

**CANALINE - RACCORDI E RELATIVI COMPONENTI PER IL CONDIZIONAMENTO**

Caratteristiche costruttive:  
 Materiale di PVC rigido stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto, autoestinguente  
 - Colore bianco Ral 9010  
 - Attestato CE

Prezzo al metro - barre da 2 m

mm	mm	codice	€uro	pack m
65	50	2930.01		24
70	55	2930.04		24
90	65	2930.02		16
125	75	2930.03		8



**TAGLIA CANALINA - Per cod. 2930**

Utensile appositamente studiato per eseguire tagli veloci e perfetti della canalina, evitando imperfezioni e formazioni di polveri, utilizzabile per tutte le misure di canalina sopra riportati.

codice	€uro	pack
2930.10		-



**GIUNTO COPERCHIO CON GUARNIZIONE**



mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2955.01		20
70	55	2955.04		20
90	65	2955.02		20



**SUPPORTO DI BLOCCAGGIO**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2931.01		25
70	55	2931.04		25
90	65	2931.02		25
125	75	2931.03		25



**ANGOLO INTERNO**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2936.01		10
70	55	2936.04		10
90	65	2936.02		10
125	75	2936.03		10



**GIUNTO COPERCHIO**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2932.01		25
70	55	2932.04		25
90	65	2932.02		25
125	75	2932.03		25



**ANGOLO ESTERNO**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2937.01		10
70	55	2937.04		10
90	65	2937.02		10
125	75	2937.03		10



**PASSAGGIO A MURO**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2933.01		10
70	55	2933.04		10
90	65	2933.02		10
125	75	2933.03		10



**CURVA PIANA**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2938.01		10
70	55	2938.04		10
90	65	2938.02		10
125	75	2938.03		10



**TAPPO TERMINALE**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2934.01		10
70	55	2934.04		10
90	65	2934.02		10
125	75	2934.03		10



**RIDUZIONE DERIVAZIONE**

da mm	a mm	codice	€uro	pack
90	65	2939.02		10
90	70	2939.04		10
125	90	2939.03		10



**CURVA A MURO**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2935.01		10
70	55	2935.04		10
90	65	2935.02		10
125	75	2935.03		10



**CURVA A "T"**

mm	mm	codice	€uro	pack
90	65	2940.02		8
125	90	2940.03		8



**CURVA REGOLABILE da 45° ÷ 135°**

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2972.01		6
70	55	2972.04		6
90	65	2972.02		6



**MANICOTTO FLESSIBILE**

- Lunghezza in mm: 200 min - 700 max

mm	codice	€uro	pack
65 x 50	2973.01		6
70 x 55	2973.04		6
90 x 65	2973.02		6

**CANALINA PER TUBO SCARICO CONDENZA IN PVC**

Materiale di PVC rigido stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto, autoestinguente  
 - Colore bianco Ral 9010  
 - Attestato CE

**CANALINA**



Prezzo al metro - barre da 2 m

mm	mm	codice	€uro	pack m
35	30	2941.01		64

**TUBO SCARICO CONDENZA RIGIDO IN PVC**

Prodotto in PVC bianco, RAL 9010, stabilizzato contro i raggi UV, antiurto, autoestinguente.  
 Ideale per l'impiego a vista, può essere utilizzato anche sotto traccia.  
 Tubo ed accessori vanno fissati tra loro tramite gli o-ring già montati.

**TUBO RIGIDO**



Prezzo al metro - barre da 2 m

mm	codice	€uro	pack m
20	2958.01		30

**GIUNTO COPERCHIO**



mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2942.01		25

**MANICOTTO F.F.**



Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.02		30

**TAPPO TERMINALE**



mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2943.01		20

**CURVA 90°**



Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.03		30

**ANGOLO ESTERNO**



mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2944.01		20

**CURVA 45°**



Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.04		30

**ANGOLO INTERNO**



mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2945.01		20

**RACCORDO A "T"**



Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.05		30

**CURVA PIANA**



mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2946.01		20

**COLLARE DI FISSAGGIO**



Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.06		30

**RACCORDO**



mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2954.01		20

**MANICOTTO DI GIUNZIONE DA FLESSIBILE A RIGIDO**

Per un perfetto innesto del tubo rigido con i relativi raccordi è consigliato utilizzare lo sbavatubo.



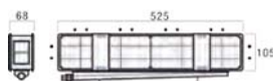
Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.07		30

**SCATOLA INCASSO REVERSIBILE CON VASCHETTA**

Fondo e coperchio vengono montati in fase di installazione, rendendo così possibile il posizionamento dello scarico a destra, oppure a sinistra, secondo necessità.

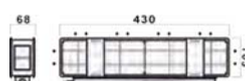
- Il fondo inclinato della base di raccolta dell'acqua esclude qualsiasi rischio di ristagno
- Il raccordo di scarico è adattabile a tubi Ø 16-18 mm e Ø 18-20 mm

**Modello MAXI**  
Con coperchio a pressione



codice	€uro	pack
2947.03		-

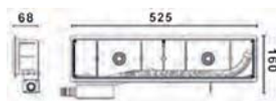
**Modello MINI**  
Con coperchio a pressione



codice	€uro	pack
2947.04		-

**SCATOLA INCASSO CON SIFONE**

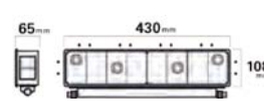
- Uscita di scarico reversibile
  - Raccordo per attacco tubo Ø 16/18 e Ø 18/20 mm
- Inclusa dima di cartone per protegge la base di raccolta dall'intonaco.  
Coperchio con fissaggio tramite viti, fornite di serie.



codice	€uro	q.tà min
2947.23		5

**SCATOLA INCASSO CON DOPPIO SCARICO**

- Scatola dotata di una base di raccolta della condensa con due uscite chiuse per tubo Ø 18-20 mm.
- Inclusa dima di cartone per protegge la base di raccolta dall'intonaco.  
Coperchio con fissaggio tramite viti, fornite di serie.



codice	€uro	q.tà min
2947.01		10

**MANICOTTO DI RIDUZIONE**  
manicotto di riduzione da Ø 20 a Ø 16-18 mm.



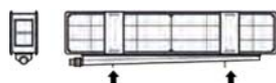
codice	€uro	pack
2947.14		-

**RACCORDO A GOMITO 90°**  
Trasforma lo scarico orizzontale in verticale adattabile a tubi Ø 16-18 e Ø 18-20 mm.



codice	€uro	pack
2947.05		-

**PIASTRINE DI FISSAGGIO**  
Utili per un ulteriore rinforzo delle cornici cassette e per il fissaggio della dima del condizionatore.



**Prezzo per coppia**

modello cassetta	codice	€uro coppia	pack
MINI	2947.06		-
MAXI	2947.07		-

**RACCORDO A TRE VIE PER TUBO FLESSIBILE**  
Per impianti multi-split, conduce lo scarico di due macchine in un'unica tubazione.



Ø	codice	€uro	pack
16/18	2951.16		-
18/20	2951.20		-



Ø	codice	€uro	pack
16/18	2953.16		-
18/20	2953.20		-

**TUBO FLESSIBILE**  
Per scarico condensa consigliato nelle installazioni sotto traccia.



**Prezzo al metro.**

Ø mm	codice	€uro	pack
16/18	2949.16		50 m
18/20	2949.20		50 m

**TUBO SPIRALATO**  
Interno liscio.

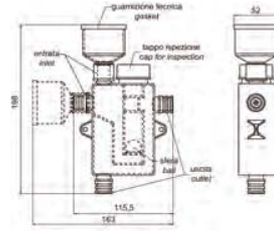


**Prezzo al metro.**

Ø mm	codice	€uro	pack
16	2950.16		30 m
20	2950.20		30 m

**SIFONE A SECCO ISPEZIONABILE**

Sifone progettato e realizzato con le seguenti innovative caratteristiche:  
 Possibilità di ispezione, in quanto montato all'interno di un'apposita cassetta, apribile dall'esterno, e verifica di eventuali anomalie di montaggio od ostruzioni provocate da insetti;  
 Due entrate e due uscite orizzontali e verticali, che consentono l'installazione a destra e a sinistra, indipendentemente dal posizionamento;  
 Trasparente, permette la verifica visiva del funzionamento dell'impianto e la regolare produzione di condensa.



Accessorio a richiesta: utensile per la foratura dell'uscita prescelta.

	codice	€uro	pack
sifone	2947.10	-	-
utensile	2947.11	-	-

**SIFONE ISPEZIONABILE USCITA VERTICALE**

- Componenti interni smontabili per ispezione e pulizia periodica
- Scarico per tubi da 18/20 mm
- Deve essere posizionato in verticale



codice	€uro	pack
2947.08	-	-

**RACCORDO ADATTATORE Ø 32 - 25 - 23 mm**

Raccordo particolarmente indicato per collegare i tubi di scarico condensa al sifone cod.2947.10.



codice	€uro	pack
2986.32.23	-	-

**SIFONE A SECCO ISPEZIONABILE USCITA ORIZZONTALE**

- Componenti interni smontabili per ispezione e pulizia periodica
- Corpo del sifone realizzato con uscita a 90° per limitare dimensioni di ingombro
- L'uscita acqua può essere verticale utilizzando il raccordo a gomito 90° opzionale, cod.2947.05
- Montaggio reversibile sia a dx che a sx, sia con scatola di incasso a muro cod. 2947.13 che senza
- Scarico per tubi da 18/20 mm
- Deve essere posizionato in verticale



codice	€uro	pack
2947.12	-	-

**SCATOLA DA INCASSO CON COPERCHIO PER SIFONE A SECCO ISPEZIONABILE CON USCITA ORIZZONTALE Cod.2947.12**

- Dimensioni mm: 154 x 58 x 174 h



codice	€uro	pack
2947.13	-	-

**RACCORDO ADATTATORE**

Giunzione studiata per raccordare il tubo rigido Ø 20 e il tubo spiralato scarico condensa Ø 20 - 18 - 16 - 14 mm.



codice	€uro	pack
2986.20.RF	-	-

**RACCORDO DI COLLEGAMENTO RIDOTTO TUBO RIGIDO - TUBO SPIRALATO**

- Attacco Ø 20 mm (B) con riduzione Ø 16 mm (A)



codice	€uro	pack
2947.00.01	-	-

**RACCORDI PER TUBO SPIRALATO**



	Ø tubo mm	codice	€uro	pack
MANICOTTO	16	2986.16.M	-	25
MANICOTTO	20	2986.20.M	-	25
AD ANGOLO	16	2986.16.L	-	25
AD ANGOLO	20	2986.20.L	-	25
TRE VIA A T	16	2986.16.T	-	25
TRE VIA A T	20	2986.20.T	-	25
TRE VIE A Y	16	2986.16.Y	-	25
TRE VIE A Y	20	2986.20.Y	-	25
MANICOTTO	20 X 16	2986.20.16	-	25

**BASI A PAVIMENTO REGOLABILI**

Per unità esterna  
 Questi supporti, costruiti in nylon e fibra di vetro, universali e fonoassorbenti, permettono la regolazione dell'altezza da 10 cm, fino ad un max. di 13 cm.  
 - Kit da 4 pezzi  
 - Portata massima per kit: 325 kg



	codice	€uro	pack
Kit basi a pavimento regolabili	2963.02	-	-
Chiave per supporti a pavimento	2963.03	-	-

**BASI A PAVIMENTO FISSE**

Per unità esterna  
 Questi supporti, costruiti in nylon e fibra di vetro, universali e fonoassorbenti, permettono la regolazione dell'altezza a 10 cm.  
 - Kit da 4 pezzi  
 - Portata massima per kit: 325 kg



	codice	€uro	pack
Kit basi a pavimento fisse	2963.04	-	-

**BASI A PAVIMENTO**

- Portata massima per kit: 380 kg

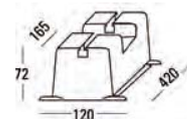


**Prezzo per singolo pezzo**

dimensioni mm	codice	€uro cad.	pack
1000	2964.01	-	-
450	2964.02	-	-
350	2964.03	-	-
TAPPO DI CHIUSURA	2965.01	-	-

**BASE A PAVIMENTO**

- Portata massima per kit: 320 kg



**Prezzo per singolo pezzo**

codice	€uro cad.	pack
2963.01	-	-

**KIT ANTIVIBRANTE (4 PEZZI)**

Per mensole



dimensioni mm	codice	€uro	pack
Ø 40 x h 40	2968.03	-	-

**KIT ANTIVIBRANTE (4 PEZZI)**

Per mensole



dimensioni mm	codice	€uro	pack
Ø 48 x h 20	2970.02	-	-

**KIT ANTIVIBRANTE (4 PEZZI)**

Per pavimento



dimensioni mm	codice	€uro	pack
Ø 40 x h 40	2969.03	-	-

**KIT ANTIVIBRANTE (4 PEZZI)**

Per pavimento



dimensioni mm	codice	€uro	pack
Ø 40 x h 20	2971.02	-	-

**SISTEMA RISCALDANTE PER I TUBI DI SCARICO DELLE BACINELLE RACCOLTA**

**CAVO SCALDANTE A 3 FILI**

- Effetto 15 W/metro  
 - Lunghezza cavo riscaldante: 1 - 2 - 3 mt. + 1 mt. di cavo freddo  
 - Diametro cavo: 6 mm  
 - Tensione: 230 Vac



dimensioni	codice	€uro	pack
1 mt (+ 1 mt)	2906.01	-	-
2 mt (+ 1 mt)	2906.02	-	-
3 mt (+ 1 mt)	2906.03	-	-

**TERMOSTATO CON SONDA ESTERNA**

Termostato per cavi scaldanti.  
 Entra in funzione o meno al raggiungimento della temperatura impostata.  
 - Temperatura di esercizio -35° ÷ + 35° C  
 - Lunghezza sonda 1200 mm  
 - Carica 15 Amp. 230 Vac  
 - IP44



codice	€uro	pack
2906.00	-	-



**STAFFE PER CONDIZIONATORI  
COMPLETE DI KIT DI FISSAGGIO E SUPPORTI ANTIVIBRANTI**

**MENSOLA REGOLABILE COPPIA STAFFE CON TRAVERSA  
MONTAGGIO CON VITI**

dimensioni cm			spessore mm	portata kg	codice	euro	pack
A	B	C					
38	42	80	2,0	120	<a href="#">2959.02</a>	-	-
48	42	80	2,0	120	<a href="#">2959.05</a>	-	-

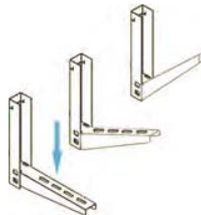


**COPPIA STAFFE SEMPLICI  
MONTAGGIO CON VITI**

dimensioni cm		spessore mm	portata kg	codice	euro	pack
A	B					
48	42	2,0	120	<a href="#">2960.05</a>	-	-



**COPPIA STAFFE CON TRAVERSA  
MONTAGGIO AD INCASTRO SENZA VITI**  
Modello con spessore 1,2 mm fornita con spinetta di rinforzo.

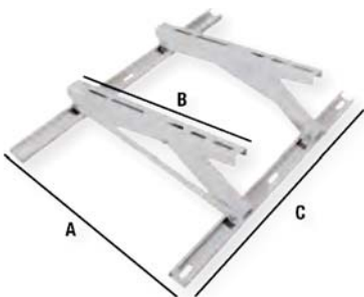


dimensioni cm			spessore mm	portata kg	codice	euro	pack
A	B	C					
48	35	78	1,2	95	<a href="#">2959.12</a>	-	-
38	40	80	1,5	95	<a href="#">2959.06</a>	-	-
48	40	80	1,5	95	<a href="#">2959.10</a>	-	-
48	40	80	2,0	120	<a href="#">2959.07</a>	-	-



**COPPIA STAFFE SEMPLICI  
MONTAGGIO AD INCASTRO SENZA VITI**

dimensioni cm		spessore mm	portata kg	codice	euro	pack
A	B					
38	40	1,5	95	<a href="#">2960.06</a>	-	-
48	40	2,0	120	<a href="#">2960.07</a>	-	-



**STAFFA A TETTO SPIOVENTE  
Regolabile**

dimensioni cm			portata kg	codice	euro	pack
A	B	C				
52 max.	48	78	95	<a href="#">2962.01</a>	-	-



**BACINELLA**  
Raccolta impurità in materiale plastico adattabile a tutti i tipi di staffe in commercio.

dim. cm	codice	euro	pack
79 x 39	<a href="#">2966.04</a>	-	-
94 x 42	<a href="#">2966.05</a>	-	-



**PROTEZIONE PER RUBINETTI GAS FREON  
DELLE UNITÀ ESTERNE**

In gomma naturale vulcanizzata, evitano il formarsi della condensa. Adattabile ad ogni dimensione.

Prezzo per coppia		
codice	euro	pack
<a href="#">2952.01</a>	-	-

**MINI POMPA FLOWATCH 2 - Ultra compatta**

- Portata max. 15 lt/h
- Prevalenza max. 10 mt
- Aspirazione max 2 mt
- Blocco pompa dimensioni: 85 x 28 x 48 mm
- Unità di rilevazione dimensioni: 78 x 38 x 37 mm



Il collegamento elettrico viene eseguito su un connettore esterno al corpo pompa, questo consente una facile e rapida manutenzione.

codice	€uro	pack
2978.05		-

**KIT DI FISSAGGIO PER MINI POMPA FLOWATCH 2**

Il kit di fissaggio garantisce un'ottima stabilità della pompa MINI FLOWATCH 2 e contribuisce a ridurre le vibrazioni ed il livello sonoro.

Il kit contiene un blocco ammortizzatore ed un supporto per la pompa, e un supporto per blocco il sensore.



codice	€uro	pack
2978.07		-

**DISPOSITIVO PER ELIMINARE L'EFFETTO SIFONE DELLE POMPA SCARICO CONDENZA**

Il dispositivo permette di evitare il fenomeno dello scarico negativo, causa di malfunzionamenti, rumore, usura della pompa. Rende ottimale il funzionamento della pompa nel tempo.



Installare nel tratto verticale ascensionale dello scarico condensa ad almeno 50 cm dalla pompa.

codice	€uro	pack
2978.10		-

**TUBO FLESSIBILE TRASPARENTE PER SCARICO CONDENZA**

Prezzo al metro.

Ø	codice	€uro	pack
6 x 9	2978.06		25 m

**KIT COMPATTO PER MONTAGGIO A PARETE**

Permette di realizzare degli impianti di climatizzazione con una buona estetica e un'integrazione armoniosa e gradevole in qualunque contesto. E' garantito il passaggio dei due tubi frigoriferi di diam. 1/4" + 3/8"

**Componenti:**

- MINI POMPA FLOWATCH 2 con set di montaggio
- Curva 90°
- Canalina: largh. 80 mm - prof. 55 mm - lungh. 800 mm



codice	€uro	pack
2978.08		-

**POMPA SCARICO CONDENZA**

Pompa per evacuare sia la condensa delle caldaie a condensazione fino a 60 kW che la condensa dei climatizzatori. La pompa viene fissata al muro in posizione orizzontale (sotto la macchina) o verticalmente (sul fianco della macchina).



- Portata massima : 15 l/h
- Prevalenza max.: 10 m
- Temperatura di impiego : di 5° C a 45° C
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz
- Può funzionare al 100% del tempo, se necessario

Utilizzabile con condense acide PH > 2,5.



dimensioni mm	codice	€uro	pack
230 x 62 x 55h	2978.11		-

**POMPA CON SERBATOIO DA 0,7 LT.**

Pompa per evacuare sia la condensa delle caldaie a condensazione fino a 60 kW che la condensa dei climatizzatori.

**Utilizzare tubo Ø 6 x 9 cod. 2979.06 (non incluso)**

- Portata massima : 19 l/h
- Aspirazione: mediante gravitazione
- Prevalenza max.: 10 m
- Temperatura di impiego : di 5° C a 45° C
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz
- Può funzionare al 100% del tempo, se necessario

Utilizzabile con condense acide PH > 2,5.



dimensioni mm	codice	€uro	pack
180 x 110 x 110h	2979.06	150,60	-

**POMPA CENTRIFUGA CON SERBATOIO DA 1,3 LT.**

Pompa per evacuare sia la condensa delle caldaie a condensazione che la condensa dei climatizzatori.

- Portata massima: 600 l/h a 1 metro di spinta
- Aspirazione: mediante gravitazione
- Prevalenza max.: 5,5 m
- Temp. max. fluido: 60° C
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz
- Può funzionare al 30% del tempo, se necessario (3 sec. ON - 7 sec. OFF)

Utilizzabile con condense acide PH > 2,5.



dimensioni mm	codice	€uro	pack
280 x 130 x 135h	2979.05		-

**NASTRI ISOLANTI ANTICONDENSA - CLASSE 1**



colore	spessore	dim. rotoli	codice	€uro	pack
alluminio	40 µm	50 mm x 50 m	<b>2974.01</b>	-	-
alluminio nero	30 µm	50 mm x 50 m	<b>2974.02</b>	-	-
gomma nera		50 mm x 10 m	<b>6510.50</b>	-	-
gomma bianca		50 mm x 10 m	<b>6510.55</b>	-	-

**DISSIPATORE DI CONDENSA**



Prodotto che elimina l'acqua prodotta dai sistemi di condizionamento tramite processo di elettrolisi, consumo di energia elettrica solo in presenza di condensa e in proporzione alla quantità da dissipare.

- Montaggio singolo o in serie
- Capacità di evaporazione 1,5 lt/h (25 cc/min)
- Dimensioni 17 x 11 x 5,5 cm

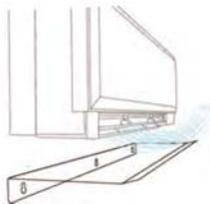
Deve essere installato **solo ed esclusivamente all'esterno delle abitazioni** (muri esterni, balconi, ecc.) da installatore qualificato.

codice	€uro	pack
<b>2980.01</b>	-	-

**DEFLETTORE**



Deflettore in materiale trasparente per unità interne. Ideale per eliminare i disagi e fastidi causati dal flusso d'aria quando investe direttamente gli utenti di un locale.



dimensioni mm	codice	€uro	pack
900 x 280	<b>2907.01</b>	-	-
1100 x 330	<b>2907.02</b>	-	-

**TUBO FLESSIBILE TERMO FONICO DOPPIA PARETE**



Realizzato in alluminio/poliestere microforato e materassino isolante in fibra di vetro di spessore 25 mm e densità 16 kg/mc e una protezione esterna anch'essa in alluminio/poliestere. Adatto a diverse tipologie di impianti civili ed industriali di ventilazione, condizionamento e riscaldamento.

- Lunghezza mt 10
- Temperatura di esercizio: -30° ÷ +140° C
- Velocità max. aria: 30 m/s
- Pressione max: 2500 Pa

Ø mm	codice	€uro	pack
102	<b>2976.10</b>	-	10 m
127	<b>2976.12</b>	-	10 m
152	<b>2976.15</b>	-	10 m
180	<b>2976.18</b>	-	10 m
204	<b>2976.20</b>	-	10 m
229	<b>2976.22</b>	-	10 m
254	<b>2976.25</b>	-	10 m
305	<b>2976.30</b>	-	10 m

prezzo al metro

**TUBO FLESSIBILE  
In alluminio semplice.**



- Lunghezza mt 10

Ø mm	codice	€uro	pack
102	<b>2977.10</b>	-	10 m
127	<b>2977.12</b>	-	10 m
152	<b>2977.15</b>	-	10 m
180	<b>2977.18</b>	-	10 m
204	<b>2977.20</b>	-	10 m
229	<b>2977.22</b>	-	10 m
254	<b>2977.25</b>	-	10 m
305	<b>2977.30</b>	-	10 m

prezzo al metro

**TELO PROTETTIVO  
PER UNITÀ ESTERNA**



dimensioni cm	codice	€uro	pack
70 x 25 x 55 h	<b>2967.01</b>	-	-
81 x 29 x 56 h	<b>2967.02</b>	-	-
84 x 34 x 64 h	<b>2967.03</b>	-	-
95 x 31 x 61 h	<b>2967.04</b>	-	-
97 x 37 x 75 h	<b>2967.05</b>	-	-

**TUBO RAME PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO**



spess. mm	Ø	codice	pack
0,8	1/4"	<b>2981.14</b>	50 m
0,8	3/8"	<b>2981.17</b>	50 m
0,8	1/2"	<b>2981.21</b>	50 m
1,0	1/4"	<b>2983.14</b>	50 m
1,0	3/8"	<b>2983.17</b>	50 m
1,0	1/2"	<b>2983.21</b>	50 m
1,0	5/8"	<b>2983.24</b>	25 m
1,0	3/4"	<b>2983.27</b>	25 m

PREZZI A RICHIESTA

## PULIZIA

Dopo aver pulito le superfici si raccomanda di sanificare con RIFRAX-SAN, PEROX, CONDIBAT SPRAY

### CLIMAFOAM SPRAY

Detergente schiumogeno indispensabile per la pulizia dei pacchi alettati e dei filtri delle **unità interne** degli impianti A/C. Disgrega rapidamente lo sporco, lo emulsiona e permette di eliminarlo facilmente risciacquando; durante il funzionamento estivo viene sciacquato dall'acqua di condensa.



	codice	€uro	pack
500 ml	2956.06		1

### SANIDET

Detergente per la pulizia e l'igienizzazione dei pacchi alettati e dei filtri delle **unità interne** degli impianti A/C (split, ventilconvettori). Durante il funzionamento estivo viene sciacquato dall'acqua di condensa; non aggredisce le superfici trattate.

SANIDET, durante la sua azione detergente, esplica anche un'azione igienizzante e deodorante; contiene sali quaternari di ammonio. - Percentuale di diluizione: 25...30%.

Dopo aver pulito le superfici si raccomanda di trattarle con: **CONDIBAT E RIFRAX SAN.**



	codice	€uro	pack
5 Kg	2956.51		1

### CLIMADET

Detergente, sgrassante liquido concentrato unito ad un'azione disincrostante e disossidante.

Indispensabile per la pulizia dei vari componenti delle **unità esterne** degli impianti A/C (pacchi alettati, condensatori ad aria, torri evaporative, etc.).

Compatibile con ottone, rame, alluminio, acciaio, acciaio inox.

Disgrega rapidamente lo sporco anche pesante (grasso, olio, smog, incrostazioni), lo emulsiona e permette di eliminarlo facilmente risciacquando.

- Percentuale di diluizione consigliata: 10...50%



	codice	€uro	pack
5 litri	2956.50		1

### POMPA A PRESSIONE

Attrezzature di vaporizzazione utili per l'erogazione dei prodotti chimici per il trattamento dei pacchi alettati e dei filtri degli impianti di condizionamento.



capacità serbatoio	codice	€uro	pack
2 litri	2956.02		1
5 litri	2956.05		1

# SANIFICAZIONE

Da effettuare su superfici preventivamente pulite con **CLIMAFOAM cod.2956.06** o **SANIDET cod.2956.51**.



## CONDIBAT PIÙ

disinfettante multiuso (PMC 21317) indispensabile per il trattamento dei pacchi alettati e dei filtri degli impianti di A/C, di ambienti e superfici non porose, di abitacoli di autovetture.

### Caratteristiche:

Prodotto "2 in 1": disinfetta e deodora.

Grazie ai suoi principi attivi disinfetta le superfici eliminando fino al 99,99% di virus e batteri. Elimina la sorgente di cattivi odori e lascia sulle superfici e negli ambienti trattati un gradevole profumo floreale.

	codice	€uro	pack
500 ml	<b>2956.65</b>		1

## SANITAB

Pastiglie in blister per condizionatori.

Previene fenomeni di putrefazione dell'acqua nelle vaschette di raccolta condensa, previene la formazione di alghe che rischiano di bloccare gli scarichi delle condense.



	codice	€uro	pack
6 pastiglie	<b>2956.09</b>		-

## SPLIT STICK

Barrette igienizzanti per vaschette di scarico condensa.

Grazie alla loro forma cilindrica ed allungata, sono ideali per il trattamento dell'acqua di condensa dei condizionatori a parete.

L'agente igienizzante evita la formazione di limo e depositi vari che potrebbero ostruire gli scarichi garantendo una perfetta sanificazione.



	codice	€uro	pack
Blister 50 pz.	<b>2956.11</b>		-

**ATTACCO RAPIDO**  
Con valvola e depressore



Ø	codice	€uro	pack
7/16" SAE F. x 1/4" SAE M.	2908.01	-	-
5/16" SAE F. x M.	2908.02	-	-
1/4" SAE F. x M.	2908.03	-	-
1/2"-16 ACME SX F. x 5/16" SAE M.	2908.04	-	-

**RIDUZIONE PER BOMBOLE**



2926.03.R32

riduzione	codice	€uro	pack
1/4" SAE M.	2926.01	-	-
3/8" SAE M.	2926.02	-	-
5/16" SAE M.	2926.03	-	-
W21,7-1"¼ SX x 5/16" SAE M	2926.03.R32	-	-

**RACCORDI**



attacchi	codice	€uro	pack
1/4"SAE M x1/4" NPT M	2926.04	-	-
5/16"SAE M x1/4" NPT M	2926.05	-	-
3/8"SAE M x1/4" NPT M	2926.06	-	-
1/4"SAE F x 5/16" SAE M	2926.07	-	-
5/16"SAE F GIR. x 1/4" SAE M AD ANGOLO	2926.08	-	-
1/4"SAE F x 3/8" SAE M	2926.09	-	-
1/4"SAE M x 1/8" NPT F	2926.10	-	-
1/4"SAE M x 3/8" GAS F	2926.11	-	-
5/16"SAE M x 1/4" SAE F C/DEPR.	2926.12	-	-
1/4"SAE M x 1/8" NPT M	2926.13	-	-
5/16"SAE M x 1/8" NPT M	2926.14	-	-
1/4" SAE M x 5/16 SAE F GIREVOLE	2926.15	-	-
1/2" SAE M x 3/8" SAE F.	2926.16	-	-
3/8" SAE M x 1/2" SAE F	2926.17	-	-
5/16"SAE M x 1/4" SAE F GIREVOLE	2926.18	-	-

**RACCORDI PER TUBO RAME**

**GUARNIZIONI IN RAME**



Ø	codice	€uro	pack
1/4"	2988.14	-	10
3/8"	2988.17	-	10
1/2"	2988.21	-	10
5/8"	2988.24	-	10
3/4"	2988.27	-	5

**BOCCHETTONI PER TUBO RAME IN POLLICI**



Ø	codice	€uro	pack
1/4"	2987.14	-	10
3/8"	2987.17	-	10
1/2"	2987.21	-	10
5/8"	2987.24	-	10
3/4"	2987.27	-	5

**GIUNTO A DOPPIA CARTELLA**



Ø	codice	€uro	pack
1/4"	2989.14	-	10
3/8"	2989.17	-	10
1/2"	2989.21	-	10
5/8"	2989.24	-	10
3/4"	2989.27	-	5

**GIUNTO RIDOTTO A DOPPIA CARTELLA**



Ø	codice	€uro	pack
1/4" x 3/8"	2990.01	-	10
1/4" x 1/2"	2990.02	-	10
3/8" x 1/2"	2990.03	-	10
1/4" x 5/8"	2990.04	-	10
3/8" x 5/8"	2990.05	-	10
1/2" x 5/8"	2990.06	-	10
1/2" x 3/4"	2990.07	-	5
5/8" x 3/4"	2990.08	-	5

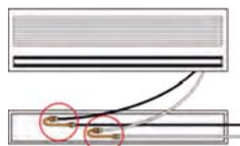
**GIUNTO GOMITO M-M**



Ø	codice	€uro	pack
1/4" x 1/4"	2991.14	-	10
3/8" x 3/8"	2991.17	-	10
1/2" x 1/2"	2991.21	-	10
5/8" x 5/8"	2991.24	-	10
3/4" x 3/4"	2991.27	-	5

**RACCORDO AD INVERSIONE**

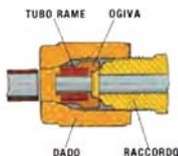
Raccordo di collegamento dei tubi di rame del circuito frigorifero dell'unità interna ai rispettivi tubi dell'unità esterna già installati nelle vaschette di predisposizione degli impianti di condizionamento.



Ø	codice	€uro	pack
1/4"	2993.14	-	2
3/8"	2993.17	-	2
1/2"	2993.21	-	2

**RACCORDO AUTOCARTELLANTE**

Il nuovo raccordo autocartellante sostituisce le tradizionali cartelle realizzate a mano. Si può utilizzare con tubi di rame con spessore 0,8 mm. e 1 mm. Garantito e testato a 90 bar di pressione e utilizzabile con qualsiasi gas refrigerante. Permette un notevole risparmio di tempo, senza compromettere la sicurezza della sigillatura.



Ø	codice	€uro	pack
1/4"	2992.14	-	10
3/8"	2992.17	-	10
1/2"	2992.21	-	10

**BOMBOLE CON GAS REFRIGERANTE R32**

Bombolette da 800 g e da 1800 g con attacco 1/2" - 16ACME SX  
 Bombole da 9 kg con attacco W21.8 - 1"¼ SX



attacchi	capacità	codice	€uro	pack
1/2" - 16ACME SX	800 g	<a href="#">2918.R32.01</a>	-	-
1/2" - 16ACME SX	1800 g	<a href="#">2918.R32.03</a>	-	-
W21.8 1"¼ SX	9 kg	<a href="#">2918.R32.13</a>	-	-

**BOMBOLE SENZA REFRIGERANTE RICARICABILI DA 12,5 L  
CON DOPPIO RUBINETTO LIQUIDO E VAPORE**

Per gas refrigerante R32  
 Attacchi 5/16" SAE M.



colore	codice	€uro	pack
rosso	<a href="#">2919.06</a>	-	-

**BOMBOLE CON GAS REFRIGERANTE R410A**

Bombolette da 800 g e da 2000 g con attacco 5/16" SAE  
 Bombole da 13,6 l = 11 kg



capacità	codice	€uro	pack
800 g	<a href="#">2918.01</a>	-	-
2000 g	<a href="#">2918.03</a>	-	-
11 kg	<a href="#">2918.13.03</a>	-	-

**BOMBOLE CON GAS REFRIGERANTE R407C**

Bombolette da 850 g con attacco 1/4" SAE



capacità	codice	€uro	pack
850 g	<a href="#">2916.01</a>	-	-

**BOMBOLA RICARICABILE DA 12,5 L SENZA REFRIGERANTE  
DOPPIO RUBINETTO LIQUIDO-VAPORE**

Per gas refrigerante R134a - R407C - R427 - R404A - R507 - R410A  
 - Attacchi 1/4" SAE



colore	codice	€uro	pack
verde	<a href="#">2919.05</a>	-	-

UNITA' PER VUOTO E CARICA AUTOMATICA/MANUALE  
PER REFRIGERANTI CFC, HCFC, HFC, HFO INCLUSO R32  
Prezzi a richiesta.



KIT UNIVERSALE PER VUOTO E CARICA  
Prezzi a richiesta.



#### GRUPPO MANOMETRICO PER GAS R22, R134a, R404A, R407C

- Gruppo manometrico a 4 vie con manometri Ø 80
- Attacchi 3 x 1/4"SAE + 1 x 3/8"SAE



	codice	€uro	pack
	<b>2913.01</b>	-	-
Rapporto di taratura	<b>2913.01.RT</b>	-	-

#### GRUPPO MANOMETRICO PER GAS R410A / R32

- Gruppo manometrico a 4 vie con manometri Ø 80
- Attacchi 3 x 5/16"SAE + 1 x 3/8"SAE

	codice	€uro	pack
R410A/R32	<b>2917.01</b>	-	-
Rapporto di taratura	<b>2917.01.RT</b>	-	-

#### MANOMETRI PER GAS R22, R134a, R404A, R407C

- Manometri Ø 80
- Attacco radiale 1/8" NPT



Pressione (MPa)	codice	€uro	pack
Bassa - 0,1 ÷ 1,5	<b>2913.10</b>	-	-
Alta - 0,1 ÷ 3,5	<b>2913.11</b>	-	-

#### MANOMETRI PER GAS R410A

- Manometri Ø 80
- Attacco radiale 1/8" NPT

1 MPA - 10 bar

Pressione (MPa)	codice	€uro	pack
Bassa - 0,1 ÷ 3,8	<b>2917.10</b>	-	-
Alta - 0,1 ÷ 5,3	<b>2917.11</b>	-	-

#### GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE A 4 VIE A PISTONE (LOW, HIGH, REF, VAC)

- Database con oltre 50 refrigeranti (CFC, HCFC, HFC, Idrocarburi)
- 1 sonda di temperatura ambiente
- 2 sonde di temperatura Tipo K (Range -99.9 ÷ 200°C), cavo 3 m
- 2 Trasduttori di pressione (Range -0.99 ÷ +49.90 bar)
- Pressione massima di esercizio 56 bar
- Classe di precisione migliore dell'1% FS
- Campo di temperatura: -99.9 ÷ 400 °C
- Display digitale (con retro-illuminazione)
- Gancio estraibile per facilitare il fissaggio del gruppo in qualsiasi condizione
- Rivestimento Soft-Touch



	codice	€uro	pack
	<b>2917.31</b>	-	-
Rapporto di taratura	<b>2917.31.RT</b>	-	-

#### SUPPORTO CON TUBO FLESSIBILE PER BOMBOLETTE GAS



Gas	Attacchi	codice	€uro	pack
R4222D - R134a - R404A - R407C	7/16 F x 1/4"SAE F	<b>2913.02</b>	-	-
R4222D - R134a - R404A - R407C	1/4" SAE F x F	<b>2913.09</b>	-	-
R410A	5/16"SAE F x F	<b>2917.02</b>	-	-
R32	1/2"-16ACME SX F. x 5/16" SAE F.	<b>2917.09</b>	-	-



**POMPA VUOTO BISTADIO**

Pompa a vuoto bistadio con vacuometro ed elettrovalvola



Particolarmente indicata per gas refrigeranti ecologici R407C – R410A

**SUGGERITA PER R32**

- Vuoto finale 2 x 10<sup>-2</sup> mbar
- Portata nominale 42 l/min
- Alimentazione 230V 50 Hz
- Connessioni 1/4" – 5/16" – 3/8" SAE
- Peso kg 5,6

codice	€uro	pack
2912.08		-

**POMPA VUOTO BISTADIO**

Pompa a vuoto bistadio con vacuometro ed elettrovalvola



Particolarmente indicata per gas refrigeranti ecologici R407C - R410A

**SUGGERITA PER R32**

- Vuoto finale 1 x 10<sup>-2</sup> mbar
- Portata nominale 46 l/min
- Alimentazione 220-240V/1/50-60 Hz
- Connessioni 1/4" – 5/16" – 3/8" SAE
- Grado di protezione IP54
- Peso kg 6,9

codice	€uro	pack
2912.01		-

**KIT COMPLETO DI ELETTROVALVOLA - VACUOMETRO E CONNETTORE ELETTRICO**



codice	€uro	pack
2912.09		-

**VACUOMETRO**

- Attacco posteriore 1/8" NPT



codice	€uro	pack
2912.02		-

**VALIGETTA PER GRUPPO MANOMETRICO E FLESSIBILI**

- Dimensioni: 370 x 290 x 100



codice	€uro	pack
2925.01		-

**OLIO ESTERE**

Olio per pompe per vuoto.  
- Capacità: 1000 cc



codice	€uro	pack
2912.06		-

**OLIO MINERALE**

Olio per pompe per vuoto.  
- Capacità: 1000 cc



codice	€uro	pack
2912.04		-

**GUARNIZIONI PER TUBI FLESSIBILI**

Prezzo riferito alla confezione di 10 pezzi



Per attacchi	codice	€uro	pack
1/4" SAE	2927.01		10
3/8" SAE	2927.02		10
5/16" SAE	2927.03		10

**DEPRESSORI PER TUBI FLESSIBILI**

Prezzo riferito alla confezione di 10 pezzi



codice	€uro	pack
2927.04		10

**UNITÀ DI RECUPERO/RICICLO PER GAS CFC, HCFC, HFC, HFO, INCLUSO R32 E R1234yf**

Sistema di recupero e di riciclo dotato di compressore a pistone a secco e di sistema di distillazione con controllo del flusso del refrigerante liquido che permette la separazione di olio e additivi con altissima efficienza.

Dispositivo di auto evacuazione (PURGE) che permette di cambiare facilmente il tipo di refrigerante.  
Dispositivo di arresto automatico al termine del refrigerante recuperato.



- Alimentazione: 220-240 Vac 50-60 Hz
- Potenza motore: 550W
- Dimensioni: 545 x 300 x 395 mm
- Peso 18,9 kg

Velocità di recupero	R12-R134	R22-R407C	R404 - R407C-R410A R507-R32
Vapore	14 kg/h	15 kg/h	16 kg/h
Liquido (recupero)	96 kg/h	108 kg/h	132 kg/h
Liquido (recupero-riciclo)	16 kg/h	17 kg/h	18 kg/h
Push pull	276 kg/h	336 kg/h	378 kg/h

	codice	€uro	pack
	2919.11		-
FILTRO DEIDRATORE DI RICAMBIO	2919.02		-

**UNITÀ DI RECUPERO PER GAS CFC, HCFC, HFC, HFO, INCLUSO R32 E R1234yf**

Sistema di recupero dotato di compressore a pistone a secco.



- Peso: 15,5 kg
- Dimensioni: 545 x 300 x 395 mm

Dati tecnici e velocità di recupero come cod. 2919.11, escluso attività di recupero-riciclo liquido.

	codice	€uro	pack
	2919.14		-

**BILANCIA ELETTRONICA A BATTERIA**

- Peso massimo: 100 kg
- Risoluzione: 5 g / 0,2 oz
- Precisione: ± 0,5 % del valore
- Unità di misura: kg o lbs/oz
- Alimentazione: batteria 9V alcalina
- Temperatura di impiego: 0° ÷ 45° C (32°F to 113°F)
- Dimensioni piattaforma: 230 x 230 mm
- Dimensioni: 380 x 300 x 80 mm
- Peso: 3,10 kg



	codice	€uro	pack
	2920.03		-
Rapporto di taratura	2920.03.RT		-

**BILANCIA ELETTRONICA**

- Peso massimo: 5 kg
- Risoluzione 1g
- Alimentazione: 2 batterie alcaline 1,5 AA
- Dimensioni 235 x 130 x 40 mm
- Peso: 0,5 kg



	codice	€uro	pack
	2914.02		-

**SET CHIAVI DINAMOMETRICHE**

Serie chiavi dinamometriche da mm 17-22-24-26-27-29

Un kit completo di chiavi dinamometriche con coppia di serraggio regolabile, completo di valigetta in plastica e 6 teste intercambiabili.

Necessaria per serrare tutti gli attacchi degli split senza danneggiare gli attacchi a cartella.

E' possibile modificare il valore di coppia con intervalli di 1 Nm.

Campo di lavoro 0÷75 Nm



codice	€uro	pack
2921.01		-

**OLIO UNIVERSALE PER CARTELLE**

Olio universale indispensabile per la lubrificazione della cartella, durante la cartellatura e prima del serraggio con le chiavi dinamometriche.

- Capacità 200 ml



codice	€uro	pack
2922.04		-

**FLANGIATUBO ECCENTRICO CON CRICCHETTO**

Diametri (1/4"-3/16"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4").



codice	€uro	pack
2922.01		-

**FLANGIATUBO UNIVERSALE**

Apparecchio universale per colletti conici

- Misure metriche ed in pollici

- Dispositivo autocentrante e perno regolabile

- Per tubi da Ø 4,7 a 16 mm - da Ø 3/16" a 5/8"



codice	€uro	pack
2922.02		-

**MINI TAGLIATUBO**

- Per tubi da Ø 4 a 16 mm / da Ø 1/8" a 5/8"



codice	€uro	pack
2923.01		-

**TAGLIATUBO TELESCOPIO**

- Per tubi da Ø 7 a 41 mm / da Ø 1/4" a 1-5/8"



codice	€uro	pack
2923.02		-

**SBAVATORE**

- Corpo in metallo



codice	€uro	pack
2924.02		-

**PETTINE PER ALETTE**

Per allineamento delle alette dei radiatori.



codice	€uro	pack
2924.03		-

**KIT PER AZOTO**

Kit per la verifica di tenuta in pressione degli impianti di condizionamento, utilizzabile anche per il controllo di perdite di pressione, per il lavaggio e il flussaggio durante la saldatura, per la verifica e la taratura di pressostati e dinamometri.

- Riduttore di azoto pressione entrata 200 bar / uscita 0,5 ÷ 48 bar, attacco 1/4" SAE
- Cartuccia di azoto da 950 cc da 110 bar - TPED - non ricaricabile
- Manometro Ø 80 mm con settori definiti, indice di posizionamento e vite di regolazione
- Tubo flessibile 1/4" SAE da 900 mm. + 200 mm
- Adattatore 5/16" SAE F x 1/4" SAE M per collegamento impianti a R410A



	codice	€uro	pack
	2928.01.01	-	-
CARTUCCIA AZOTO DA 950 cc NON RICARICABILE	2928.02.01	-	-
BOMBOLA DA 5 l CON AZOTO RICARICABILE	2928.05.01	-	-
RIDUTTORE ALTA PRESSIONE PER AZOTO (RICAMBIO)	2928.07.01	-	-
ADATTATORE RIDUTTORE PRESSIONE BOMBOLA AZOTO	2928.06.01	-	-
FLESSIBILE TERMINALE 1/4 SAE C/MANOMETRO E RUBINETTO	2928.12	-	-

**SISTEMA DI LAVAGGIO RAPIDO**

Nuovo sistema di lavaggio rapido ed economico.

Già pronto all'uso permette di effettuare velocemente il lavaggio dell'impianto e il conseguente flussaggio.

- Fluido di lavaggio pressurizzato con azoto a 40 bar
- Kit di collegamento composto da un tubo flessibile da 900 mm con rubinetto e attacchi da 1/4": nipples 1/4" x 1/4" SAE - Cod.2989.14, 1/4" x 3/8" SAE - Cod.2990.01, 1/4" x 1/2" SAE - Cod.2990.02



	codice	€uro	pack
BOMBOLA CON FLUIDO DI LAVAGGIO	2929.07	-	-
KIT DI COLLEGAMENTO	2929.06	-	-

**SET DI LAVAGGIO CIRCUITI FRIGORIFERI**

Il set consente la completa rimozione delle impurità iniettando a pressione il fluido di lavaggio (cod.2929.02) all'interno del sistema in entrambe le direzioni alternativamente.

Prerogative

- rimozione completa dei frammenti metallici, impurità e oli;
- non lascia alcun residuo;
- semplice da utilizzare, pratico e veloce.

**ATTENZIONE:** Al set di lavaggio deve essere abbinata la bombola azoto cod. 2928.05 e

- il Kit per azoto cod. 2928.01, oppure
- il riduttore per azoto cod. 2928.07 ed il tubo flessibile cod. 2928.04



codice	€uro	pack
2929.01	-	-

**FLUIDO PER LAVAGGIO INTERNO DEGLI IMPIANTI FRIGORIFERI**



codice	€uro	pack
2929.02	-	-

**FLESSIBILE PER COLLEGARE IL RIDUTTORE DI PRESSIONE PER AZOTO AL SET LAVAGGIO**

- Attacchi in linea 1/4" SAE femmina
- Lunghezza 900 mm



codice	€uro	pack
2928.04	-	-

**CERCAFUGHE ELETTRONICO GAS ALOGENATI**

Individua TUTTI i refrigeranti alogenati CFC, HCFC, HFC inclusi R32 - R1234yf.

Conforme CE n. 1516 / 2007

- Sensibilità < 3 g/anno
- Batterie 2 x 1,5V. 'AA'
- Lunghezza sonda: 30 cm
- Due livelli di sensibilità
- Funzione autospegnimento
- Tempo di risposta: istantaneo
- Durata sensore: circa 30 ore
- Durata batterie: circa 40 ore
- Segnale di perdita visivo e sonoro
- Indicatore di batterie esaurite
- Fornito in robusta valigetta
- Tempo di riscaldamento: < 2 sec

	codice	€uro
Cercafughe	6008.06	
Sensore di ricambio	6008.07	
Rapporto di taratura	6008.06.RT	

**RILEVATORE FUGHE GAS REFRIGERANTI AD ALTA VISIBILITÀ**

E' utilizzabile con qualsiasi tipo di gas, ma per le sue caratteristiche è indicato per gas refrigerante (CFC, HFC, HCFC). Non è infiammabile, non sporca, non macchia, non favorisce ossidazioni o ruggini.

	codice	€uro
	2134.01	

**SISTEMA TURAFALLE PER IMPIANTI HVAC**

Soluzione facile e veloce per sigillare delle perdite.

Il fluido sigillante reagisce in presenza di perdite venendo a contatto contemporaneamente con il refrigerante e l'ossigeno. Non cristallizza utilizzabile con tutti i refrigeranti e compatibile con tutti gli impianti.

Dimensione massima perdite: 708 g/anno (in 24h), sigilla eventuali perdite successive (6-12 mesi dalla data di utilizzo).

Il kit contiene:

- 1 sistema di iniezione
- 1 cartuccia di pre-carica da 7,5 ml
- 2 cartucce da 30 ml di sigillante
- 1 tubo flessibile con valvola sfera 1/4"



	codice	€uro	pack
Sistema turafalle	2984.01		-
Kit n. 2 cartucce sigillante 30 ml (ricambio)	2984.02		-
Raccordo 5/16" SAE F. girevole x 1/4" SAE M.	2926.08		-