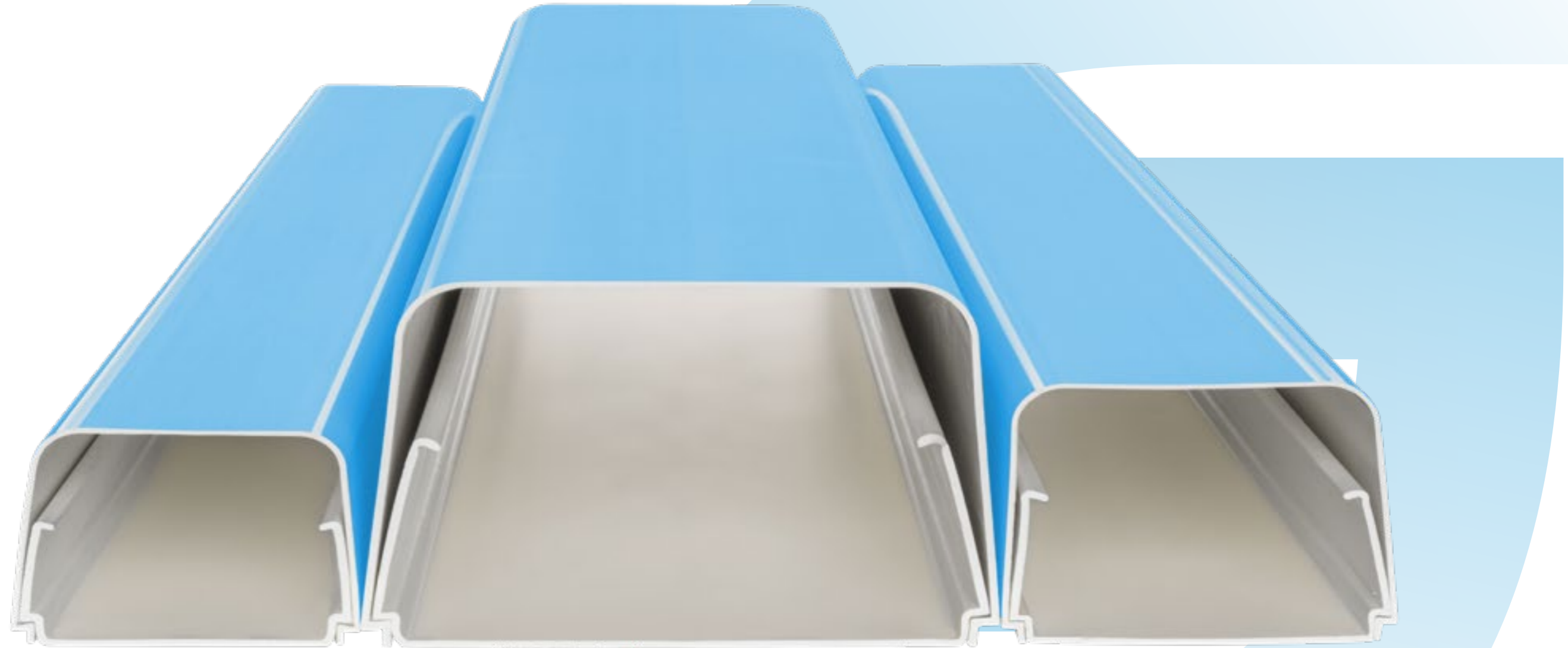
24h

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	SUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA RUBBER FLOOR SUPPORTS		PAG. 34-35
ACCESSORI CANALSPLIT® CANALSPLIT® ACCESSORIES		PAG. 19-19	SUPPORTI FRAME FOOT™ FRAME FOOT™ SUPPORTS		PAG. 36-37
ACCESSORI ACCESSORIES		PAG. 20-21	DEFLETTORI D'ARIA AIR DEFLECTORS		PAG. 38-39
ACCESSORI SPECIALI SPECIAL ACCESSORIES		PAG. 22-23	CASSETTE DI PREDISPOSIZIONE PRESET BOXES		PAG. 40-41
KIT FLESSIBILE FLEXIBLE KIT		PAG. 24-25	TUBI SCARICO CONDENSA E ACCESSORI UNLOADING CONDENSATION PIPES AND ACCESSORIES		PAG. 42-43
CANALINE DI SERVIZIO E ACCESSORI SERVICE DUCTS AND ACCESSORIES		PAG. 26-27	TUBO RIGIDO SCARICO CONDENSA E ACCESSORI RIGID DRAIN CONDENSATE PIPE AND ACCESSORIES		PAG. 44-45
CANALINE ELETTRICHE ELECTRICAL DUCTS MINITRUNKINGS		PAG. 28-29	ACCESSORI O-RING PER TUBO RIGIDO SCARICO CONDENSA		PAG. 46-47
UTENSILE TAGLIACANALINA DUCT CUTTER		PAG. 30-31	NASTRI TAPES		PAG. 49
SUPPORTI A PAVIMENTO FLOOR SUPPORTS		PAG. 32-33	SONDA CURVATUBI IN PLASTICA PLASTIC PIPE BENDER		PAG. 50-51
			ENTRATA A TETTO TUBO PASSAGGIO A MURO		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'alleana 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.



CANALPLIT®

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
Artiplastic.

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
Artiplastic.

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

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

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

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

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

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



CANALI DUCTS

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.



CANALSPLIT MIDI®

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. 	Canale idoneo per l'installazione di mono-split. Duct is designed for the installation of mono-splits.
	0812 MD	Pack. 16 mt. 	Canale idoneo per l'installazione di mono-split. Duct is designed for the installation of mono-splits.
	1212 MD	Pack. 8 mt. 	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.

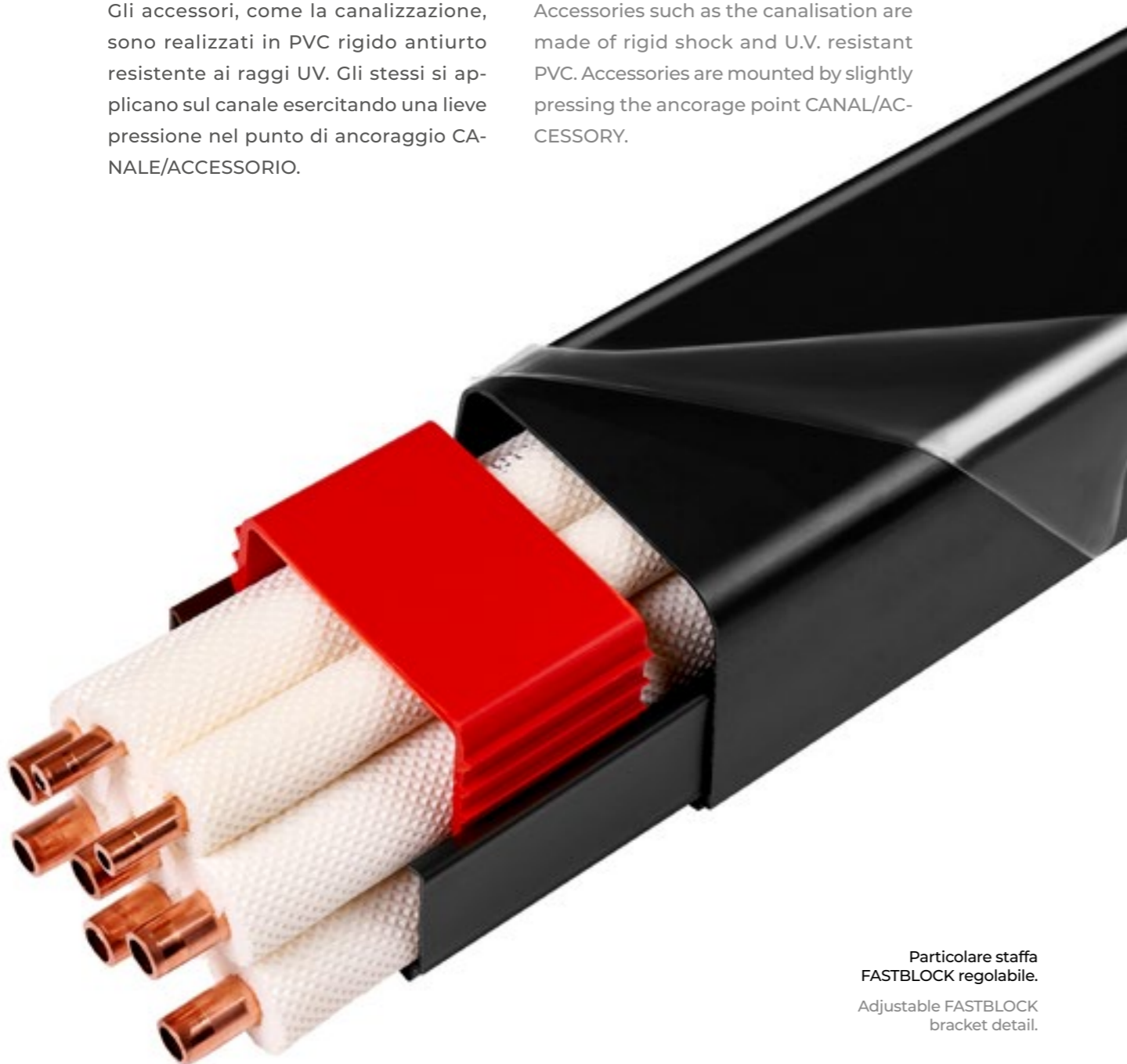
UNITÀ DI MISURA UM	VALORE VALUE	METODO DI PROVA METHOD
kg/dm ³	1.55	ISO 1183/87
kg/cm ²	390	ISO R 527/66
kg/cm ²	380	ISO R 527/66
%	130	ISO R 527/66
°C	82	ISO 306/74-Met.B
J/m	100	ISO 180/82
Sh.D	82	ISO 868/85
-	V0	UL 94
Ca - Zn	-	-

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



ACCESSORI CANALPLIT®

CANALPLIT® ACCESSORIES



Particolare staffa
FASTBLOCK regolabile.

Adjustable FASTBLOCK
bracket detail.

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.



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	0704 GC	0804 GC	0904 GC	1204 GC	1404 GC
0604 GC-W	0704 GC-W	0804 GC-W	0904 GC-W	1204 GC-W	1404 GC-W
		0804 GC-M			
		0804 GC-B			
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	0705 AI	0805 AI	0905 AI	1205 AI	1405 AI
0605 AI-W	0705 AI-W	0805 AI-W	0905 AI-W	1205 AI-W	1405 AI-W
		0805 AI-M			
		0805 AI-B			
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	0706 AE	0806 AE	0906 AE	1206 AE	1406 AE
0606 AE-W	0706 AE-W	0806 AE-W	0906 AE-W	1206 AE-W	1406 AE-W
		0806 AE-M			
		0806 AE-B			
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	0707 CP	0807 CP	0907 CP	1207 CP	1407 CP
0607 CP-W	0707 CP-W	0807 CP-W	0907 CP-W	1207 CP-W	1407 CP-W
		0807 CP-M			
		0807 CP-B			
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	0708 TT	0808 TT	0908 TT	1208 TT
0608 TT-W	0708 TT-W	0808 TT-W		1208 TT-W
		0808 TT-M		
		0808 TT-B		
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

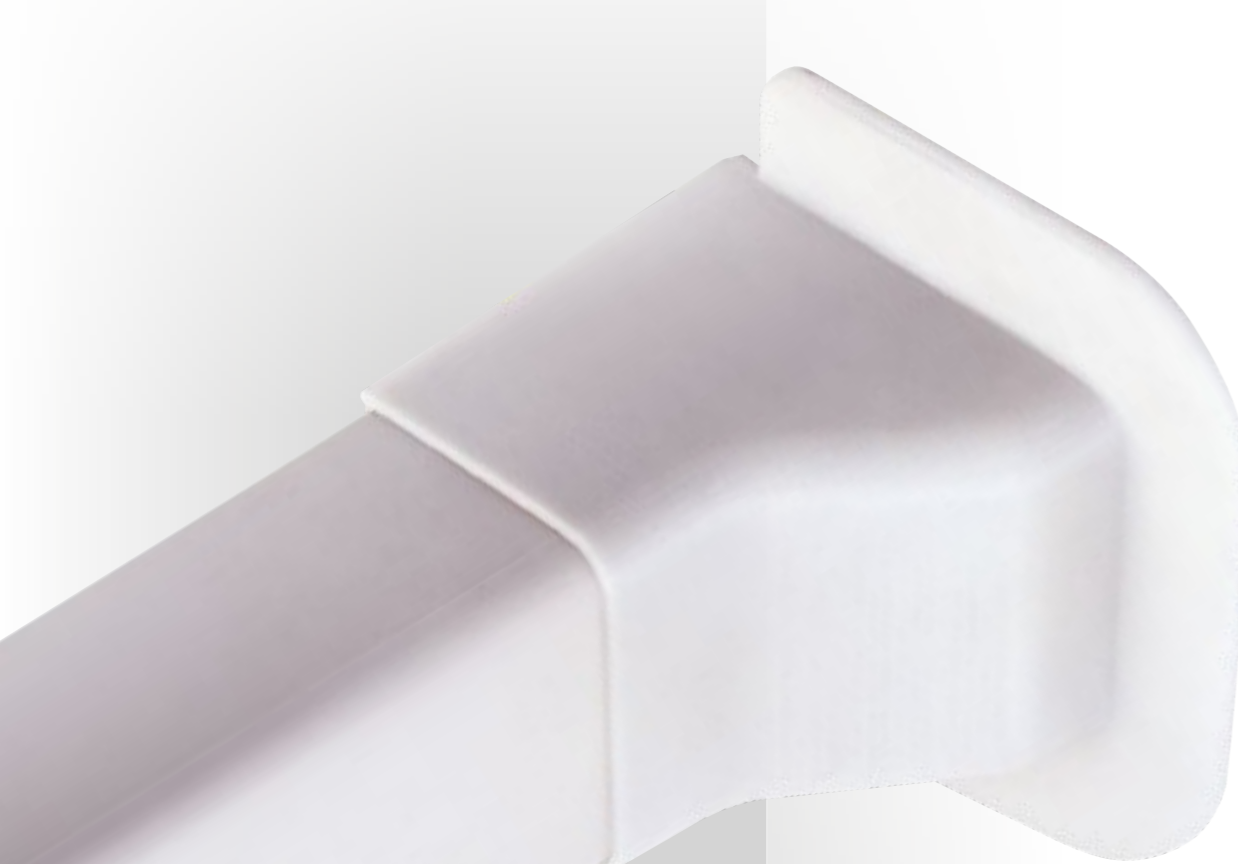


ACCESSORI

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
<input type="radio"/> 0609 CM	<input type="radio"/> 0709 CM	<input type="radio"/> 0809 CM	<input type="radio"/> 0909 CM	<input type="radio"/> 1209 CM	<input type="radio"/> 1409 CM
<input type="radio"/> 0609 CM-W	<input type="radio"/> 0709 CM-W	<input type="radio"/> 0809 CM-W	<input type="radio"/> 0909 CM-W	<input type="radio"/> 1209 CM-W	<input type="radio"/> 1409 CM-W
		0809 CM-M			
		0809 CM-B			
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
<input type="radio"/> 0610 PM	<input type="radio"/> 0710 PM	<input type="radio"/> 0810 CM	<input type="radio"/> 0910 PM	<input type="radio"/> 1210 PM	<input type="radio"/> 1410 PM
<input type="radio"/> 0610 PM-W	<input type="radio"/> 0710 PM-W	<input type="radio"/> 0810 CM-W	<input type="radio"/> 0910 CM-W	<input type="radio"/> 1210 PM-W	<input type="radio"/> 1410 PM-W
		0810 CM-M			
		0810 CM-B			
Pack. 10	Pack. 10	Pack. 8	Pack. 8	Pack. 8	Pack. 8



RACCORDO MURO

WALL JUNCTION

Type 08	Type 09
<input type="radio"/> 0816 RM	<input type="radio"/> 0916 RM
<input type="radio"/> 0816 RM-W	<input type="radio"/> 0916 RM-W
Pack. 6	Pack. 6



GIUNTO FLESSIBILE

FLEXIBLE JOINT

Type 06	Type 08
<input type="radio"/> 0611 GF	<input type="radio"/> 0811 GF
	<input type="radio"/> 0811 GF-W
L 590 (mm)	L 590 (mm)
Pack. 6	Pack. 4



DERIVAZIONE A "T"

"T" SHUNT

Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
<input type="radio"/> 0813 DT	<input type="radio"/> 0913 DT	<input type="radio"/> 1213 DT	<input type="radio"/> 1413 DT
<input type="radio"/> 0813 DT-W	<input type="radio"/> 0913 DT-W	<input type="radio"/> 1213 DT-W	<input type="radio"/> 1413 DT-W
Pack. 4	Pack. 4	Pack. 4	Pack. 2



RIDUZIONE

REDUCTION

Type 08	Type 09	Type 12	Type 14
<input type="radio"/> 8060 RI	<input type="radio"/> 9060 RI	<input type="radio"/> 1280 RI	<input type="radio"/> 1412 RI
<input type="radio"/> 8060 RI-W	<input type="radio"/> 9060 RI-W	<input type="radio"/> 1280 RI-W	<input type="radio"/> 1412 RI-W
<input type="radio"/> 8070 RI	<input type="radio"/> 9070 RI	<input type="radio"/> 1290 RI	
<input type="radio"/> 8070 RI-W	<input type="radio"/> 9070 RI-W	<input type="radio"/> 1290 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.



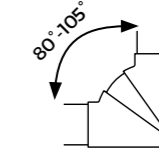
Particolare movimento curva piana regolabile.
Adjustable plane curve movement detail.



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

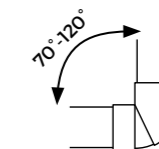
Pack. 6 Pack. 4



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

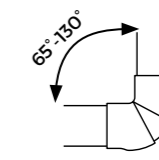
Pack. 8 Pack. 6



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



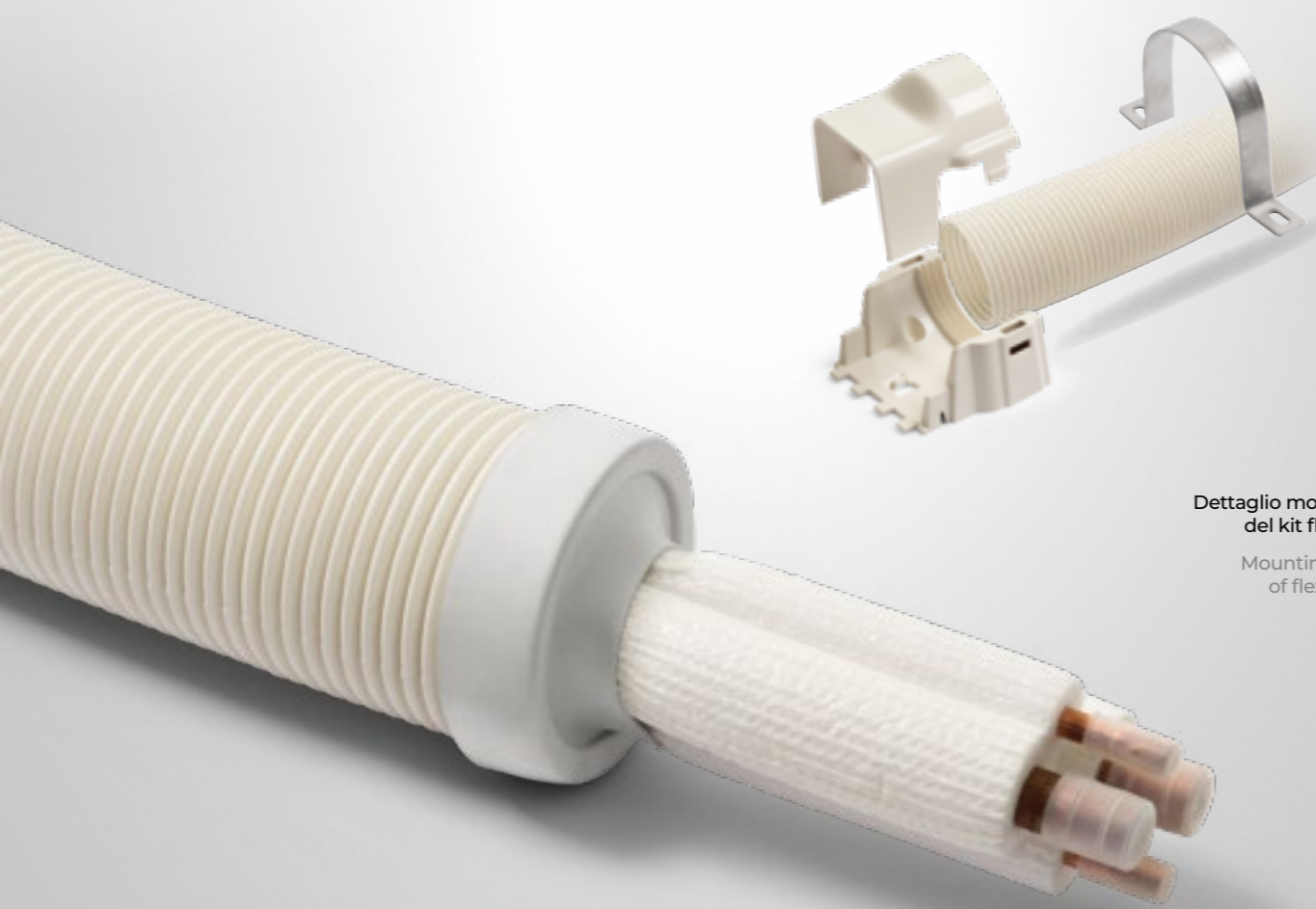
KIT FLESSIBILE FLEXIBLE KIT

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

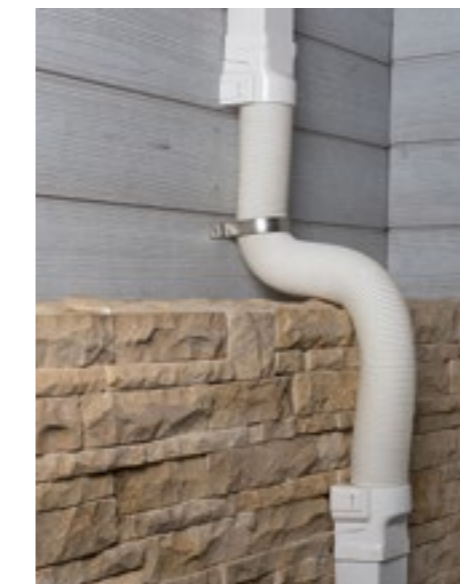
Pack. 1

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 dust for condensate drain pipe covering.



BASE CANALE E COPERCHIO CANAL AND COVER

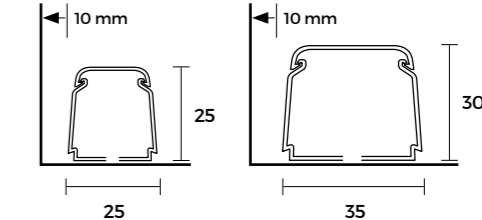
Type 03 | Type 04

0312 BC

0412 BC

Pack. 64 mt.

Pack. 64 mt.



Description

0312 - Canale in barre da 2 mt. per tubo spirato Ø 16 e per tubo corrugato.
Canal 2 mt bars for Ø 16 spiraled pipe and corrugated pipe.

0412 - Canale in barre da 2 mt. per tubo spirato Ø 16-18-20 e per tubo corrugato.
Canal 2 mt bars for Ø 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

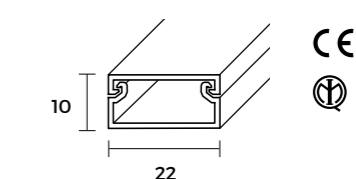
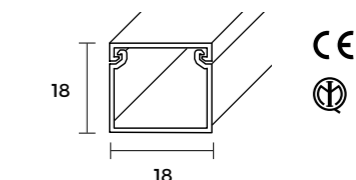
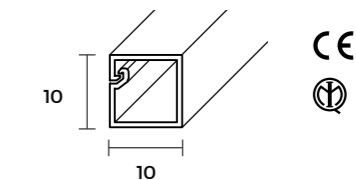
ELECTRICAL DUCTS MINITRUNKINGS

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.

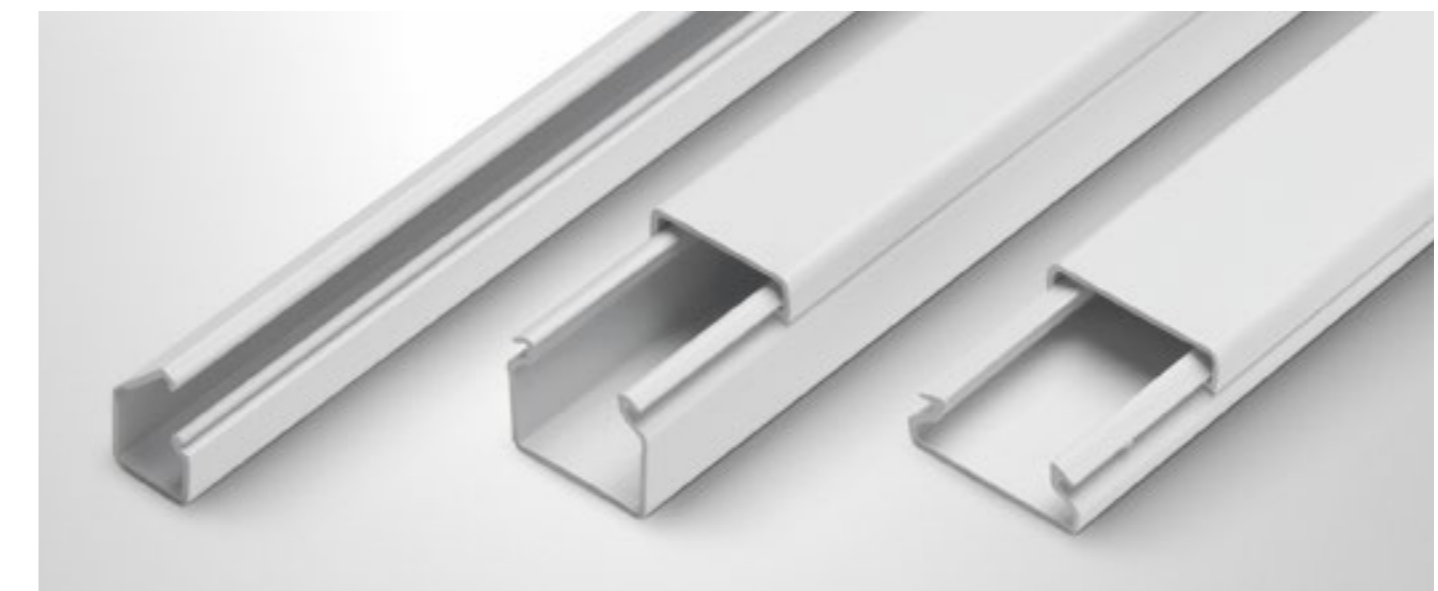
Minitrunking has been realized to solve eventual problem during installation related to electrical power. Rigid self extinguishing PVC material VO. U.V. rays high resistant. White RAL 9010 colour.



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



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

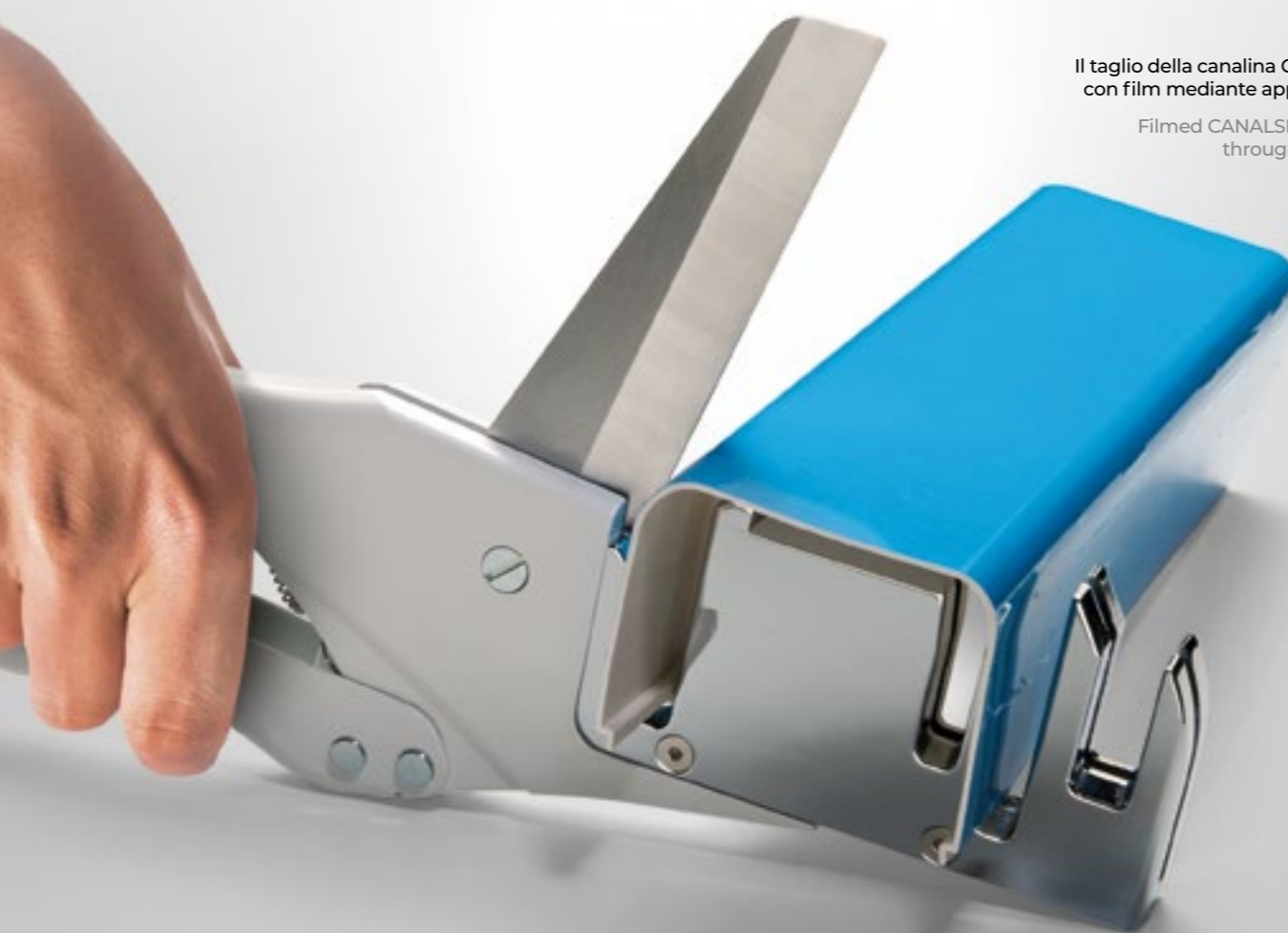




UTENSILE TAGLIACANALINA DUCT CUTTER

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 CANALPLIT® con film mediante apposito cutter.

Filmed CANALPLIT® cutting through ductcutter.



TAGLIACANALINA VICTOR
VICTOR DUCT CUTTER

Type
● 2100 VD

Pack. 6

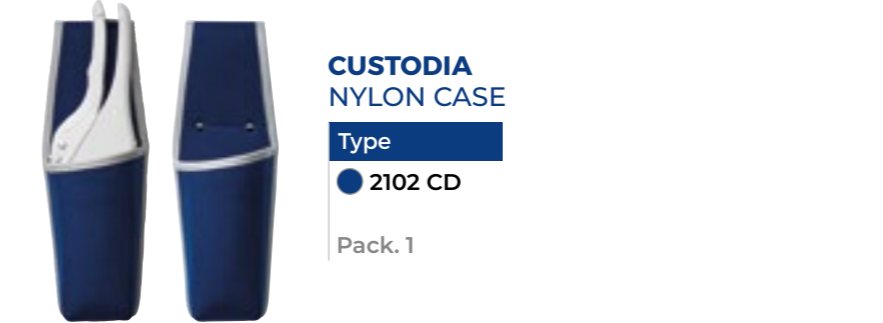


LAMA DI RICAMBIO
RESERVE CUTTER BLADE

Type
● 2101 BD

Pack. 10

00



CUSTODIA
NYLON CASE

Type
● 2102 CD

Pack. 1

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

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.



Dettaglio supporto a pavimento.
Floor support detail.

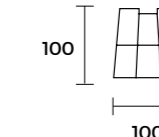
Cone support has been realized to have a different esthetic solution respect to common floor support. Vibration reduction is warranty by o-ring below positioned and soft PVC platelet that also allow to level air conditioning external unit by overlap use.

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.



SUPPORTO A PAVIMENTO FLOOR SUPPORT

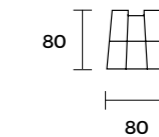
L 350	L 450	L 1000
0350 SP	0450 SP	1000 SP
Pack. 24	Pack. 24	Pack. 4



- 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.

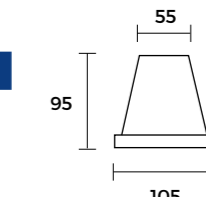


mm 100x100	mm 80x80
0341 TS	0342 TS
Pack. 24	Pack. 24

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



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.

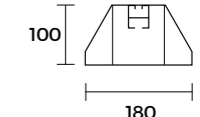
Il supporto è inoltre provvisto di predisposizione per il fissaggio a terra e viene fornito completo di viti.

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

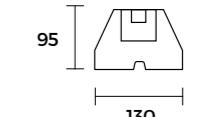
L 400 mm	L 600 mm	L 1000 mm
● 0400 SGN 250 kg / pz.	● 0600 SGN 400 kg / pz.	● 1000 SGN 600 kg / pz.
Pack. 2	Pack. 2	Pack. 2



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



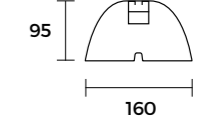
L 400 mm	L 600 mm	L 1000 mm
● 0403 SGN 250 kg / pz.	● 0603 SGN 300 kg / pz.	● 1003 SGN 500 kg / pz.
Pack. 2	Pack. 2	Pack. 2



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



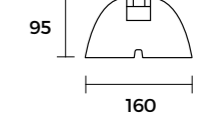
L 400 mm	L 600 mm	L 1000 mm
● 0402 SGN 250 kg / pz.	● 0602 SGN 400 kg / pz.	● 1002 SGN 600 kg / pz.
Pack. 2	Pack. 2	Pack. 2



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



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



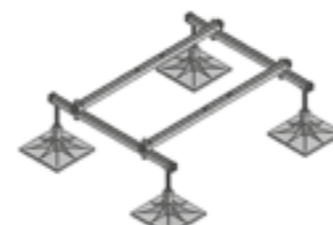
SUPPORTO FRAME FOOT™ FRAME FOOT™ SUPPORT

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.



Dettaglio piede
indipendente regolabile.

Independent adjustable
foot detail.



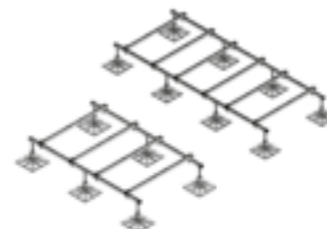
SUPPORTO FRAME FOOT™ FRAME FOOT™ SUPPORT

Type

● 7004 FF

Pack. 1

- max load cap. 500 KG
- max. spreaded load cap. 500 KG/M²



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/M²

NEW



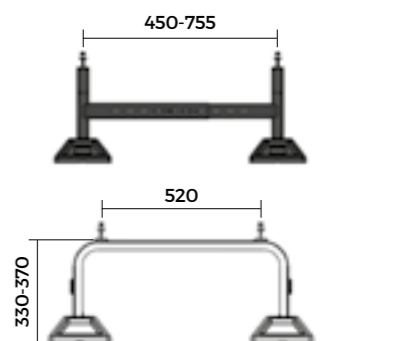
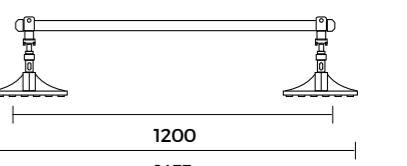
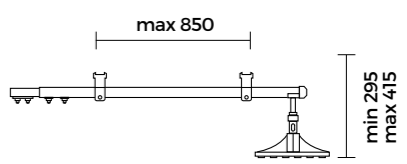
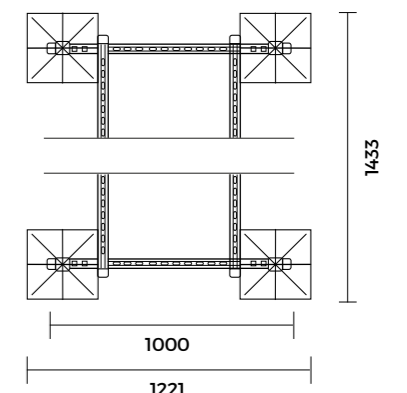
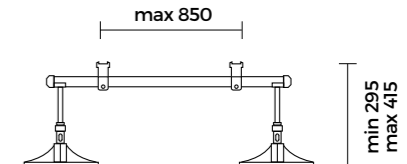
SUPPORTO FRAME FOOT™ MINI FRAME FOOT™ MINI SUPPORT

Type

● 7006 MF

Pack. 1

- max load cap. 360 KG
- max. spreaded load cap. 360 KG/M²





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.



Dettaglio deflettore d'aria con pannello anticondensa.

Air deflector detail with anti-condensation insulation slab.

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.

DEFLETTORI D'ARIA

AIR DEFLECTORS

Type

5001 DF

Pack. 6



Type

5002 DF

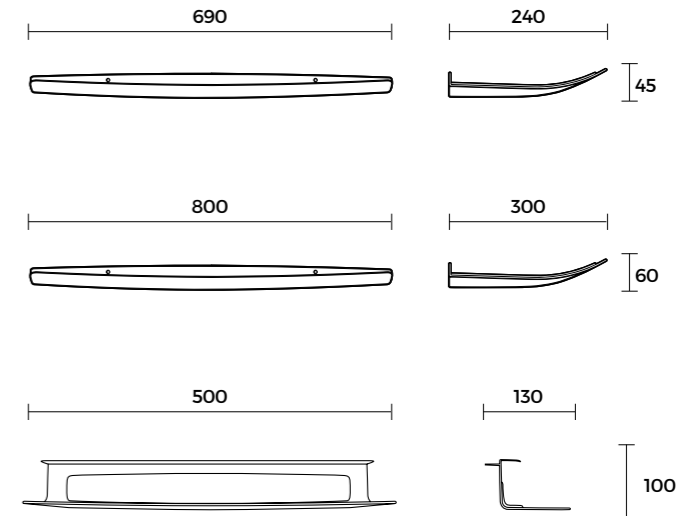
Pack. 6



Type

5003 DF

Pack. 4



VANTAGGI

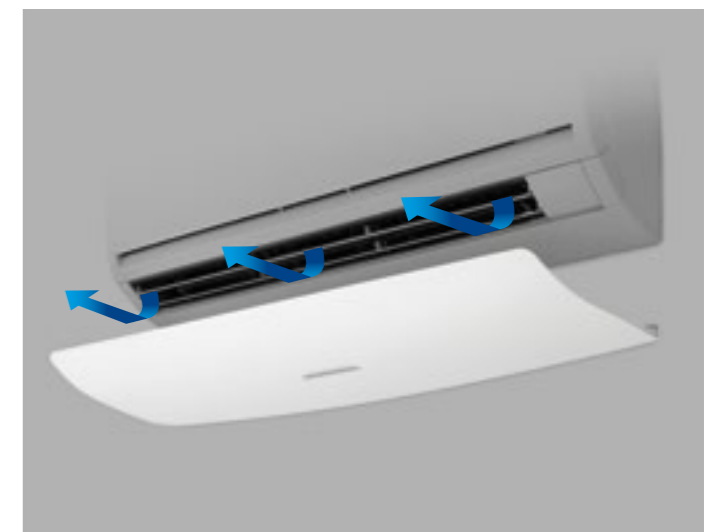
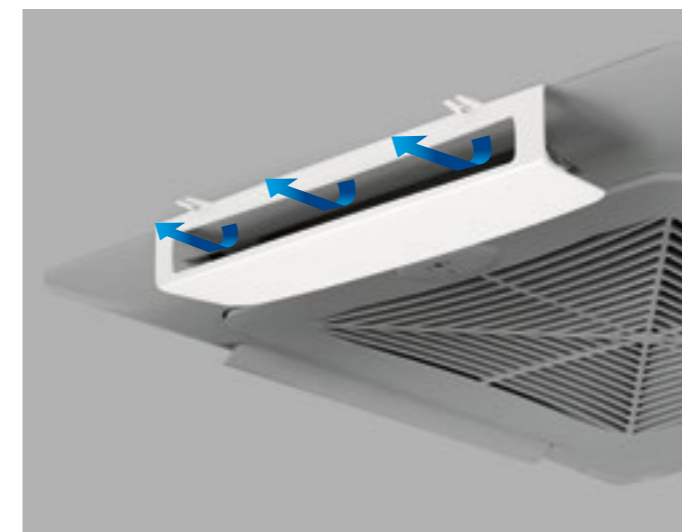
ADVANTAGES



- Rapida e semplice installazione.
- Viti (inclusa) 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 insulation slab enclosed (only for 5001 DF and 5002 DF).
- Remove unpleasant air flow.

ALCUNI ESEMPI DI INSTALLAZIONE.

INSTALLATION EXAMPLE.



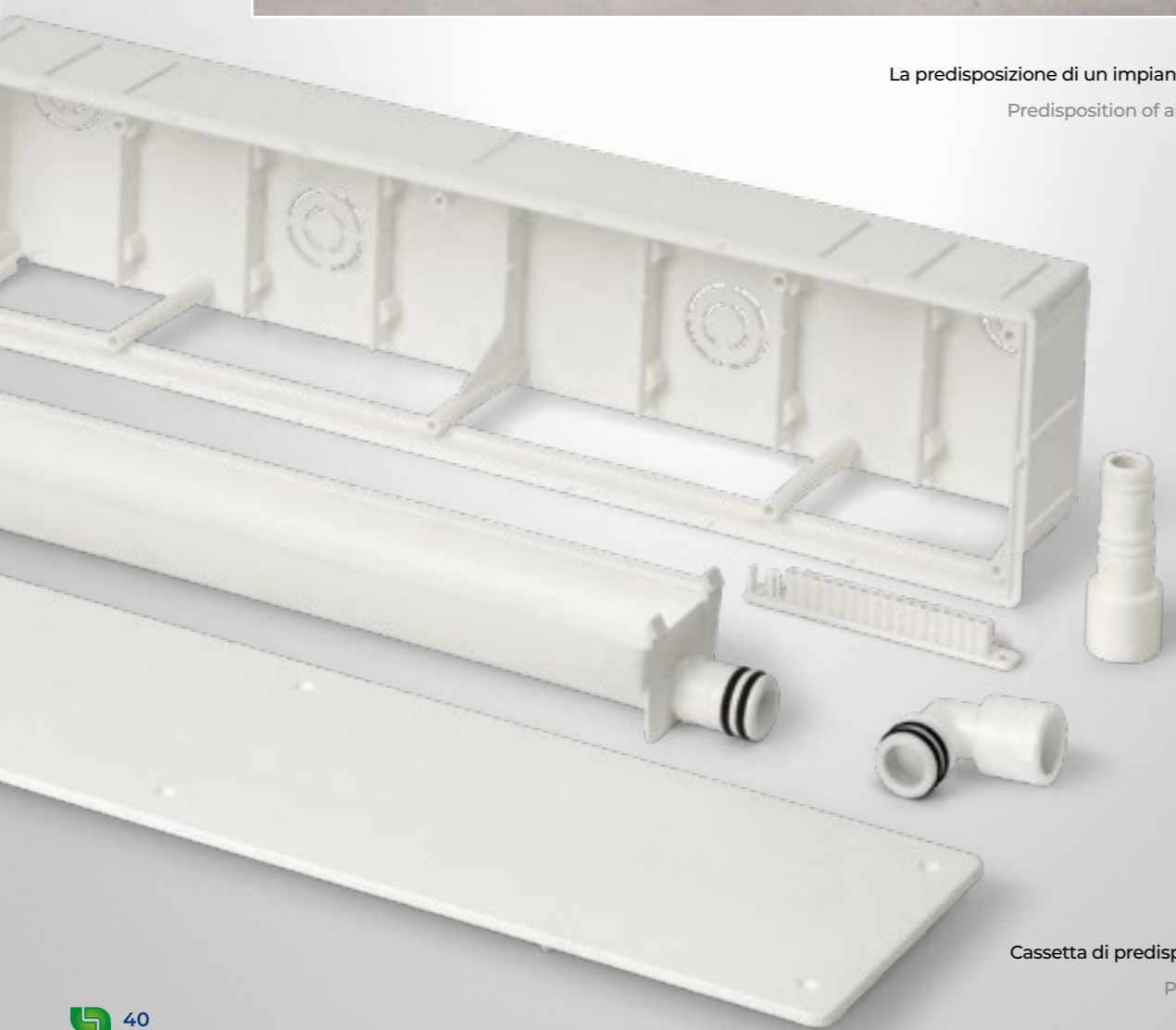


CASSETTE DI PREDISPOSIZIONE PRESET BOXES

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.



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



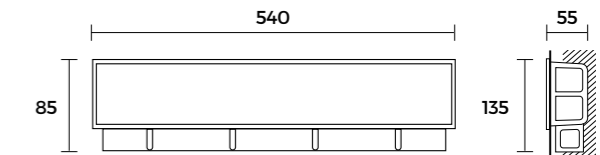
Cassetta di predisposizione "KLIM BOX".

Preset box "KLIM BOX"



CASSETTA DI PREDISPOSIZIONE "PREDISPLIT" PRESET BOX "PREDISPLIT"

Type
 0010 PS
Pack. 15



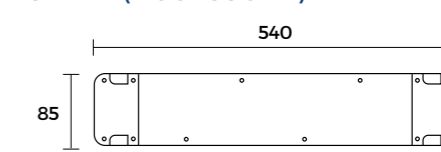
Dettagli: convogliatore di condensa posto all'interno, facilmente ispezionabile non essendo sotto traccia, permette l'allacciamento dello scarico sia a destra che a sinistra. Essendo distanziato dalla base della scatola stessa impedisce la formazione di umidità sulla parete.

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



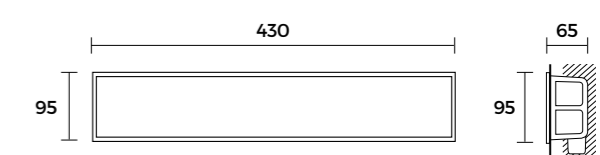
Dettagli: il coperchio da cantiere (disponibile separatamente) ha la funzione di proteggere l'interno della cassetta predisplit durante la fase di completamento delle opere murarie.

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



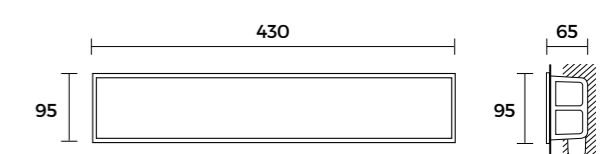
Dettagli: fornita in imballo singolo con scatola di cartone. Sull'imballo è presente una protezione per le fasi di intonaco della parete. Contenuto della confezione: scatola, convogliatore, coperchio di finitura, placca di fissaggio dima split, angolo 90° per scarico verticale e riduzione tubo scarico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



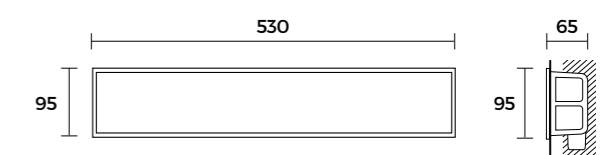
CASSETTA DI PREDISPOSIZIONE "EBOX43" PRESET BOX "EBOX43"

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



SIFONE
SIPHON

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



GIUNTO A "T"
"T" JOINT

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

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 places inside duct also.

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 spiralated or corrugated pipes and warranty an high U.V. rays resistance and weight pressure resistance. It could be installed on wall or inside wall and thanks to its accessories to connect and derive 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	Materiale PVC rigido autoestinguente VO. Rigid self extinguishing PVC material VO.
<input type="radio"/> 2000 TR	<input type="radio"/> 2500 TR	<input type="radio"/> 3200 TR	
Pack. 70 mt.	Pack. 60 mt.	Pack. 50 mt.	



CLIPS FISSATUBO PIPE HOLDER CLIPS

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32	Per tubo rigido di scarico condensa. Utilizzato per il fissaggio a muro. Rigid self extinguishing PVC material VO.
<input type="radio"/> 2001 CF	<input type="radio"/> 2501 CF	<input type="radio"/> 3201 CF	
Pack. 100	Pack. 100	Pack. 100	



MANICOTTO CONNECTOR

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32	Per tubo rigido di scarico condensa. Utilizzato per la connessione di due tubi. Connector for rigid drain condensate pipe used to connect two pipe.
<input type="radio"/> 2002 MR	<input type="radio"/> 2502 MR	<input type="radio"/> 3202 MR	
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20	



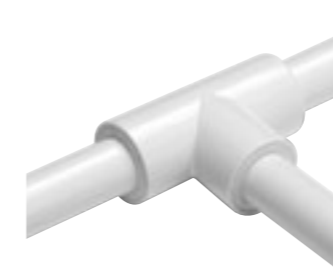
ANGOLO 135° 135° CORNER

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32	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°.
<input type="radio"/> 2003 AR	<input type="radio"/> 2503 AR	<input type="radio"/> 3203 AR	
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20	



ANGOLO 90° 90° CORNER

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32	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°.
<input type="radio"/> 2004 CR	<input type="radio"/> 2504 CR	<input type="radio"/> 3204 CR	
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20	



DERIVAZIONE A "T" "T" DERIVATION

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32	Derivazione a "T", utilizzato per la connessione di tre tubi. "T" derivation for rigid drain condensate pipe used to connect three pipes.
<input type="radio"/> 2005 DR	<input type="radio"/> 2505 DR	<input type="radio"/> 3205 DR	
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20	



RACCORDO RIGIDO-FLESSIBILE RIGID-FLEXIBLE CONNECTOR

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32	Per la connessione di tubi spiralati o corrugati di tutte le dimensioni. Used to connect spiralated or corrugated pipes (all dimension).
<input type="radio"/> 2006 FR	<input type="radio"/> 2506 FR	<input type="radio"/> 3206 FR	
Pack. 20	Pack. 20	Pack. 20	

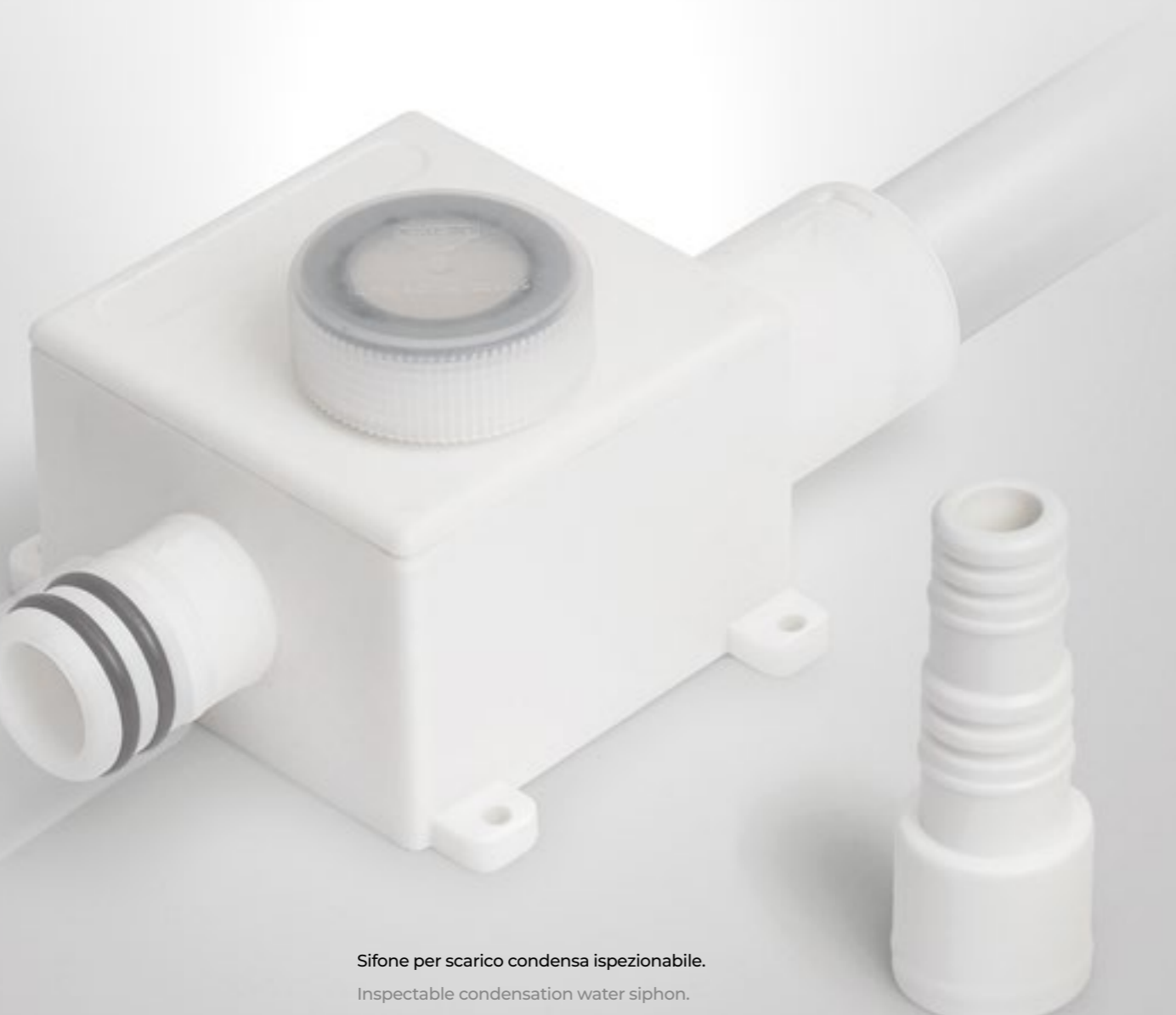


ACCESSORI O-RING PER TUBO SCARICO CONDENSA

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
<input type="radio"/> 2012 MOR	<input type="radio"/> 2512 MOR	<input type="radio"/> 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 pipe.



ANGOLO 135° O-RING O-RING 135° CORNER

Type Ø 20	Type Ø 25	Type Ø 32
<input type="radio"/> 2013 AOR	<input type="radio"/> 2513 AOR	<input type="radio"/> 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
<input type="radio"/> 2014 COR	<input type="radio"/> 2514 COR	<input type="radio"/> 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
<input type="radio"/> 2015 DOR	<input type="radio"/> 2515 DOR	<input type="radio"/> 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
<input type="radio"/> 2520 RR	<input type="radio"/> 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
<input type="radio"/> 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

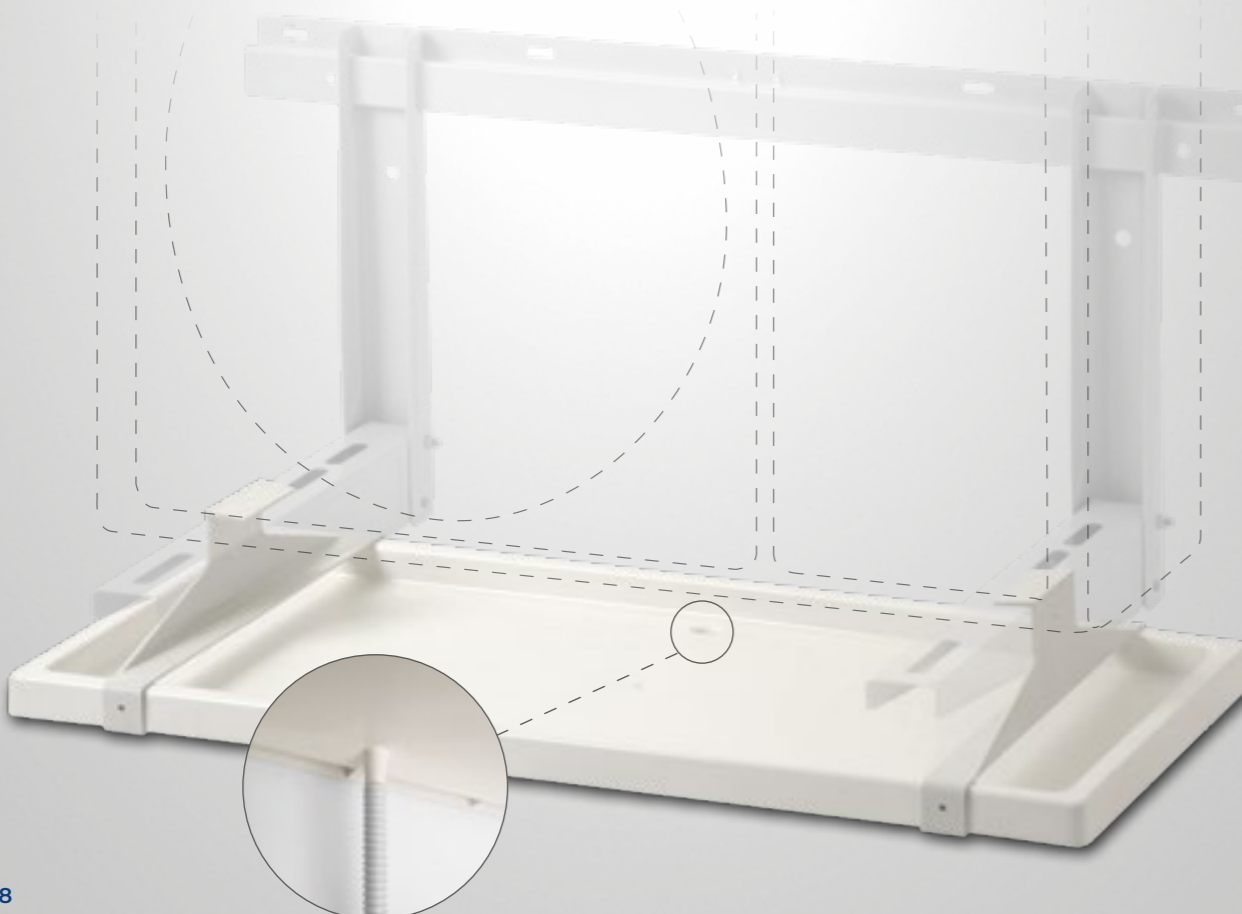
Colla Tangit per PVC prodotta da Henkel per l'incollaggio dei raccordi.
The PVC glue Tangit by Henkel to connect and fix all accessories. PVC material VO.



BACINELLE RACCOGLICONDENZA 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



Type m 10	Type m 15	Type m 10	Type m 10
● 0010 NAN	● 0015 NAN	● 0010 NAB	● 0010 NBP
Gomma espansa	Gomma espansa	Gomma espansa	Polietilene
Expanded rubber	Expanded rubber	Expanded rubber	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.

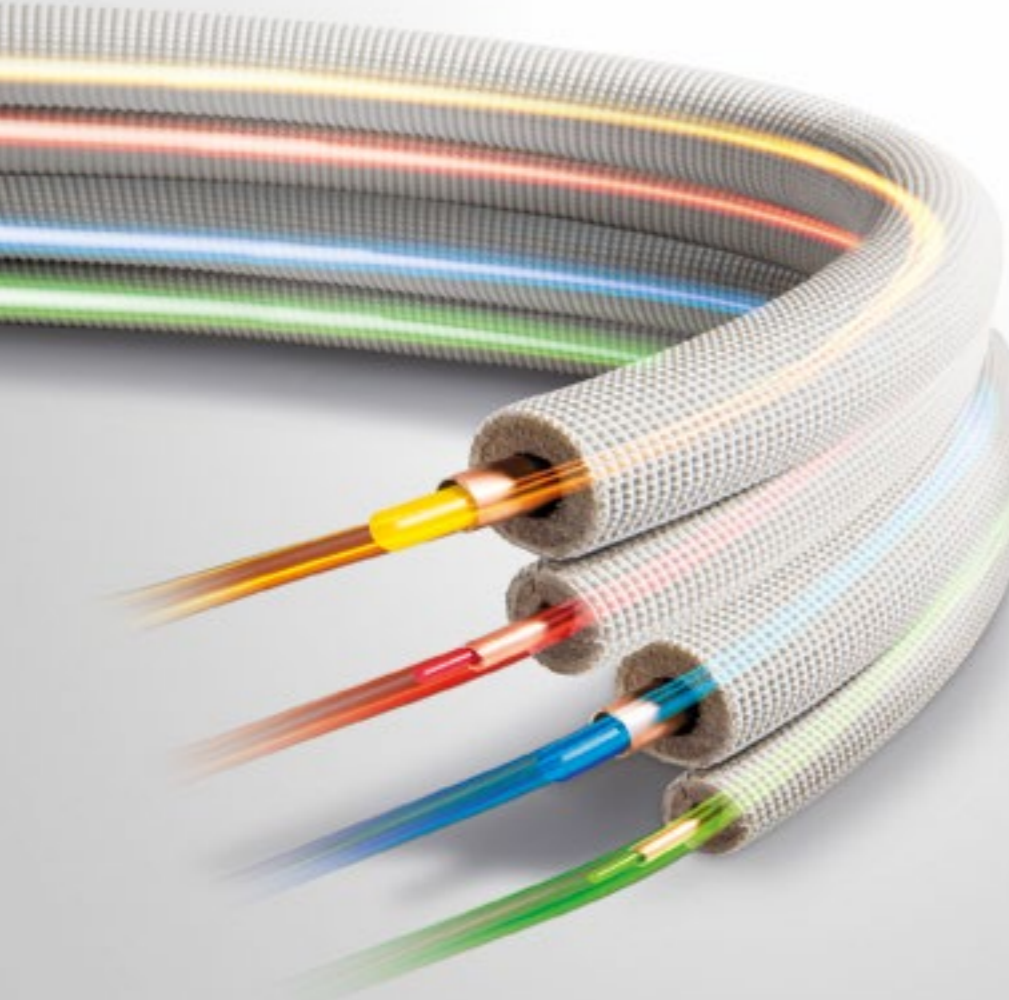


SONDA CURVATUBI IN PLASTICA

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 16 mm / 3/4"
● Ø 12 mm / 5/8"			

Pack. 8 kit

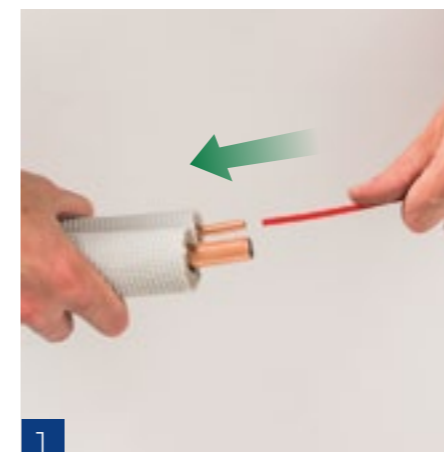
Pack. 8 kit

Pack. 12 kit

Pack. 12 kit

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

MODO DI IMPIEGO / HOW TO USE



1



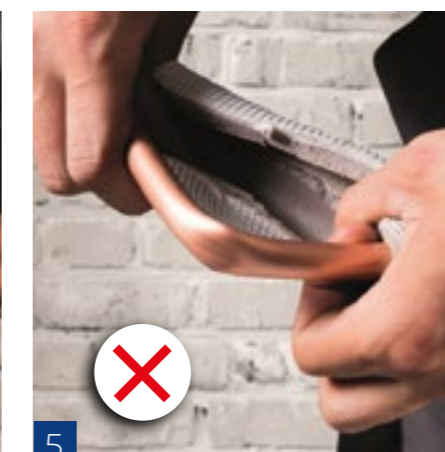
2



3



4



5

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

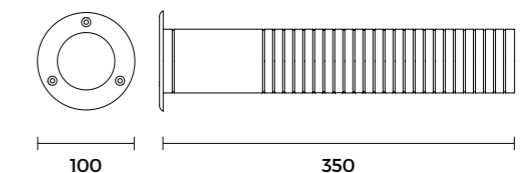
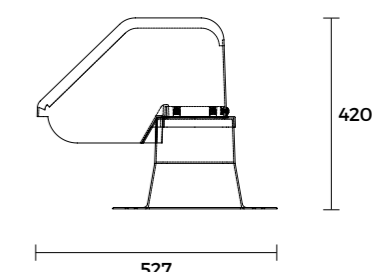
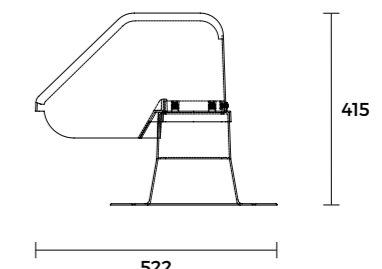
Pack. 1



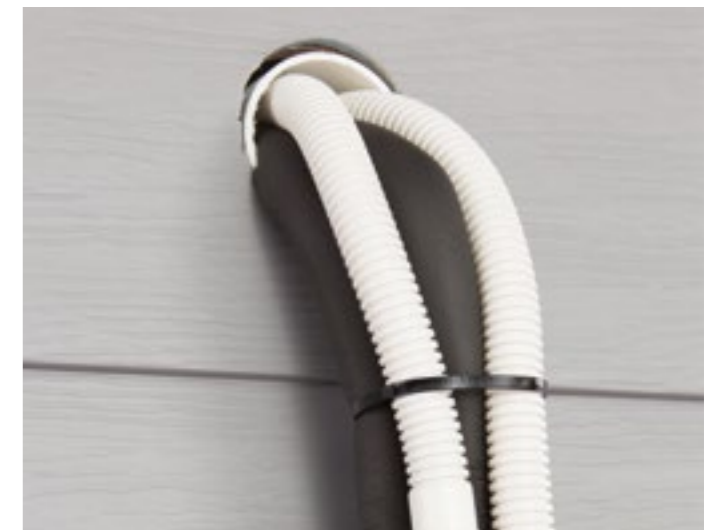
TUBO PASSAGGIO A MURO
WALL SLEEVE

0030TPM

Pack. 10



ALCUNI ESEMPI DI INSTALLAZIONE. INSTALLATION EXAMPLE.



NOTES



CANAL SPLIT
by ARTIPLASTIC®

A large, semi-transparent blue circle is positioned in the lower right quadrant of the advertisement, partially overlapping the bottom edge of the main image.

2022

artiplastic.it