



*Sistemi di Aerazione
Canalizzata*



Griglie e Aspiratori



Climatizzatori



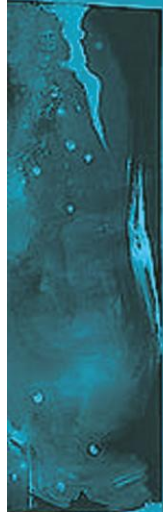
Cassette, Canaline e Raccordi

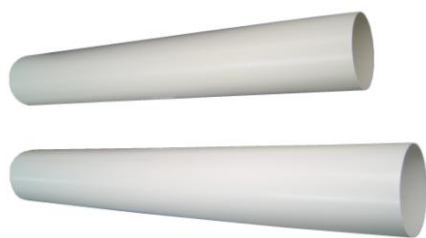


Staffe e Supporti



Bombola Gas e Raccordi





➤ **Tubo PVC Tondo Ø 100**

sistema di aerazione canalizzata in PVC per il collegamento di cappe di aspirazione per cucine ed espulsione aria da bagni ciechi e locali senza finestre. La varietà degli articoli permette di assemblare un impianto secondo le esigenze più personalizzate: le curve sono state infatti studiate per assicurare la minor perdita di carico possibile.

COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1620	Tubo Tondo lunghezza 1 mt.	9,92
CL1621	Tubo Tondo lunghezza 1.5 mt.	14,88



➤ **Giunto ABS**



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1624	Giunto ABS per Tubo Ø 100	2,40



➤ **Curva ABS**



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1626	Curva 90° ABS FF Ø 100	5,68



➤ **Canotto ABS**



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1628	Canotto ABS Ø 100 C/Valvola Antiritorno	10,60



➤ **Staffe ABS**



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1630	Coppia Staffe Ø 125 C/Viti e Tasselli	3,93



➤ **Giunto Orizzontale ABS**



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1619	Giunto Oriz. Ø 100 a Rettangolare 120x60	3,90



➤ **Curva Verticale ABS**



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1606	Curva Verticale Ø 100 a Rettangolare 120x60	3,75



> Tubo PVC Rettangolare 120 x 60

sistema di aerazione canalizzata in PVC per il collegamento di cappe di aspirazione per cucine ed espulsione aria da bagni ciechi e locali senza finestre. La varietà degli articoli permette di assemblare un impianto secondo le esigenze più personalizzate: le curve sono state infatti studiate per assicurare la minor perdita di carico possibile.

COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1600	Tubo Rettangolare lunghezza 1 mt.	10,85
CL1601	Tubo Rettangolare lunghezza 1.5 mt.	16,29



> Giunto ABS 120 x 60



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1604	Giunto ABS per Tubo Rettangolare	2,48



> Curva ABS 120 x 60



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1608	Curva 90° ABS Rettangolare	3,75



> Curva Orizzontale ABS 120 x 60



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1610	Curva Orizzontale ABS	4,50



> Staffe ABS



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1612	Coppia Staffe C/Viti e Tasselli	4,38



> Copriforo ABS Rettangolare 120 x 60



COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1632	Copriforo Rettangolare 120x60	1,88



> Copriforo ABS Tondo Ø 100



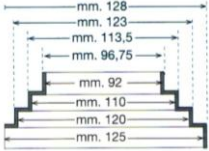
COLORE:

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1634	Copriforo Tondo Ø 100	1,88

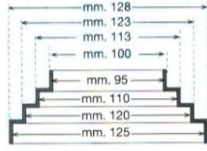


➤ **Cono riduzione ABS**

COLORE:



PER TUBO



PER GIUNTO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1636	100-125 per Tubo non bicchierato	2,97
CL1638	100-125 per Giunto tondo (CL1624)	2,97



➤ **Griglia a Gravità Universale**

ideale per l'espulsione dell'aria apertura/chiusura con alette a gravità, montaggio a parete ed a incasso con imbocco Universale realizzata in ABS con temperatura di utilizzo da -40°C a +40°C

COLORE: Misura cm.: 18 x 18

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1640	Griglia a Gravità	9,68



➤ **Griglia Fissa Universale**

ideale per l'espulsione dell'aria, montaggio a parete ed a incasso con imbocco Universale realizzata in ABS con temperatura di utilizzo da -40°C a +40°C

COLORE: Misura cm.: 18 x 18

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1642	Griglia alette Fisse	11,37

➤ **Aspiratore Assiale per cappe Canalizzate**

COLORE:



Codice Articolo	AS 1012
Diametro foro mm.	100÷120
Tensione di alimentazione a 50 Hz	220V
Potenza assorbita Watt	30
Portata m ³ /h	250
Pressione a portata nominale mm H ₂ O	3,5
Peso Kg	0,535

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1644	Aspiratore per cappe	62,24

➤ **Griglia Universale Tonda**

le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. In ABS con molle e rete anti insetti

COLORE: 



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0150	mm. 150 Foro 80 - 140	4,38
CL0175	mm. 175 Foro 125 - 160	5,58
CL0235	mm. 235 Foro 165 - 220	7,31
CL0136	Rete Stampata mm. 135	1,38
CL0176	Rete Stampata mm. 175	2,10

➤ **Griglia Tonda Incasso**

In ABS con rete anti insetti

COLORE: 



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0096	mm. 96 Foro 77	2,75
CL0120	mm. 120 Foro 97	2,93
CL0125	mm. 150 Foro 121	3,29

➤ **Griglia Universale Rettangolare**

le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. In ABS con molle e rete anti insetti

COLORE: 



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL1158	mm. 183 x 154 Foro 100 - 140	5,83
CL1203	mm. 204 x 230 Foro 140 - 200	6,00
CL1207	mm. 500 x 227 Foro 160 - 200	15,52

➤ **Griglia Rettangolare Esterna**

In ABS con rete anti insetti

COLORE: 



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2174	mm. 175 x 146	3,82
CL2203	mm. 204 x 230	4,61
CL2460	mm. 500 x 227	12,61

➤ **Griglia Telescopica per Porte**

Vengono montate su porte garantendo un equilibrio di pressione in locali adiacenti di edifici climatizzati con sistemi centralizzati ad aria. In ABS con rete anti insetti

COLORE: 



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2470	452 x 90	10,45



➤ **Aspiratore Incasso mod. "Fine"**

rappresenta la più moderna e flessibile soluzione per ricambiare l'aria contro fumi, odori umidità in ambienti domestici, civili e commerciali: abitazioni, mense, bar, ristoranti, pizzerie, uffici, scuole, comunità. **Con griglia fissa.**

Caratteristiche Tecniche

Portata d'aria: m³/h 95 (Ø100) - m³/h 180 (Ø120)
 Basso consumo energetico: 8W (Ø100) e 13W (Ø120)
 Pressione sonora a 3mt: 29dBA (Ø100) e 32dBA (Ø120)
 Dimensioni (LxHxP cm) : 15,8x15,8x10,1 (Ø100)- 18x18x11 (Ø120)
 Temperatura max di funzionamento: 40°C
 Protezione IPX5.

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2510	220V 15W da 100	29,00
CL2512	220V 20W da 120	32,00

➤ **Aspiratore Incasso Elicoidale mod. "Fine A"**

rappresenta la più moderna e flessibile soluzione per ricambiare l'aria contro fumi, odori umidità in ambienti domestici, civili e commerciali: abitazioni, mense, bar, ristoranti, pizzerie, uffici, scuole, comunità. **Con serranda automatica**

Caratteristiche Tecniche

Portata d'aria: m³/h 95 (Ø100) - m³/h 180 (Ø120)
 Basso consumo energetico: 11W (Ø100) e 16W (Ø120)
 Pressione sonora a 3mt: 29dBA (Ø100) e 30dBA (Ø120)
 Dimensioni (LxHxP cm) : 15,8x15,8x11,1 (Ø100)- 18x18x11,9 (Ø120)
 Temperatura max di funzionamento: 40°C
 Protezione IPX5.

COLORE:



CARATTERISTICHE GENERALI

- Ø 100 - 120 - 150 mm
- Super silenziosi
- Basso consumo energetico: -40%
- Protezione IPX 5
- LED di funzionamento
- Facili da installare
- Qualità certificata IMQ

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2520	220V 11W da 100	44,48
CL2522	220V 16W da 120	53,45

➤ **Aspiratore Incasso Elicoidale mod. "Adorno"**

rappresenta la più moderna e flessibile soluzione per ricambiare l'aria contro fumi, odori umidità in ambienti domestici, civili e commerciali: abitazioni, mense, bar, ristoranti, pizzerie, uffici, scuole, comunità. **Con griglia fissa aperta, con pannelli decorativi inclusi**

Caratteristiche Tecniche

Portata d'aria: m³/h 90 (Ø100) - m³/h 180 (Ø120)
 Basso consumo energetico: 8W (Ø100) e 13W (Ø120)
 Pressione sonora a 3mt: 29dBA (Ø100) e 33dBA (Ø120)
 Dimensioni (LxHxP cm) : 17x17,5x12,4 (Ø100)- 19,1x19,6x14 (Ø120)
 Temperatura max di funzionamento: 40°C

Protezione IPX5 COLORE:



CARATTERISTICHE GENERALI

- Ø 100 - 120 - 150 mm
- Super silenziosi
- Basso consumo energetico: -40%
- Protezione IPX 5
- LED di funzionamento
- Facili da installare
- Qualità certificata IMQ

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2530	220V 8W da 100	34,48
CL2532	220V 13W da 120	49,96



➤ **Griglia Universale Tonda Plastica Rame**

le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. In ABS con molle e rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2600	mm. 155 Foro 80 - 125	6,71
CL2610	mm. 175 Foro 125 - 160	9,42
CL2620	mm. 235 Foro 165 - 220	14,85



➤ **Griglia Universale Tonda Plastica Cromo**

le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. In ABS con molle e rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2605	mm. 155 Foro 80 - 125	7,80
CL2615	mm. 175 Foro 125 - 160	10,10
CL2625	mm. 235 Foro 165 - 220	16,68



➤ **Griglia Universale Tonda Rame**

le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. In RAME con molle e rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2680	mm. 150 Foro 80 - 140	24,14
CL2685	mm. 175 Foro 125 - 160	26,80



➤ **Griglia Universale Tonda Aluzink**

le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. In ALUZINK con molle e rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2690	mm. 150 Foro 80 - 140	15,45
CL2695	mm. 175 Foro 125 - 160	18,50



➤ **Griglia Universale Rettangolare Rame**

le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. In RAME con molle e rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2645	mm. 193 x 165 Foro 100 - 140	18,99
CL2640	mm. 228 x 228 Foro 160 - 210	24,99



➤ **Griglia Esterna Rettangolare Rame**

Impiegate per valorizzare le finiture e rendere più gradevole l'aspetto estetico. In RAME con rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2665	mm. 193 x 165 Foro 100 - 140	18,48
CL2660	mm. 228 x 228 Foro 160 - 210	24,56



➤ **Griglia Esterna Tonda Rame**

Impiegate per valorizzare le finiture e rendere più gradevole l'aspetto estetico. In RAME con rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2740	mm. 150	21,79
CL2745	mm. 175	26,67



➤ **Griglia Esterna Tonda Aluzink**

Impiegate per valorizzare le finiture e rendere più gradevole l'aspetto estetico. In Aluzink con rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2755	mm. 150	15,36
CL2760	mm. 175	18,00



➤ **Griglia Tonda Incastro Rame**

Impiegate per valorizzare le finiture e rendere più gradevole l'aspetto estetico. In RAME con rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2700	mm. 125 foro 90	14,34
CL2705	mm. 150 foro 115	15,92
CL2710	mm. 175 foro 135	22,48



➤ **Griglia Tonda Incastro Aluzink**

Impiegate per valorizzare le finiture e rendere più gradevole l'aspetto estetico. In RAME con rete anti insetti

COLORE:



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2720	mm. 125 foro 90	7,84
CL2725	mm. 150 foro 115	8,74
CL2730	mm. 175 foro 135	9,89

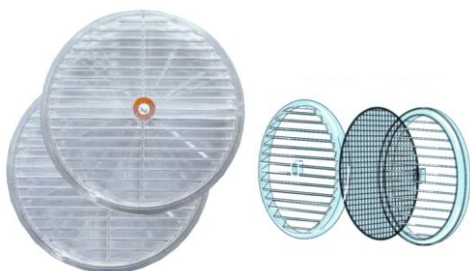


➤ **Aeratore Similvetro**

con elica girevole e dosatore azionato da cordicelle adatto per finestre.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2790	Aeratore Similvetro per finestre Ø 120	14,76
CL2795	Aeratore Similvetro per finestre Ø 160	20,60



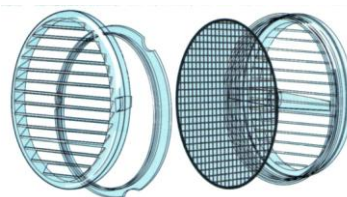
➤ **Coppia Griglia Similvetro**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2780	Griglia Similvetro mm. 175 foro 160	10,09

➤ **Coppia Griglia Similvetro**

Adatto per vetri da 12 a 24 mm. di spessore



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL2785	Griglia Similvetro mm. 220 foro 200	23,65

➤ **Griglia Bianca**

Per Termocamini con Serranda Regolabile e Imbocco in Acciaio Elettrozincato Sp. 6/10 e Rete antiintrusione



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL3500	180 x 180 incasso Ø 100	69,07
CL3530	180 x 180 incasso Ø 120	69,07

➤ **Griglia Alluminio**

Per Termocamini con Serranda Regolabile e Imbocco in Acciaio Elettrozincato Sp. 6/10 e Rete antiintrusione



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL3510	180 x 180 incasso Ø 100	69,07
CL3540	180 x 180 incasso Ø 120	69,07

➤ **Griglia Bronzo**

Per Termocamini con Serranda Regolabile e Imbocco in Acciaio Elettrozincato Sp. 6/10 e Rete antiintrusione



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL3520	180 x 180 incasso Ø 100	69,07
CL3550	180 x 180 incasso Ø 120	69,07

➤ **LINEA JGF MONOSPLIT ON/OFF**

Monosplit a parete pompa di calore a giri fissi. Unità interna dal design leggero e compatto. Distribuzione uniforme dell'aria grazie al deflettore automaticamente direzionabile che può essere bloccato con qualsiasi direzione. Display a cristalli liquidi. Funzionamento estremamente silenzioso

ELECTRA



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL7540	9.000 Btu/h Classe A-A (Pot/Assorb. 0.78 Kw)	499,60
CL7541	12.000 Btu/h Classe A-A (Pot/Assorb. 0.97 Kw)	564,06
CL7542	18.000 Btu/h Classe A-B (Pot/Assorb. 1.64 Kw)	1.063,66
CL7544	24.000 Btu/h Classe A-B (Pot/Assorb. 1.90 Kw)	1.385,98

➤ **LINEA JED MONOSPLIT INVERTER DC**

Monosplit a parete pompa di calore a giri fissi. Unità interna dal design ricercato. Distribuzione uniforme dell'aria grazie al deflettore automaticamente direzionabile che può essere bloccato con qualsiasi direzione. Display a cristalli liquidi. Funzionamento estremamente silenzioso

ELECTRA



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL7609	9.000 Btu/h - Kw. 0,74 (Kw 0,42 a regime)	984,62
CL7612	12.000 Btu/h - Kw. 0,99 (Kw 0,45 a regime)	1.076,92
CL7618	18.000 Btu/h - Kw. 1,55 (Kw 0,55 a regime)	1.815,38

➤ **LINEA JED INVERTER DC**

ELECTRA



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL7360	9.000 Btu/h - Kw. 0,74 (Kw 0,42 a regime)	1.278,79
CL7361	12.000 Btu/h - Kw. 0,99 (Kw 0,45 a regime)	1.484,85

➤ **DUAL DCI 3,8 KW DELTA DC INVERTER**

Potenza Assorbita Allo Spunto Kw 1,8
Potenza Assorbita Entrambe a Regime Kw 0,450

ELECTRA



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL7509	9.000 Btu/h - 9.000 Btu/h	1.968,75
CL7512	12.000 Btu/h - 12.000 Btu/h	2.031,25



➤ **Telo Protettivo per Unità Esterna**

Protegge l'unità esterna dagli agenti atmosferici durante il periodo di non utilizzo del condizionatore. Realizzato in PVC cucito e ribordato con finiture antistrappo, provvisto di nastri di chiusura e apertura laterale per l'uscita dei tubi frigoriferi.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0403	mm 800 x 600 x 300	25,00
CL0406	mm 860 x 700 x 350	26,43
CL0409	mm 950 x 850 x 400	28,21



➤ **Barriera d'Aria Professionale**

la temperatura dell'ambiente non subisce variazioni termiche, si avrà quindi il locale correttamente climatizzato e un notevole risparmio dei consumi non avendo dispersioni termiche. Le barriere d'aria permettono di lasciare aperte le porte d'ingresso di negozi, reception, uffici pubblici, ingresso merci, magazzini proteggendo gli ambienti da sbalzi termici, smog, fumi, insetti.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0509	cm. 90	387,88
CL0512	cm. 120	454,55
CL0515	cm. 150	606,06
CL0520	cm. 200	818,18



➤ **Barriera d'Aria Economica**

la temperatura dell'ambiente non subisce variazioni termiche, si avrà quindi il locale correttamente climatizzato e un notevole risparmio dei consumi non avendo dispersioni termiche. Le barriere d'aria permettono di lasciare aperte le porte d'ingresso di negozi, reception, uffici pubblici, ingresso merci, magazzini proteggendo gli ambienti da sbalzi termici, smog, fumi, insetti.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0531	cm. 90	272,73
CL0533	cm. 120	363,64
CL0536	cm. 150	454,55
CL0539	cm. 200	636,36



➤ **Canalina Base + Coperchio Condizionamento**

Canalina per condizionamento realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguento (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0100A	Canalina 65 x 50 lunghezza 2 mt.	8,39



➤ **Fissaggio Regolabile Condizionamento**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0101	Fissaggio per tubo	0,40

➤ **Giunto Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0102	Giunto Coperchio 65 x 50	1,43

➤ **Curva Interna Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0103	Curva Interna 65 x 50	2,79

➤ **Curva Esterna Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0104	Curva Esterna 65 x 50	2,79

➤ **Curva Piatta Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0105	Curva Piatta 65 x 50	2,90

➤ **Tappo Terminale Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0106	Tappo Terminale 65 x 50	2,46

➤ **Passaggio Muro Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0107	Passaggio Muro 65 x 50	2,35



➤ **Curva Terminale a Muro Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0108	Curva Terminale a Muro 65 x 50	3,60



➤ **Canalina Base + Coperchio Condizionamento**

Canalina per condizionamento realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0050	Canalina 70 x 65 lunghezza 2 mt.	10,83



➤ **Fissaggio Universale Condizionamento**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0052	Fissaggio per tubo	0,57



➤ **Vite di Fissaggio**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0060	Vite di Fissaggio	0,19



➤ **Curva Interna Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0053	Curva Interna 70 x 65	7,22



➤ **Curva Esterna Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0051	Curva Esterna 70 x 65	7,88



➤ **Curva Piatta Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0055	Curva Piatta 70 x 65	7,70



➤ **Derivazione Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0057	Derivazione 70 x 65	10,27



➤ **Passaggio Muro Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0054	Passaggio Muro 70 x 65	2,53



➤ **Curva Terminale a Muro Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0056	Curva Terminale a Muro 70 x 65	7.12



➤ **Giunto Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0058	Giunto 70 x 65	3,26



➤ **Riduzione Condizionamento**

realizzata in PVC bianco RAL 9010 rigido, stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto e autoestinguente (Classe 1).

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0059	Riduzione 100 - 70	10,56

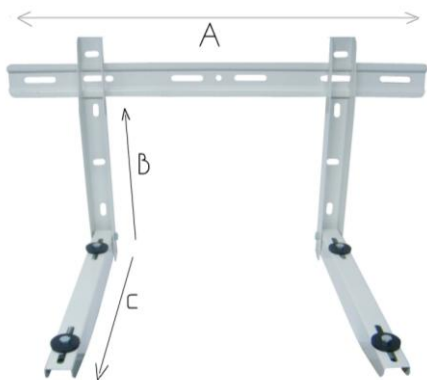


➤ **Cassetta Condizionamento 440 x 100 x 55**

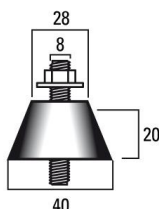
La predisposizione è realizzata in polistirolo antiurto. La particolare conformazione ad imbuto del convogliatore per l'acqua di condensa, fissato posteriormente, impedisce il ristagno della stessa e la formazione di cattivi odori. E' dotata di una griglia, nel convogliatore della condensa, in modo che malte, calcinacci o residui di tinteggiature non ostruiscano il passaggio dell'acqua. Per semplificare la messa in opera la predisposizione è provvista di piedini di appoggio.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0061	Cassetta Scarico Condensa DX	8,50
CL0062	Cassetta Scarico Condensa SX	8,50

Tecnosystemi
 PRODUZIONE ACCESSORI PER IL CONDIZIONAMENTO



Tecnosystemi
 PRODUZIONE ACCESSORI PER IL CONDIZIONAMENTO



➤ **Cassetta Condizionamento 520 x 100 x 65**

Realizzata in polistirolo antiurto, è dotata di 4 ingressi per le linee frigorifere. E' provvista di due piastrine regolabili, utili per il fissaggio della dima dello split. Il convogliatore posizionato posteriormente, oltre alla sua particolare conformazione ad imbuto che impedisce il ristagno dell'acqua, è provvisto di un innovativo sifone ispezionabile, che garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori. Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è provvista di piedini di appoggio e di bolla incorporata

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0066	Cassetta Scarico Condensa Professional Elite	19,78

➤ **Staffa Climatizzatore**

E' costruita in lamiera elettrozincata e verniciata con polvere poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici. La silenziosità è ottenuta da appositi antivibranti sulle mensole e piedini in gomma posti sul retro del braccio che eliminano tutte le vibrazioni trasmesse dalla macchina. La staffa è collaudata.

Misure A x B x C: 700 x 400 x 425 mm (CL0280) Spessore Lamiera 18/10
 Misure A x B x C: 800 x 400 x 500 mm (CL0280P) Spessore Lamiera 18/10
 Misure A x B x C: 1000 x 400 x 550 mm (CL0280V) Spessore Lamiera 22/10

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0280	Staffa Clima ECO (80 kg.)	17,88
CL0280P	Staffa Clima SKL (140 kg.)	29,06
CL0280V	Staffa Clima SKLP (180 kg.)	44,79

➤ **Staffa Climatizzatore Giotto EVO**

sono costruite in lamiera elettrozincata e verniciate con polvere poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici. I supporti sono predisposti al montaggio della bacinella raccolta condensa. La silenziosità è ottenuta da appositi antivibranti a scorrimento che eliminano tutte le vibrazioni e garantiscono l'isolamento elettrico dalla motocondensante alla staffa. La silenziosità a muro è garantita da piedini in gomma posti sul retro. E' possibile agganciare direttamente il sollevatore elettrico. Bolla incorporata
 Disponibili in singola confezione comprendente: piedini di gomma posteriori - antivibranti a scorrimento - viteria - tasselli di fissaggio - chiave esagonale per il montaggio.

Misure A x B x C: 800 x 400 x 450 mm

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0281	Staffa Clima Giotto (140 Kg.)	31,30

➤ **Supporto a Pavimento Climatizzatore**

I supporti a pavimento realizzati in pvc rigido antiurto, resistente alle alte temperature, permettono una veloce installazione abbinata ad un'ottima estetica. Adatti a tutti i modelli di climatizzatori split, hanno una portata da kg. 140 a kg. 210 l'uno. La particolare struttura a nido d'ape, li rende antivibranti. Di facile e veloce installazione, sono dotati per il fissaggio alla motocondensante.



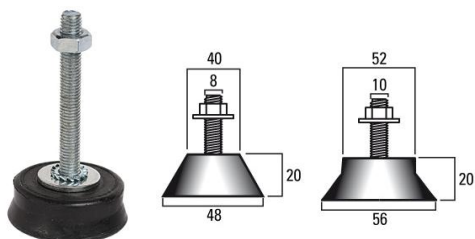
CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0284	Supporto a Pavimento x Unita Esterna Cm. 35	5,84
CL0285	Supporto a Pavimento x Unita Esterna Cm. 45	6,84
CL0386	Tappo per Supporto a Pavimento	1,32

➤ **Kit Antivibranti per Staffe Clima**

Realizzati in gomma naturale vulcanizzata con inserti metallici filettati, permettono di isolare ed in molti casi eliminare del tutto le vibrazioni prodotte dalle macchine. Forniti in buste da 4 antivibranti, completi di dadi e rondelle.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0289	Kit Antivibranti per Staffa Clima (4pz)	7,86

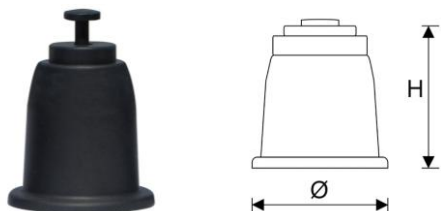


➤ **Kit Antivibranti a Pavimento Clima**



Realizzati in gomma naturale vulcanizzata con inserti metallici filettati, permettono di isolare ed in molti casi eliminare del tutto le vibrazioni prodotte dalle macchine. Forniti in buste da 4 antivibranti, completi di dadi e rondelle.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0292	Kit Antivibranti a Pavimento (4pz) max 320 kg.	10,95
CL0293	Kit Antivibranti a Pavimento (4pz) max 600 kg.	12,03



➤ **Kit Antivibranti a Pavimento Cono**

Realizzati in gomma naturale vulcanizzata permettono di isolare ed in molti casi eliminare del tutto le vibrazioni prodotte dalle macchine. Forniti in buste da 4 antivibranti. Misura H 90 x Ø 100

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0290	Kit Antivibranti a Pavimento Cono (4pz) 700 kg.	19,18



➤ **Kit Antivibranti a Pavimento Regolabile**



Basi a pavimento regolabili per unità esterna in Polipropilene e fibra di vetro. Forniti in buste da 4 antivibranti. Misura H 120 - 150 x Ø 100

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0290R	Kit Antivibranti Regolabile (4pz) 576 kg.	28,68



➤ **Giunto Y Universale**

Raccordi di collegamento per tubo acqua di condensa realizzati in PE, all'interno/esterno sono dotati di un anello di tenuta per evitare che il tubo si sfili. Sono adatti per l'installazione di multisplit o nella congiunzione in un unico tubo o più tubi con diversi diametri.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0229	Giunto 2 Vie Ø 16 - 18 - 20	2,15



➤ **Giunto 3 Vie Universale**

Raccordi di collegamento per tubo acqua di condensa realizzati in PE, all'interno/esterno sono dotati di un anello di tenuta per evitare che il tubo si sfili. Sono adatti per l'installazione di multisplit o nella congiunzione in un unico tubo o più tubi con diversi diametri.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0228	Giunto 3 Vie Ø 16 - 18 - 20	8,67



➤ **Giunto Y**



Per impianti multi-split, conducono lo scarico di due macchine ad un'unica tubazione. Utilizzabile solo con il tubo spiralato.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0330	Giunto Y Ø 16 - 16	1,75
CL0331	Giunto Y Ø 20 - 20	1,84



➤ **Protezione Rubinetti Climatizzatore**

Protezioni per rubinetti gas freon delle unità esterne. Realizzati in gomma naturale vulcanizzata, evitano il formarsi di condensa nei rubinetti durante l'uso del condizionatore. Adattabili ad ogni dimensione. Rubinetti 1/4 - 3/8 - 1/2

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4120	Protezione per Rubinetti	13,39



➤ **Fascia Corrugata Elastica**

Fascia in PVC 50mm x 25mt. Fascia protettiva da applicare su tubi di rame coibentati per isolarli e proteggerli dagli agenti atmosferici.

Tecnosystemi
PRODOTTORE ACCESSORI PER IL CLIMATIZZAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0354	Fascia Elastica non adesiva	5,17



➤ **Fascia Anticondensa Adesiva**

Neoprene adesivo antiUVA CL1 colore nero. Disponibile nelle seguenti dimensioni: Mt.10 - Spessore 3x50 mm. Mt.10 - Spessore 3x100 mm.

VECAMCO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0350	Fascia Anticondensa	7,28



➤ **Benda Adesiva Alluminio**

Nastro in alluminio autoadesivo spessore 50 mm x 30 mcr x 50 m con collante forte. Classe 1. Anticondensa. Temperatura di utilizzo -15°C/+80°C.

VECAMCO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0358	Benda Alluminio	14,19



➤ **Pipetta Scarico Condensa Motori**

Adattabile alle principali unità esterne del mercato, mediante chiusura elastica a pressione. Fornita di guarnizione e 2 tappi.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0339	Pipetta Scarico Condensa Ø 16	4,81
CL0340	Pipetta Scarico Condensa Ø 32	5,04



➤ **Guaina Scarico Condensa**

Prodotto in PVC morbido bianco (Ral 9010) con superficie interna liscia ed esterna spiralata. Consigliato per applicazioni fuori muro o in canalina.

VECAMCO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0320	Ø 16	0,83
CL0321	Ø 18	0,97
CL0322	Ø 20	1,04



➤ **Guaina Scarico Condensa Doppio**

Il tubo, realizzato da una struttura esterna in polietilene antiUVA a bassa densità e da una struttura interna arricchita in carbone nero, permette una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua di condensa.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0317	Ø 16 - 18	1,22

➤ **Clips di Fissaggio Guaina**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0324	Clips Fissa Guaina Scarico Condensa Ø 20	0,35

➤ **Sifone per Acqua di Condensa Universale**

Il sifone, è stato studiato per risolvere uno dei problemi più frequenti negli impianti di condizionamento realizzati con le predisposizioni: la presenza di cattivi odori provenienti dal tubo della condensa. Installando il sifone lungo la linea di scarico durante la stesura dell'impianto, si viene a creare una barriera permanente che blocca il reflusso dei cattivi odori.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0326	Sifone x Acqua di Condensa	10,25

➤ **Sifone per Acqua di Condensa Universale**

Estremamente silenziosa (21 dBa)

Per condizionatori fino a 10 Kw.

Portata: 10 Lt./h

Alimentazione: 220 V - 50 Hz

Temperatura max: 70 C°

Potenza: 19 W

Protezione: IP 65

Blocco pompa: 85 x 28 x 48 mm.

Unità di rilevazione: 78 x 38 x 37 mm

Portagomma adattatore di Ø 4/6 mm.

Bi-adesivo per fissaggio

Tubo in PVC

Pompe e Sensori

SICCOM



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0328	Mini Pompa x Acqua di Condensa	115,00

➤ **Telecomando Universale**

Compatibile con i Più Diffusi Climatizzatori sul Mercato: Carrier, Corona, Daikin, Electra, Electrolux, Fujitsu, Haier, Hitachi, Hisense, LG, Midea, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Industry, Panasonic, Samsung, Sanyo, Sharp, Toshiba, Whirlpool e tantissimi altri ancora.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL0370	Telecomando Universale	51,93

➤ **Profumatori Aria Split**

Estrarre il profumatore dalla confezione scartare il sacchetto e riporre il profumatore nel blister di plastica. Aprire il coperchio o la griglia del condizionatore, posizionare il profumatore sopra i filtri anti-polvere e richiudere. E così avrete un ambiente profumato e fresco. Disponibili in varie fragranze.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4034	Profumatore (espositore 40 pz. 4 fragranze)	124,52



➤ **Detergente Schiumogeno per Batterie**

Pratico spray schiumogeno adatto alla pulizia delle batterie dei condizionatori. Elimina la polvere, il grasso, lo sporco in genere, migliorando lo scambio termico delle batterie. Contenuto netto 510 gr.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4037	Detergente Schiumogeno	19,32



➤ **Cercafughe Spray**

Spruzzato in corrispondenza dei punti da verificare, segnala la presenza di perdite con la formazione di bolle. Consigliato anche per verificare le perdite di gas combustibile e incombustibile, quali anidride carbonica, aria compressa, etc. Contenuto netto 400 ml.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4035	Cercafughe Spray	11,21



➤ **Bombola Azoto**

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4022	Bombola Azoto 1 kg.	40,25



➤ **Bombole GAS**

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4006	Bombola Gas R422B Kg. 1 C/Manometro Ricaric.	117,88
CL4016	Bombola Gas R407C Kg. 1 C/Manometro Ricaric.	101,95
CL4026	Bombola Gas R410A Kg. 1 C/Manometro Ricaric.	107,01
CL4000R	Ricarica R422B per Bombola Gas C/Manometro	76,60
CL4010R	Ricarica R407C per Bombola Gas C/Manometro	60,81
CL4020R	Ricarica R410A per Bombola Gas C/Manometro	63,15



➤ **Bombole GAS Ricaricabili**

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4000	Bombola Gas R422B Kg. 1 Valvola 1/4	66,41
CL4010	Bombola Gas R407C Kg. 1 Valvola 1/4	47,25
CL4020	Bombola Gas R410A Kg. 1 Valvola 5/16	47,25

➤ **Raccordo Bombole GAS**

Con Premispillo



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4002	Raccordo Bombola Gas R422B	11,00
CL4004	Raccordo Adattatore Gas R410A	24,32

➤ **Dado Rame**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4095	Tube Rame 1/4	1,25
CL4096	Tube Rame 3/8	1,78
CL4097	Tube Rame 1/2	2,54
CL4098	Tube Rame 5/8	2,66
CL4099	Tube Rame 3/4	4,16

➤ **Vite Doppia Rame**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4090	Tube Rame M 1/4 x M 1/4	1,39
CL4091	Tube Rame M 3/8 x M 3/8	2,20
CL4092	Tube Rame M 1/2 x M 1/2	3,47
CL4093	Tube Rame M 5/8 x M 5/8	4,85
CL4094	Tube Rame M 3/4 x M 3/4	7,39

➤ **Vite Doppia Ridotta Rame**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4081	Tube Rame M 1/4 x M 3/8	2,82
CL4082	Tube Rame M 3/8 x M 1/2	3,90
CL4083	Tube Rame M 1/2 x M 5/8	5,46
CL4084	Tube Rame M 5/8 x M 3/4	8,32
CL4086	Tube Rame M 1/4 x M 1/2	8,36
CL4087	Tube Rame M 3/8 x M 5/8	9,93
CL4088	Tube Rame M 1/2 x M 3/4	11,13

➤ **Raccordo Dritto Ridotto Rame**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4070	Tube Rame M 1/4 x F 3/8	4,39
CL4070A	Tube Rame M 1/4 x F 1/2	4,39
CL4071	Tube Rame M 3/8 x F 1/2	4,80
CL4072	Tube Rame M 1/2 x F 5/8	11,54
CL4073	Tube Rame M 3/8 x F 1/4	8,95
CL4074	Tube Rame M 1/2 x F 3/8	4,39
CL4075	Tube Rame M 5/8 x F 1/2	11,54

➤ **Gomito Rame**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4061	Tubo Rame M 1/4 x M 1/4	4,16
CL4062	Tubo Rame M 3/8 x M 3/8	4,75
CL4063	Tubo Rame M 1/2 x M 1/2	7,13
CL4064	Tubo Rame M 5/8 x M 5/8	9,56
CL4065	Tubo Rame M 3/4 x M 3/4	19,36

➤ **Raccordo Autocartellante**

Omologati e testati a 90 bar di pressione sono compatibili con ogni tipo di gas. Lo stesso prodotto può essere utilizzato su tubazioni in rame con spessore da 0,8 a 1 mm. I raccordi evitano la cartellatura del tubo.



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4100	1/4	6,48
CL4101	3/8	8,44
CL4102	1/2	11,47

➤ **Raccordo a Inversione Rame 180°**



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
CL4104	MF 1/4 x mm 1	10,90
CL4108	MF 3/8 x mm 1	13,35
CL4110	MF 1/2 x mm 1	15,38