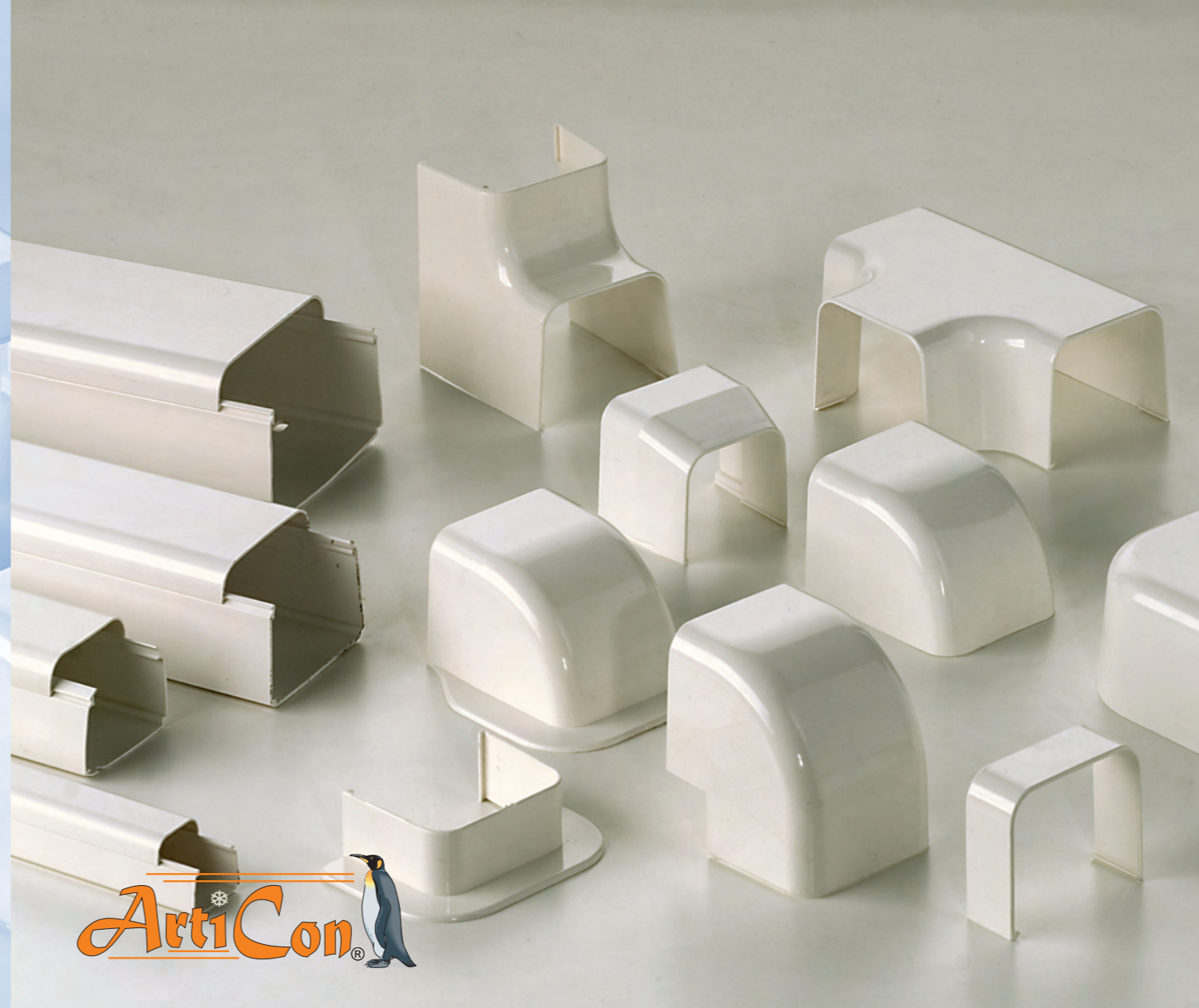


6 Canali per il condizionamento. Air conditioning trunkings.



Articon

pag. 6.1.1

Sistema di canali per il condizionamento.
Air conditioning trunkings.



pagina / page 6.1.4

Dati tecnici.
Technical data.



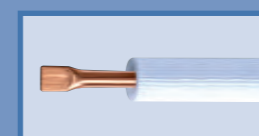
pagina / page 6.1.7

Accessori.
Accessories.



pagina / page 6.1.8

Rame. Raccordi. Autocartellanti.
Copper. Fittings. Self-outflaring.



pagina / page 6.1.10

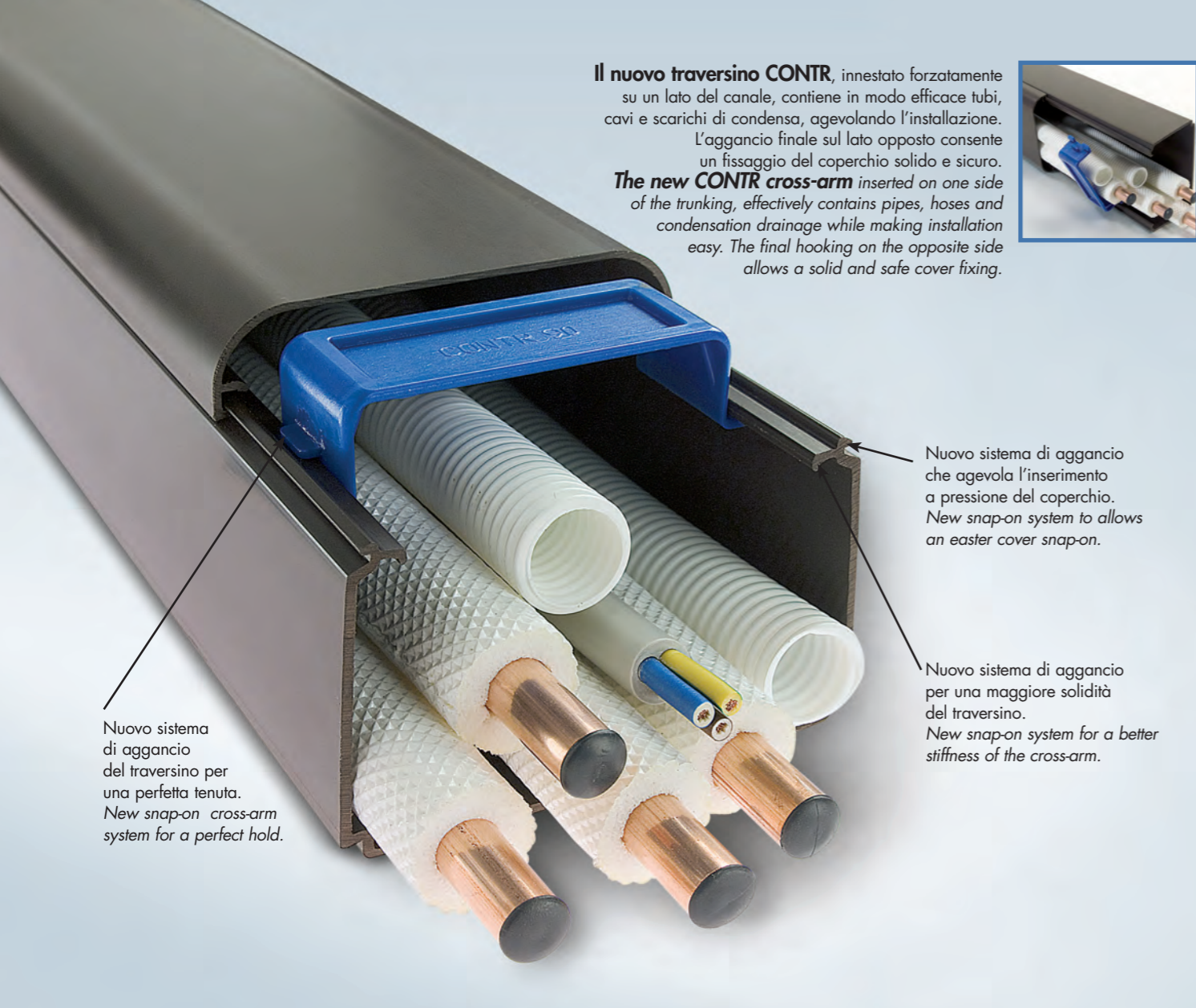
Utensili. Strumentazione.
Manometri e tubazioni. Utensili e ricambi.
*Tools. Instruments. Manometers and pipings.
Tools and spare parts.*



pagina / page 6.1.12

ARTICON. Elementi del sistema. System components.





Il nuovo traversino CONTR, innestato forzatamente su un lato del canale, contiene in modo efficace tubi, cavi e scarichi di condensa, agevolando l'installazione. L'aggancio finale sul lato opposto consente un fissaggio del coperchio solido e sicuro.

The new CONTR cross-arm inserted on one side of the trunking, effectively contains pipes, hoses and condensation drainage while making installation easy. The final hooking on the opposite side allows a solid and safe cover fixing.



Nuovo sistema di aggancio che agevola l'inserimento a pressione del coperchio.
New snap-on system to allow an easier cover snap-on.

Nuovo sistema di aggancio per una maggiore solidità del traversino.
New snap-on system for a better stiffness of the cross-arm.

Nuovo sistema di aggancio del traversino per una perfetta tenuta.
New snap-on cross-arm system for a perfect hold.



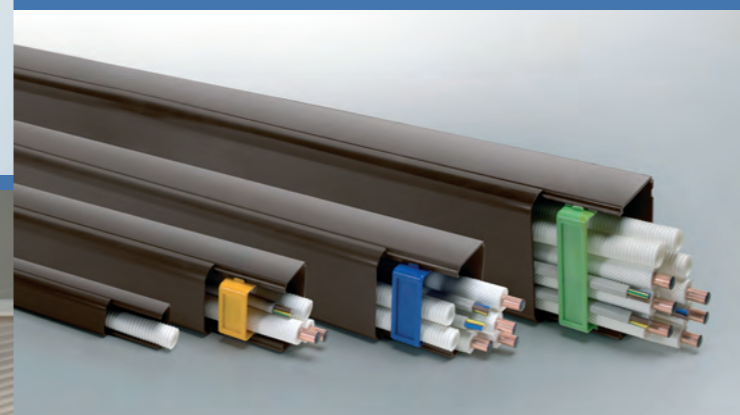
Sistema di canali per il condizionamento. Materiale: PVC Rigido stabilizzato UV, Autoestinguente Classe 1 (UL94-VO).
Air conditioning trunkings. Self-extinguishing PVC, UV stabilized Class 1 (UL94-VO).

Tipo	Dimensioni BxH mm	Colore	EAN	Imballo m	S.G. mm ²	Lung. barre m	Cartone peso Kg
Part number	Duct Size BxH mm	Colour	EAN Code	Standard Carton m	G.S. mm ²	Length m	Carton Weight Kg
CON30	35x30	□	126035	64	810	2	15,0
		■ M	125410				
CON70	70x55	□	126004	24	3180	2	15,4
		■ M	125427				
CON90	90x65	□	126011	16	4830	2	14,5
		■ M	125434				
CON125	125x75	□	126028	8	8390	2	9,5
		■ M	125403				



Sistema di canali per il condizionamento.
Materiale: PVC Rigido stabilizzato UV, Autoestinguente Classe 1 (UL94-VO).
Lunghezza: 2 metri

Air conditioning trunkings.
Self-extinguishing PVC,
UV stabilized Class 1 (UL94-VO).
Length: 2 meters

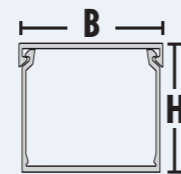


Codifica per l'ordine dei canali
Functional part numbering system

CON30 **M***

Tipo Colore
Type Colour

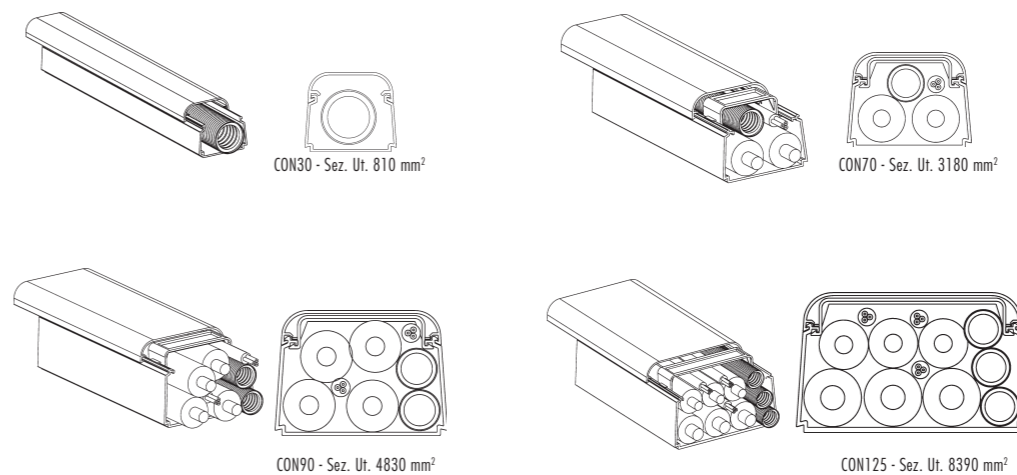
- I canali vengono forniti completi di coperchio.
- All trunkings come complete with cover.
- * Indicare solo quando il colore richiesto è diverso da Bianco.
- * Indicate only when the requested colour is different from white.



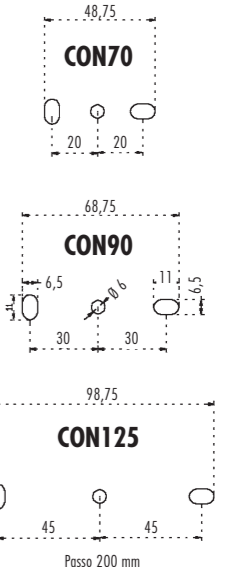
COLORI COLOURS

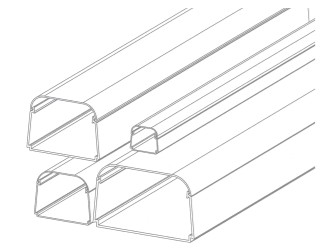
□ BEU = Bianco / White type 9010
■ M = Marrone / Brown type 8017

Sezioni utili / Working sections



Foratura ARTICON. ARTICON holes.





PC ANSO

Tipo	Colore	BxH mm
Part number	Colour	BxH mm

CON30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	35x30
CON70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	70x55
CON90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	90x65
CON125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	125x75

CONTR

Traversino.
Cross-arm.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONTR70	<input checked="" type="checkbox"/>	126110	25
CONTR90	<input checked="" type="checkbox"/>	126127	25
CONTR125	<input checked="" type="checkbox"/>	126134	25

CONG

Giunto coperchio.
Cover joint.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONG30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126172 125618	25
CONG70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126141 125625	25
CONG90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126158 125632	25
CONG125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126165 125601	25

CONPAM

Passaggio a muro.
Wall routing.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONPAM70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126189 125649	10
CONPAM90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126196 125656	10

CONTP

Tappo terminale.
End cap.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONTP30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126233 125694	20
CONTP70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126202 125700	10
CONTP90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126219 125717	10
CONTP125*	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126226 125687	10

CONCM

Curva a muro.
Wall bend.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONCM70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126240 125526	10
CONCM90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126257 125533	10

CONAI

Angolo interno.
Inner bend.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONAI30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126295 125496	20
CONAI70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126264 125502	10
CONAI90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126271 125519	10
CONAI125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126288 125489	10

CONAE

Angolo esterno.
Outer bend.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONAE30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126332 125458	20
CONAE70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126301 125465	10
CONAE90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126318 125472	10
CONAE125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126325 125441	10

CONCP

Curva piana.
Flat bend.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONCP30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126370 125557	20
CONCP70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126349 125564	10
CONCP90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126356 125571	10
CONCP125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126363 125540	10

CONRD

Riduzione.
Reduction.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONRD90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126387 125670	10
CONRD125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126394 125663	10

CONCT

Derivazione a "T".
T-joint deviation.

Tipo	Colore	EAN	Imballo pz.
Part number	Colour	EAN	Packing pcs.

CONCT90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126400 125595	6
CONCT125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	126417 125588	6

Tipo	Colore	BxH mm
Part number	Colour	BxH mm

CON30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	35x30
CON70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	70x55
CON90	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	90x65
CON125	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	M	125x75

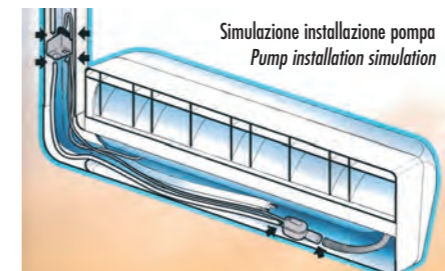
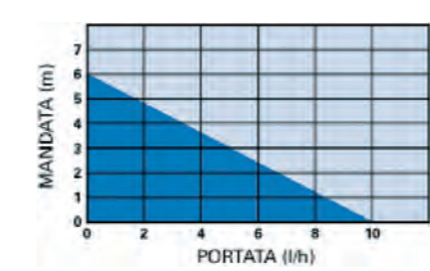
= Bianco / White Type 9010

= Marrone / Brown Type 8017

Dati tecnici / Technical data

CONPUM6

Pompa aspirazione condensa per climatizzatori con poco spazio interno e potenza frigorifera non oltre 10kW.
Blocco pompa e sistema di rilevazione a galleggiante.
Condensation suction pump for air-conditioners with little inner space and chilling power ≤ 10kw.
Pump stop and sensing system by ballcock.



Alimentazione / Feeding	
Portata massima / Max capacity	230V 50/60 Hz 10W
Max Aspirazione / Max Suction	10 l/h
Max Spinta / Max Push	1,5 m
	6 m

Dimensioni / Dimensions	
Blocco pompa / Pump stop	mm 58x42x55 h
Blocco rilevazione / Sensing stop	mm 55x40x35 h

ArtiCon Rame / Copper

Tubo Rame preisolato LWC EN 12735/1 - 1Cu/DHP 99,9% idoneo per gas ecologici R407 e R410. Isolamento: in polietilene espanso c.c.b.d. secondo L. 10/91, autoestinguente Classe 1 e conforme L. 46/90, anticondensa, atossico, esente da CFC. Finitura: godronata per un'ottima tenuta nella segregazione in sottotraccia.
Colore: bianco Spessore tubo rame: 0,80 - 1 mm. Spessore isolamento: 6,5 - 10 mm. Temperatura d'impiego: -80°C +98°C Densità isolamento: 45 kg/m³

Pre-insulated copper pipe LWC EN 12735/1 - 1Cu/DHP 99,9% suitable for ecological gases R407 e R410. Insulation: foam polyethylene according to L. 10/91, self extinguishing Class 1 and conforming to L. 46/90, anticondensation, non-toxic, CFC free. Finishing: knurled for optional wall embedding.
Colour: white Copper pipe thickness: 0,80 - 1 mm. Insulation thickness: 6,5 - 10 mm. Working temperature: -80°C +98°C Insulating density: 45 kg/m³

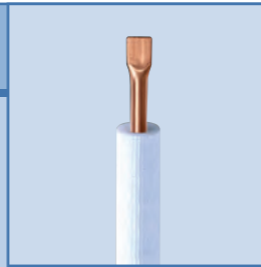
Dimensione tubo mm / Pipe dimension mm	Dim. tot. mm / Tot. dim. mm	Spessore isolante mm / Insulating thickness mm	Press. scoppio nom. atm. / Nominal burst pressure atm.	Press. esercizio nom. atm. / Nominal working pressure atm.	Peso tubo rame kg/m / Copper pipe weight kg/m
1/4" (6,35 x 0,80)	19,35	6,5	558,02	139,51	0,124
3/8" (9,52 x 0,80)	25,52	7	372,21	83,05	0,194
1/2" (12,7 x 0,80)	32,70	10	279,01	69,75	0,265
5/8" (15,88 x 1)	36,88	10	278,92	69,73	0,415
3/4" (19,05 x 1)	39,05	10	232,51	58,13	0,504

Rame. Copper.

Monotubo rame. Single copper pipe.

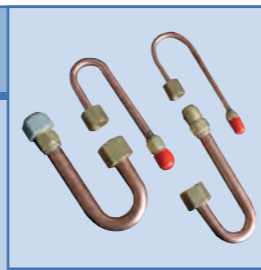
Monotubo rame preisolato per condizionamento. Idoneo R407/R410
Pre-insulated single copper pipe for air-conditioning. Suitable for R407/R410.

Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Spessore Size	Imballo m. Packing m.
CUPP140	126752	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 1/4"	0,80	50
CUPP380	126769	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 3/8"	0,80	50
CUPP120	126776	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 1/2"	0,80	50
CUPP141	126783	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 1/4"	1	50
CUPP381	126790	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 3/8"	1	50
CUPP121	126806	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 1/2"	1	50
CUPP581	126813	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 5/8"	1	25
CUPP341	126820	TUBO Riv. Godronato-Knurled coating 3/4"	1	25



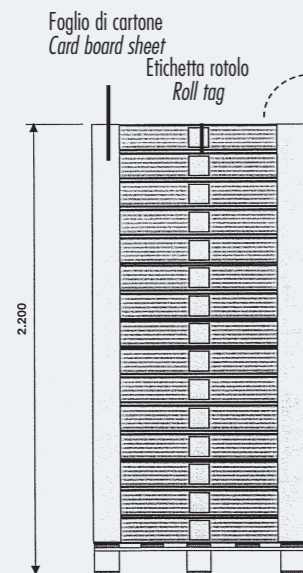
Raccordi in rame ad inversione per split. Inversion copper fittings for split unit.

Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
RINMF14	127704	Raccordo ad Inversione 1/4"	2
RINMF38	127711	Raccordo ad Inversione 3/8"	2
RINMF12	127728	Raccordo ad Inversione 1/2"	2
RINMF58	127735	Raccordo ad Inversione 5/8"	2



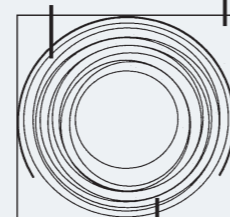
Specifica pallet / Pallet Specification

Tipo Part number	metri rotolo m/roll	n° rotoli per pallet n°rolls/pallet	metri per pallet m/pallet	peso pallet Kg. Pallet weight Kg.	Dimensioni pallet cm. Pallet dimension cm.	Volume pallet m³ Pallet volume m³
CUPP140	50	18	900	130	75x75x220	1,24
CUPP141	50	18	900	155	75x75x220	1,24
CUPP380	50	15	750	165	75x75x220	1,24
CUPP381	50	15	750	200	75x75x200	1,24
CUPP120	50	15	750	210	75x75x200	1,24
CUPP121	50	15	750	245	75x75x200	1,24
CUPP581	25	18	450	205	75x75x200	1,24
CUPP341	25	16	400	255	75x75x200	1,24



Composizione pallet - vista dall'alto
Pallet layout - view from top

Foglio di cartone cm 200 x 220 Pallet 75 x 75 cm
Card board cm 200 x 220 Pallet 75 x 75 cm



Raccordi. Autocartellanti. Fittings. Self-outflaring.

Bocchettoni in ottone Pipe-unions in brass



Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
BCOTNI14	126967	X NIPPL0 1/4"	50
BCOTNI38	126974	X NIPPL0 3/8"	50
BCOTNI12	126981	X NIPPL0 1/2"	50
BCOTNI58	126998	X NIPPL0 5/8"	20
BCOTNI34	127001	X NIPPL0 3/4"	20
BCOTRD143	127018	RIDUZ. 1/4-3/8"	50
BCOTRD123	127025	RIDUZ. 1/2-3/8"	50
BCOTRD581	127032	RIDUZ. 5/8-1/2"	50
BCOTCC14	127049	CIECO 1/4"	50
BCOTCC38	127056	CIECO 3/8"	50
BCOTCC12	127063	CIECO 1/2"	50
BCOTCC58	127070	CIECO 5/8"	25

Raccordi a gomito M-M e M-F Elbow fittings M-M and M-F

Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
RGOTMM14	127087	M-M 1/4-1/4"	25
RGOTMM38	127094	M-M 3/8-3/8"	25
RGOTMM12	127100	M-M 1/2-1/2"	25
RGOTMM58	127117	M-M 5/8-5/8"	10
RGOTMM34	127124	M-M 3/4-3/4"	10
RGOTMF14	127131	M-F 1/4-1/4"	10
RGOTMF38	127148	M-F 3/8-3/8"	10
RGOTMF12	127155	M-F 1/2-1/2"	10
RGOTMF58	127162	M-F 5/8-5/8"	10
RGOTMF34	127179	M-F 3/4-3/4"	10



Guarnizioni in rame Copper gaskets

Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
RONDRA14	126912	1/4"	100
RONDRA38	126929	3/8"	100
RONDRA12	126936	1/2"	100
RONDRA58	126943	5/8"	100
RONDRA34	126950	3/4"	100



Raccordi a riduzione M-F Reducer fittings M-F

Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
RROTMF143	127186	M-F 1/4-3/8"	10
RROTMF142	127193	M-F 1/4-1/2"	10
RROTMF381	127209	M-F 3/8-1/4"	10
RROTMF382	127216	M-F 3/8-1/2"	10
RROTMF123	127223	M-F 1/2-3/8"	10
RROTMF125	127230	M-F 1/2-5/8"	10
RROTMF581	127247	M-F 5/8-1/2"	10



Raccordi lineari M-M Straight fittings M-M

Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
RLOTMM14	127254	M-M 1/4-1/4"	25
RLOTMM38	127261	M-M 3/8-3/8"	25
RLOTMM12	127278	M-M 1/2-1/2"	25
RLOTMM58	127285	M-M 5/8-5/8"	10
RLOTMM34	127292	M-M 3/4-3/4"	10



Raccordi a riduzione M-M Reducer fittings M-M

Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
RLOTMM143	127308	M-M 1/4-3/8"	25
RLOTMM142	127315	M-M 1/4-1/2"	25
RLOTMM145	127322	M-M 1/4-5/8"	50
RLOTMM381	127339	M-M 3/8-1/2"	25
RLOTMM385	127346	M-M 3/8-5/8"	25
RLOTMM125	127353	M-M 1/2-5/8"	25
RLOTMM123	127360	M-M 1/2-3/4"	10
RLOTMM583	127377	M-M 5/8-3/4"	10



Autocartellanti Self-outflaring



Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
ATCRT140	126837	1/4" sp. 0,80	100
ATCRT380	126844	3/8" sp. 0,80	100
ATCRT120	126851	1/2" sp. 0,80	100
ATCRT141	126868	1/4" sp. 1	100
ATCRT381	126875	3/8" sp. 1	100
ATCRT121	126882	1/2" sp. 1	100
ATCRT581	126899	5/8" sp. 1	100
ATCRT341	126905	3/4" sp. 1	50

Ricalibratore Re-gauger



Tipo Part number	EAN EAN Code	Descrizione Description	Imballo pz. Packing pcs.
ATCF0140	127629	1/4" sp. 0,80	1
ATCF0380	127636	3/8" sp. 0,80	1
ATCF0120	127643	1/2" sp. 0,80	1
ATCF0141	127650	1/4" sp. 1	1
ATCF0381	127667	3/8" sp. 1	1
ATCF0121	127674	1/2" sp. 1	1
ATCF0581	127681	5/8" sp. 1	1
ATCF0341	127698	3/4" sp. 1	1

Attrezzo per ricalibrare il diametro originale del tubo di rame dopo il taglio e permettere l'inserimento senza fatica della bussola dell'autocartellante.
Tool to re-gauge the original diameter of the copper pipe after the cut and to allow an easy insertion of the ferrule of the self-outflaring.

Utensili per la lavorazione dei tubi in rame. Copper pipe working tools.

Strumenti ed accessori per il controllo dei gas. Tools and accessories for gas control.

CRTEC

Cartellatrice eccentrica.
Eccentric flaring tool.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
CRTEC	128169	1

Cartellatrice eccentrica per tubi di rame da 1/8" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4".
Eccentric flaring tool for copper pipes sizes 1/8" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4".

UTR428

Utensile Tagliatubo.
Pipe cutting tool.

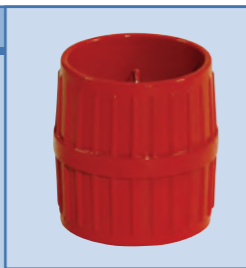


Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
UTR428	128176	1

Utensile Tagliatubo telescopico a lametta per tubi di rame da 4 a 28 mm.
Telescopic pipe cutting tool with blade for copper pipes from 4 to 28 mm.

UTSBR

Utensile sbavatubo.
Pipe bevelling tool.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
UTSBR	128183	1

Utensile sbavatubo per tubi di rame.
Pipe bevelling tool for copper pipes.

ESTR145

SET Estrattore.
Extractor kit.

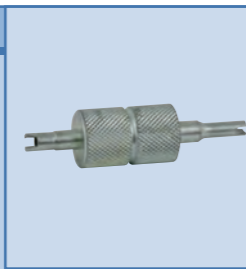


Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
ESTR145	128190	1

SET Estrattore per estrarre e sostituire automaticamente le valvole di tenuta senza svuotare l'impianto.
1/4 SAE + 5/16"
Extractor kit to extract and automatically replace the valves without emptying the system. 1/4 SAE + 5/16"

CCVM

Cacciavite.
Screwdriver.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
CCVM	128206	1

Cacciavite particolare per togliere le valvole manualmente.
Special screwdriver for manually moving valves.

PTT6

Pettine.
Comb.

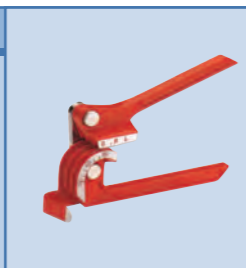


Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
PTT6	128213	1

Pettine per pareggiare le alette radiatori di raffreddamento
6 versioni di distanza.
Comb to balance the cooling fins 6 sizes.

CRVTL

Curvatrice a leva.
Level bender.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
CRVTL	128350	1

Curvatrice a leva per piegare a 180° tubi rame da 1/4 - 5/16 - 3/8.
Level bender to bend at 180° copper pipes sizes 1/4 - 5/16 - 3/8.

CRVTC

Curvatrice a cricco.
Jack bender.

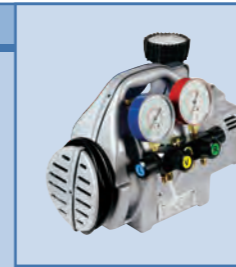


Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
CRVTC	128367	1

Curvatrice a cricco per piegare tubi rame da 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8.
Jack bender to bend copper pipes sizes 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8.

PMBSCM

Pompa per vuoto Bistadio.
Bistadio vacuum pump.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
PMBSCM	128008	1

Pompa per vuoto Bistadio con elettrovalvola e vacuometro Carena in ABS - 2 gruppi manometri a 4 vie - Pompa da 46 l/min - Vacuum 0,02 mbar - Alimentazione 220 V.
Bistadio vacuum pump with electro-valve and Carena vacuum-meter in ABS - 2/4-way manometers Pump 46 l/min - Vacuum 0,02 b-Feed 220V.

PMRERI

Sistema di recupero e riciclo.
Recycling system.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
PMRERI	128015	1

Sistema di recupero e riciclo dei gas refrigeranti.
Adatta per R12 - R22 - R404 - R407 - R502 - R507 - R134A - R410A.
Cap. recupero = kg 20/ora - Autosvuotamento automatico.
Cooling gases recycling system.
Suitable for R12 - R22 - R404 - R407 - R502 - R507 - R134A - R410A.
Recycling capacity=kg 20/hour - Auto self-emptying.

BEL55

Bilancia Elettronica.
Electronic scales.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
BEL55	129398	1

Bilancia Elettronica a batteria per la quantificazione precisa del refrigerante usato o recuperato.
Portata kg 55 - Grado precisione ± 2 g.
Peso kg 27 - Dimensione 22,5x22,5 cm.
Battery-powered electronic scales for a precise quantification of used and recycled coolant.
Capacity kg 55 - Precision degree ± 2 g.
Weight kg 27 - Dimension 22,5x22,5 cm.

BEL5

Bilancia Elettronica.
Electronic scales.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
BEL5	128039	1

Bilancia Elettronica a batteria - Portata max 5 kg - Precisione ± 1 g
Dimensioni 11x32x43 cm + Supporto per bombola.
Battery-powered electronic scales.
- Capacity max 5 kg - Precision ± 1 g
Dimensions 11x32x43 cm + bottle support.

CRFU1SE

KIT Cercafughe Elettronico.
Electronic centrifuge kit.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
CRFU1SE	128244	1

KIT Cercafughe Elettronico con 1 sensore di ricambio - Durata sensore = 20 ore.
Durata batterie = 30 ore - Display a 7 led - Riscaldamento = 2 sec.
7 livelli di sensibilità - Garanzia 2 anni.
Electronic centrifuge kit with 1 spare sensor - Sensor life=20 hours.
Battery runtime=30 hours - 7-led display - Heating=2 sec.
7 sensitivity levels - Warranty=2 years.

LVIMPAZ

KIT lavaggio impianti.
System washing kit.



Tipo	EAN	Imballo pz.
Part number	EAN Code	Packing pcs.
LVIMPAZ	128251	1

KIT lavaggio impianti - Pressione 200 bar - Riduttore azoto.
Cartuccia 950 cc azoto a 110 bar in comoda valigetta.
System washing kit. Pressure 200 bar - Nitrogen reducer.
950 cc nitrogen cartridge at 110 bar in handy case.

