

# DESIGNING THE FUTURE

---

LISTINO  
PREZZI

20**24**

valido dal **01/05/2024**

- 1) I prezzi del presente listino sono riportati al netto di IVA, franco sede dell'Azienda
- 2) La Galletti, nell'ottica di un miglioramento dei prodotti, si riserva il diritto di modificare prezzi e caratteristiche tecniche degli stessi senza alcun obbligo di preavviso; nonché di modificare o eliminare modelli.
- 3) L'importo relativo al montaggio di eventuali accessori va concordato con la Sede.
- 4) La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino.
- 5) I reclami per difetti visibili devono essere fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce.
- 6) Il continuo variare del prezzo di acquisto dei gas refrigeranti utilizzati da Galletti nel presente listino potrà comportare un aumento del prezzo applicato alle unità Chiller, Pompe di calore reversibili e Pompe di calore polivalenti. La Galletti si riserva il diritto di applicare tale aumento senza alcun obbligo di preavviso.

I dati dimensionali riportati sulla presente pubblicazione sono indicativi.

Nell'ottica del miglioramento del prodotto la Galletti S.p.A. si riserva di apportare modifiche a dati tecnici e/o di listino senza l'obbligo di preavviso.

I colori dei prodotti nella presente documentazione possono risultare differenti dal reale per ragioni di stampa.

È severamente vietata la riproduzione anche parziale di questo documento



### Smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete

Dal 15 agosto 2018 nuove tipologie di apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) del mondo della ventilazione e climatizzazione d'ambiente rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva 2012/19/UE e del D.Lgs. 49/2014

La normativa prevede specifici obblighi in capo al produttore:

- iscriversi al Registro dei produttori AEE prima dell'immissione sul mercato delle AEE;
- effettuare la dichiarazione annuale dell'impresso (nel mercato italiano) entro il 30 aprile dell'anno successivo all'immissione;
- riportare in fattura il numero di iscrizione al Registro AEE e l'eco-contributo RAEE (ECR);
- apporre il marchio di identificazione del produttore ed il simbolo del "cassonetto barrato" sull'AEE;
- aggiornare il libretto delle istruzioni;
- organizzare la raccolta su tutto il territorio nazionale secondo un sistema collettivo aderendo ad un consorzio;
- garantire il recupero del 75-85% dei RAEE;
- mettere a disposizione degli impianti di trattamento dei RAEE adeguate informazioni per la preparazione al riutilizzo e al loro trattamento;
- affidare i rifiuti ad impianti capaci di effettuare un trattamento adeguato;
- garantire il ritiro del rifiuto professionale nelle modalità "uno contro uno" (1:1) e "uno contro zero" (1:0).



### La gestione dei RAEE DOMESTICI

Essa prevede che il produttore aderisca a Consorzi per la gestione dei RAEE, tale gestione è effettuata per quote di mercato, con le seguenti modalità:

- ai fini del calcolo della propria quota di mercato, il produttore è chiamato annualmente (entro il 30/4) a dichiarare al registro dei produttori di AEE le quantità immesse sul mercato nazionale di AEE;
- tali quote di mercato sono utilizzate per determinare le quote di RAEE (sul totale dei RAEE nazionali) di cui il produttore ed il suo consorzio dovrà farsi carico,
- il Consorzio del produttore si fa carico di gestire una quantità di RAEE pari alla quota di mercato dei produttori che rappresenta ritirando tali RAEE dalle piazzole ecologiche comunali e dai punti vendita di nuove apparecchiature;
- tali punti di ritiro sono assegnati al Consorzio dal Centro di Coordinamento dei RAEE;
- il Consorzio gestisce il trattamento dei RAEE ritirati,
- il produttore può esporre in fattura tale ECR che, pagato dal proprio cliente, consente di neutralizzare i costi per la gestione del RAEE.

### La gestione dei RAEE PROFESSIONALI

Essa prevede, come per i RAEE domestico, l'obbligo di iscrizione al Registro AEE e la dichiarazione annuale (entro il 30/4) delle quantità di AEE immesse sul mercato nazionale.

Anche per i RAEE professionali è previsto che il produttore aderisca a Sistemi Collettivi (Consorzi) per la gestione dei RAEE.

La gestione dei RAEE professionali è effettuata per singole apparecchiature, con le seguenti modalità:

- RAEE professionale storico 1:1 - all'atto della vendita di una nuova AEE PROFESSIONALE al produttore può essere richiesto il ritiro della vecchia apparecchiatura equivalente di qualsiasi marca;
- RAEE professionale nuovo 1:0 - quando la nuova apparecchiatura venduta giunge a fine vita, al produttore potrà essere richiesto il ritiro di tale apparecchiatura.

### Eco-contributo

Per le macchine domestiche e professionali che rientrano nel D.Lgs 49/2014 verrà esposto separatamente in fattura l'eco-contributo RAEE (ECR), che ha lo scopo di coprire i costi di gestione dei RAEE e della struttura operativa atta allo smaltimento delle apparecchiature arrivate a fine vita. L'ECR dipende dalla tipologia e dalla taglia dell'apparecchiatura:

TIPO APPARECCHIATURA	POTENZA FRIGORIFERA* [kW]	ECR [€/unità]
Climatizzatori ad espansione diretta	<12	3,3
Chiller e pompe di calore ad aria e ad acqua	<12	4
	12-17	4
	17-100	6
	>100	10
Terminali idronici	-	0,5

\*Chiller e pompe di calore ad aria - temperatura acqua utente 12/7°C, temperatura aria esterna 35°C;  
 Motocondensanti - temperatura aria esterna 35°C, temperatura di evaporazione 5°C;  
 Motoevaporanti - temperatura acqua utente 12/7°C, temperatura di condensazione 50°C;  
 Chiller e pompe di calore ad acqua - temperatura acqua utente 12/7°C, temperatura acqua dissipazione 30/35°C

TIPO APPARECCHIATURA	PORTATA ARIA [m3/h]	CONTRIBUTO [€/unità]
Recuperatori di calore	<600	1,5
	≥600	4
Unità Trattamento Aria	-	10

### Il ruolo del distributore

Nella normativa RAEE è definito distributore colui che fornisce (fattura) l'AEE all'utente finale, sia esso domestico o professionale e quindi ricadono in tale definizione anche gli installatori che forniscono le AEE.

Esistono due diverse modalità di gestione:

- RAEE domesticO - il distributore ha l'obbligo (se richiesto dall'utente) del ritiro 1:1, quindi l'onere di organizzare il trasporto di tali RAEE agli impianti di "trattamento adeguato";
- RAEE professionale - l'obbligo del ritiro ricade sul produttore che, se lo ritiene opportuno, può delegare (con specifico incarico) il distributore al ritiro 1:1.

In tutti i casi, per effettuare il ritiro ed il deposito presso la propria sede, il distributore deve autorizzare i propri mezzi e la propria sede attraverso una specifica iscrizione all'Albo Gestori Ambientali.

Tale iscrizione è un obbligo normativo che, se non adempiuto, prevede pesanti sanzioni di carattere amministrativo e penale. Nel caso di trasporto di RAEE con mezzi di trasporto non autorizzati si può incorrere inoltre nella confisca del mezzo.

Galletti aderisce al consorzio Ridomus che garantisce il corretto trattamento di recupero e di riciclaggio dei RAEE.

Ulteriori informazioni su [www.ridomus.org](http://www.ridomus.org).

Fonti:

Ridomus

Assoclimate



Le forniture effettuate dalla GALLETTI S.p.a. per quanto non espressamente indicato sui documenti contrattuali sono regolate esclusivamente dalle "Condizioni Generali di Vendita" sottoriportate di cui ne sono parte integrante.

Qualsiasi altra clausola stabilita dall'acquirente è nulla se non espressamente sottoscritta dalla Galletti Spa.

- 1. ORDINAZIONI:** Le ordinazioni si intendono valide solo se effettuate per iscritto. Qualora l'acquirente rifiuti la fornitura, è automaticamente accettata con propria firma la corresponsione alla casa venditrice di una somma pari al 20% dell'importo globale per i prodotti di serie. Per i prodotti non di serie deve essere corrisposto il 70% dell'importo globale. Per ordini di importo inferiore a EURO 100,00 verranno addebitati EURO 2,50 di spese. Se l'Acquirente ha pattuito con Galletti precedenti Condizioni Speciali di Vendita o speciali caratteristiche tecniche, occorre indicare al momento dell'ordine tali documenti, accordi, indicazioni tecniche e ogni altra documentazione intercorsa durante la negoziazione.
- 2. CONFERMA/CANCELLAZIONE / MODIFICA D' ORDINE:** Nessun ordine, una volta accettato da Galletti, può essere annullato o modificato da parte dell'Acquirente, dopo 8 giorni dalla data di conferma scritta, ad eccezione che di comune accordo e per iscritto. In caso di accordo sulla cancellazione / variazione degli ordini, l'Acquirente rimane responsabile per qualsiasi costo risultante da tale cancellazione / variazione.
- 3. RESA DELLA MERCE:** La merce viene sempre resa franco nostro stabilimento. La merce di ritorno sarà da noi accettata solo se spedita franco di ogni spesa.
- 4. SPEDIZIONE:** La spedizione viene effettuata tramite il vettore richiesto dall'acquirente o, in mancanza di indicazioni, a mezzo vettore di nostra scelta. In ogni caso non si accettano reclami relativi ai costi di trasporto. Il materiale si intende accettato dall'acquirente all'uscita dal nostro stabilimento e viaggia a spese e rischio del cliente stesso. Eventuali reclami concernenti difetti dei Prodotti (vizi apparenti), devono essere notificati a Galletti, a mezzo di lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, fax o tramite posta certificata (pec), entro 8 giorni lavorativi dal ricevimento dei Prodotti; in mancanza di tale comunicazione l'Acquirente s'intenderà decaduto dal diritto di invocare i difetti di cui sopra.
- 5. TERMINI DI CONSEGNA:** I termini di consegna confermati hanno valore puramente indicativo in quanto vengono fissati salvo imprevisti. Eventuali ritardi dovuti a cause di forza maggiore non danno diritto al compratore di esigere penali o indennizzi di sorta.
- 6. RESI:** Non si accettano ritorni del materiale venduto per nessun motivo, se non su nostra preventiva autorizzazione e in tal caso sempre previa verifica da parte nostra, da effettuarsi in porto franco.
- 7. PAGAMENTI:** I pagamenti devono essere effettuati entro i termini stabiliti anche nel caso di contestazioni in corso. La mancata osservanza di tale obbligo comporta l'immediata sospensione delle forniture e l'addebito, con pieno diritto, di interessi di mora nella misura del tasso stabilito da B.C.E. +8% come dal d.lgs. n. 192 del 2012 a direttiva 2011/7/UE del 16 02 2011. Salvo diverso accordo, eventuali spese o commissioni bancarie dovute per quanto riguarda il pagamento resteranno a carico dell'Acquirente. In caso di mancato ritiro del materiale ordinato entro 30 giorni dall'avviso di merce pronta pervenuto all'Acquirente, saranno addebitate allo stesso le spese di magazzino quantificate a € 10,00 al giorno per codice ordinato sino alla concorrenza massima del 70% dell'importo dell'ordine. Trascorsi 90 giorni senza ritiro del materiale dall'avviso di merce pronta, Galletti si riterrà libera di vendere la merce ad altri clienti riservandosi il diritto di addebitare eventuali costi delle materie prime sostenuti per la realizzazione della fornitura.
- 8. GARANZIA:** La garanzia è relativa a difetti di costruzione ed ha la durata di 24 mesi dalla data del documento di fatturazione. L'acquirente dovrà dare segnalazione di eventuali reclami e/o contestazioni in forma scritta entro 30 gg dalla data di consegna all'azienda venditrice. Tale garanzia comporta la sostituzione o riparazione a scelta Galletti, franco deposito indicato da Galletti, delle parti difettose per accertato difetto del materiale o di lavorazione. Tale accertamento avverrà presso i ns. stabilimenti. I pezzi sostituiti rimarranno di proprietà di Galletti. La garanzia non copre materiali e parti soggette a naturale usura e deterioramento. La garanzia non ammette addebiti per eventuali danni diretti o indiretti di qualsiasi natura anche per il temporaneo non uso dei prodotti acquistati. La garanzia decade nel caso in cui i prodotti siano stati scelti, conservati, installati, impiegati o mantenuti in modo non conforme alle ns. indicazioni o comunque modificati, riparati senza ns. autorizzazione scritta.
  - Per la visione completa delle condizioni generali di garanzia rimandiamo a: [www.galletti.com/azienda/condizioni\\_garanzia\\_20210201.pdf](http://www.galletti.com/azienda/condizioni_garanzia_20210201.pdf)
  - Per la visione completa delle condizioni di garanzia riferite alle vendite realizzate sul territorio nazionale ed esportate successivamente all'estero dalla clientela rimandiamo a: [www.galletti.com/azienda/garanzia\\_ita\\_esportate\\_20210201.pdf](http://www.galletti.com/azienda/garanzia_ita_esportate_20210201.pdf)
  - Per la visione completa delle condizioni generali di vendita dei ricambi rimandiamo a: [www.galletti.com/azienda/condizioni\\_vendita\\_ricambi\\_20210201.pdf](http://www.galletti.com/azienda/condizioni_vendita_ricambi_20210201.pdf)
- 9. RESPONSABILITÀ PER DANNI:** La responsabilità della parte venditrice è limitata agli obblighi di garanzia sopracitati al punto 8 perciò è espressamente convenuto che la Galletti non si assume alcuna responsabilità per danni, sia da lucro cessante che per

danno emergente derivanti da qualsiasi causa connessa all'impiego ed all'utilizzazione dei prodotti venduti, anche ove questi venissero in seguito riconosciuti difettosi o il venditore ne avesse progettato l'applicazione.

**10. FORZA MAGGIORE:** Galletti spa non potrà essere in alcun modo ritenuta inadempiente, in caso di verificazione di tutti gli eventi di forza maggiore, da intendersi come tutti quegli eventi e/o accadimenti straordinari ed imprevedibili che non dovessero permettere alla Galletti spa la regolare esecuzione del contratto di compravendita. In caso di verificazione di evento straordinario e non prevedibile con la ordinaria diligenza in ogni modo non imputabile alla Galletti spa, il Cliente resta obbligato alla propria obbligazione di pagamento.

**11. FORO COMPETENTE:** Per ogni eventuale controversia il solo Foro competente, in via esclusiva, è quello di Bologna.

**NOTE:**

I dati dimensionali riportati sulla presente pubblicazione sono indicativi.

Nell'ottica del miglioramento del prodotto la Galletti Spa si riserva la facoltà di apportare modifiche a dati tecnici e/o di listino senza obbligo di preavviso.

**E' severamente vietata la riproduzione anche parziale di questo documento.**

Per unità frigorifere contenenti fluidi classificati A2L (R454B, R32, R1234ze, ecc.) devono essere rispettati tassativamente gli obblighi relativi alla *EN 378-3 "Sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza e ambientali - Parte 3: Sito di installazione e protezione delle persone"*, in caso di inadempienze Galletti S.p.A. si riserva il diritto di non procedere al primo avviamento.

Il presente documento è disponibile anche in formato pdf.

**Terminali Idronici**



**ESTRO** pag.12  
Ventilconvettori con ventilatore centrifugo 1 - 11 kW



**ESTRO i** pag. 26  
Ventilconvettori con ventilatore centrifugo e motore EC 1 - 9 kW



**ART-U** pag. 38  
Ventilconvettore con di design profondo fino a soli 10 cm e motore EC 1 - 4 kW



**FLAT S** pag. 42  
Ventilconvettore con mobile di design profondo 17 cm 1 - 3 kW



**FLAT S i** pag. 46  
Ventilconvettore con mobile di design profondo 17 cm e motore EC 1 - 3 kW



**FLAT** pag. 48  
Ventilconvettori di design con ventilatore centrifugo 2 - 5 kW



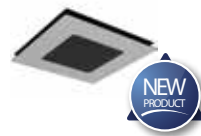
**FLAT i** pag. 52  
Ventilconvettore di design con ventilatore centrifugo e motore EC 2 - 5 kW



**CFV** pag. 54  
Ventilconvettori ad incasso con cassaforma 1 - 4 kW



**FM** pag. 56  
Fan coil a parete alta 2 - 4 kW



**ACQVARIA** pag. 58  
Ventilconvettori a cassetta 3 - 9 kW

**ACQVARIA i** pag. 62  
Ventilconvettori a cassetta con motore EC 3 - 9 kW



**DUCTIMAX** pag. 66  
Unità canalizzabili a media prevalenza 2 - 8 kW



**DUCTIMAX i** pag. 72  
Unità canalizzabili a media prevalenza con motore EC 2 - 8 kW



## Terminali Idronici



**UTN**  
Unità termoventilanti  
ad alta prevalenza  
3 - 23 kW

**pag. 78**



**UTN i**  
Unità termoventilanti  
ad alta prevalenza  
con motore EC  
4 - 18 kW

**pag. 86**



## Aerotermi



**AREO**  
Aerotermi per  
climatizzazione con  
motore ON/OFF  
8 - 101 kW

**pag. 94**



**DST**  
Destratificatori d'aria  
1700 - 9100 m<sup>3</sup>/h

**pag. 102**



**AREO i**  
Aerotermi per  
climatizzazione  
con motore EC  
11 - 118 kW

**pag. 98**



## Controlli per Terminali Idronici



**SINOTTICO**  
Tabella di scelta del  
pannello di comando  
più adatto in base alle  
funzionalità richieste

**pag. 106**



**Chiller e Pompe di Calore ad Aria**



**MPE**  
Unità monoblocco  
da esterno  
4 - 76 kW

pag. 110



**Evitech**  
Unità monoblocco  
da esterno  
50 - 180 kW

pag. 144



**MPE D**  
Unità canalizzabile  
da interno  
7 - 76 kW

pag. 120



**V-IPER**  
Unità monoblocco  
da esterno  
50 - 380 kW

pag. 148



**MLI**  
Unità monoblocco  
compatte da esterno  
con compressore EC  
6 - 30 kW

pag. 126



**LCX**  
Unità monoblocco  
da esterno  
55 - 360 kW

pag. 160



**DLI**  
Unità splittate con  
compressore EC  
6 - 16 kW

pag. 128



**VLS**  
Unità monoblocco  
da esterno  
160 - 590 kW

pag. 170



**MLP**  
Unità monoblocco  
compatte da esterno  
con compressore EC e  
refrigerante naturale  
6 - 16 kW

pag. 130



**GLE**  
Unità monoblocco  
da esterno  
680 - 1080 kW

pag. 172



**PLI**  
Unità monoblocco  
compatte da esterno  
con compressore EC  
35 - 55 kW

pag. 132



**MTE**  
Unità  
motocondensanti  
da esterno  
5 - 205 kW

pag. 174



**PLE**  
Unità monoblocco  
da esterno  
50 - 160 kW

pag. 136



**LRE**  
Unità motoevaporanti  
da interno o esterno  
40 - 680 kW

pag. 178



**Chiller e Pompe di Calore ad Acqua**



**MCW**  
Unità monoblocco  
da interno  
5 - 39 kW

pag. 182



**WRE**  
Unità monoblocco  
da interno  
40 - 750 kW

pag. 184



**WLE**  
Unità monoblocco  
da interno o esterno  
42 - 750 kW

pag. 186



## Polivalenti a recupero totale



**MLE**  
Unità aria-acqua  
monoblocco  
da esterno a  
recupero totale  
**40 - 240 kW**

**pag. 190**



**LEP**  
Unità acqua-acqua  
monoblocco  
da interno a  
recupero totale  
**50 - 470 kW**

**pag. 194**



**LCP**  
Unità aria-acqua  
monoblocco  
da esterno a  
recupero totale  
**52 - 291 kW**

**pag. 192**



## Controlli di Sistema e Accessori



**EVO LINK**  
Software di  
supervisione  
touchscreen da 5" per  
gestione di sistema  
di climatizzazione

**pag. 198**





## TERMINALI IDRONICI

### Fan coil

ESTRO

p. 12

ESTRO i

p. 26

ART-U

p. 38

FLAT S

p. 42

FLAT S i

p. 46

FLAT

p. 48

FLAT i

p. 52

CFV

p. 54

FM

p. 56

### Ventilconvettori a cassetta

ACQVARIA

p. 58

ACQVARIA i

p. 62

### Unità canalizzate

DUCTIMAX

p. 66

DUCTIMAX i

p. 72

UTN

p. 78

UTN i

p. 86

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE



### DATI TECNICI FAN COIL ESTRO (motore AC)

Modello		1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,12	1,50	1,69	1,91	2,19	2,36	2,87	3,24	3,45	4,48
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	1,55	2,14	2,20	2,55	2,74	3,20	3,50	4,04	4,78	5,49
Portata aria	m³/h	231	319	344	344	344	442	442	442	640	640
Potenza sonora	dB/A	40	47	49	50	51	48	48	49	52	53

### Fan coil ESTRO a 3 velocità (motore AC)

Versione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>ESTRO FL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria verticale	cod.*	EF01L0L	EF02L0L	EF03L0L	EF04L0L	EF04L0M	EF05L0L	EF06L0L	EF06L0M	EF07L0L	EF07L0M
	€	354	361	376	407	432	434	451	477	488	529
<b>ESTRO FA</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria inclinata	cod.*	EF01A0L	EF02A0L	EF03A0L	EF04A0L	EF04A0M	EF05A0L	EF06A0L	EF06A0M	EF07A0L	EF07A0M
	€	360	362	374	404	429	437	445	468	489	530
<b>ESTRO CL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, classic colour	cod.*	EF0100L	EF0200L	EF0300L	EF0400L	EF0400M	EF0500L	EF0600L	EF0600M	EF0700L	EF0700M
	€	367	375	392	414	439	450	459	459	506	550
<b>ESTRO FU</b> Installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01U0L	EF02U0L	EF03U0L	EF04U0L	EF04U0M	EF05U0L	EF06U0L	EF06U0M	EF07U0L	EF07U0M
	€	391	395	418	441	462	478	490	513	524	565
<b>ESTRO FP</b> Installazione a soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01P0L	EF02P0L	EF03P0L	EF04P0L	EF04P0M	EF05P0L	EF06P0L	EF06P0M	EF07P0L	EF07P0M
	€	391	395	418	441	462	478	480	502	524	565
<b>ESTRO FC</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01C0L	EF02C0L	EF03C0L	EF04C0L	EF04C0M	EF05C0L	EF06C0L	EF06C0M	EF07C0L	EF07C0M
	€	303	309	326	347	368	368	376	402	409	451
<b>ESTRO FF</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01F0L	EF02F0L	EF03F0L	EF04F0L	EF04F0M	EF05F0L	EF06F0L	EF06F0M	EF07F0L	EF07F0M
	€	303	309	326	347	368	368	376	402	409	451
<b>ESTRO FB</b> Ribassato, installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01B0L	EF02B0L	EF03B0L	EF04B0L	ND	EF05B0L	EF06B0L	ND	EF07B0L	ND
	€	491	500	513	536		562	605		636	
<b>ESTRO FBC</b> Ribassato, Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01G0L	EF02G0L	EF03G0L	EF04G0L	ND	EF05G0L	EF06G0L	ND	EF07G0L	ND
	€	392	402	407	425		448	482		504	
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto									
		0,50									

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000000A

### Fan coil ESTRO a 6 velocità (motore AC)

Versione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>ESTRO FL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria verticale	cod.*	EF01LPL	ND	EF03LPL	EF04LPL	EF04LPM	EF05LPL	EF06LPL	EF06LPM	EF07LPL	EF07LPM
	€	367		392	422	445	448	467	490	500	543
<b>ESTRO FA</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria inclinata	cod.*	EF01APL	ND	EF03APL	EF04APL	EF04APM	EF05APL	EF06APL	EF06APM	EF07APL	EF07APM
	€	371		389	413	443	448	458	482	506	550
<b>ESTRO CL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, classic colour	cod.*	EF01OPL	ND	EF03OPL	EF04OPL	EF04OPM	EF05OPL	EF06OPL	EF06OPM	EF07OPL	EF07OPM
	€	382		406	430	452	464	477	498	519	562
<b>ESTRO FU</b> Installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01UPL	ND	EF03UPL	EF04UPL	EF04UPM	EF05UPL	EF06UPL	EF06UPM	EF07UPL	EF07UPM
	€	405		433	453	479	491	503	528	539	592
<b>ESTRO FP</b> Installazione a soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01PPL	ND	EF03PPL	EF04PPL	EF04PPM	EF05PPL	EF06PPL	EF06PPM	EF07PPL	EF07PPM
	€	405		433	453	479	491	498	521	544	579
<b>ESTRO FC</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01CPL	ND	EF03CPL	EF04CPL	EF04CPM	EF05CPL	EF06CPL	EF06CPM	EF07CPL	EF07CPM
	€	317		343	360	383	383	392	414	425	467
<b>ESTRO FF</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01FPL	ND	EF03FPL	EF04FPL	EF04FPM	EF05FPL	EF06FPL	EF06FPM	EF07FPL	EF07FPM
	€	317		343	360	383	383	392	414	425	467
<b>ESTRO FB</b> Ribassato, installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01BPL	ND	EF03BPL	EF04BPL	ND	EF05BPL	EF06BPL	ND	EF07BPL	ND
	€	504		528	550		588	619		662	
<b>ESTRO FBC</b> Ribassato, Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01GPL	ND	EF03GPL	EF04GPL	ND	EF05GPL	EF06GPL	ND	EF07GPL	ND
	€	406		422	439		472	496		518	
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto									
		0,50									

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000000A


**DATI TECNICI FAN COIL ESTRO (motore AC)**

Modello		8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	4,24	4,86	4,42	5,30	5,15	6,53	7,20	7,78	8,74	10,6
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	5,10	5,95	5,91	6,47	6,57	7,83	8,40	10,0	10,8	14,5
Portata aria	m³/h	706	706	785	785	814	1011	1011	1393	1393	1850
Potenza sonora	dB/A	53	54	56	57	58	61	62	67	68	71

**Fan coil ESTRO a 3 velocità (motore AC)**

Versione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>ESTRO FL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria verticale	cod.*	EF08L0L	EF08L0M	EF09L0L	EF09L0M	EF95L0L	EF10L0L	EF10L0M	EF11L0L	EF11L0M	EF12L0L
	€	509	551	546	588	632	727	764	830	868	1017
<b>ESTRO FA</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria inclinata	cod.*	EF08A0L	EF08A0M	EF09A0L	EF09A0M	ND	EF10A0L	EF10A0M	EF11A0L	EF11A0M	EF12A0L
	€	514	557	559	603		718	755	807	845	1014
<b>ESTRO CL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, classic colour	cod.*	EF0800L	EF0800M	EF0900L	EF0900M	EF9500L	EF1000L	EF1000M	EF1100L	EF1100M	EF1200L
	€	529	571	570	609	656	748	787	847	885	1057
<b>ESTRO FU</b> Installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08U0L	EF08U0M	EF09U0L	EF09U0M	EF95U0L	EF10U0L	EF10U0M	EF11U0L	EF11U0M	EF12U0L
	€	545	587	590	633	686	803	838	899	938	1143
<b>ESTRO FP</b> Installazione a soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08P0L	EF08P0M	EF09P0L	EF09P0M	EF95P0L	EF10P0L	EF10P0M	EF11P0L	EF11P0M	EF12P0L
	€	545	601	590	636	686	803	838	899	938	1143
<b>ESTRO FC</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08C0L	EF08C0M	EF09C0L	EF09C0M	EF95C0L	EF10C0L	EF10C0M	EF11C0L	EF11C0M	EF12C0L
	€	424	464	458	499	542	603	641	686	719	916
<b>ESTRO FF</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08F0L	EF08F0M	EF09F0L	EF09F0M	EF95F0L	EF10F0L	EF10F0M	EF11F0L	EF11F0M	EF12F0L
	€	424	464	458	499	542	603	641	686	719	916
<b>ESTRO FB</b> Ribassato, installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08B0L	ND	EF09B0L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	697		786							
<b>ESTRO FBC</b> Ribassato, Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08G0L	ND	EF09G0L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	555		622							
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto									
		0,50									

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000000A

**Fan coil ESTRO a 6 velocità (motore AC)**

Versione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>ESTRO FL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria verticale	cod.*	EF08LPL	EF08LPM	EF09LPL	EF09LPM	EF95LPL	ND	ND	ND	ND	ND
	€	521	562	560	603	646					
<b>ESTRO FA</b> Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria inclinata	cod.*	EF08APL	EF08APM	EF09APL	EF09APM	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	529	571	574	617						
<b>ESTRO CL</b> Installazione a parete con mobile di copertura, classic colour	cod.*	EF080PL	EF080PM	EF090PL	EF090PM	EF950PL	ND	ND	ND	ND	ND
	€	543	585	583	624	670					
<b>ESTRO FU</b> Installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08UPL	EF08UPM	EF09UPL	EF09UPM	EF95UPL	ND	ND	ND	ND	ND
	€	560	602	605	647	698					
<b>ESTRO FP</b> Installazione a soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08PPL	EF08PPM	EF09PPL	EF09PPM	EF95PPL	ND	ND	ND	ND	ND
	€	571	614	607	649	698					
<b>ESTRO FC</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08CPL	EF08CPM	EF09CPL	EF09CPM	EF95CPL	ND	ND	ND	ND	ND
	€	436	479	474	514	557					
<b>ESTRO FF</b> Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08FPL	EF08FPM	EF09FPL	EF09FPM	EF95FPL	ND	ND	ND	ND	ND
	€	436	479	474	514	557					
<b>ESTRO FB</b> Ribassato, installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08BPL	ND	EF09BPL	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	709		801							
<b>ESTRO FBC</b> Ribassato, Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08GPL	ND	EF09GPL	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	566		640							
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto									
		0,50									

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000000A

## TABELLA DI ABBINAMENTO ACCESSORI

Sigla	Descrizione	ESTRO									
		FL	FA	CL	FU	FP	FC	FF	FB	FBC	
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore</b>											
TED 2T	Comando elettronico per controllo ventilatore e una valvola ON/OFF 230V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TED 4T	Comando elettronico per controllo ventilatore e due valvola ON/OFF 230V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TED SWA	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KB L DX	Kit per l'installazione a DESTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	✓			✓					✓	
KB L SX	Kit per l'installazione a SINISTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	✓			✓					✓	
KB A	Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di ESTRO FA		✓								
<b>Pannelli di comando elettromeccanici</b>											
CB	Commutatore di velocità a bordo	✓	✓	✓	✓					✓	
TB	Commutatore e termostato a bordo	✓	✓	✓	✓					✓	
TIB	Commutatore, termostato e selettore stagionale a bordo	✓	✓	✓	✓					✓	
TC	Termostato di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C) per comandi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CD	Commutatore di velocità ad incasso a parete	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore con display</b>											
E2TY	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E2TK	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCBE	MYCOMFORT BASE comando elettronico con display	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCMC	MYCOMFORT MEDIUM comando elettronico con display	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCLE	MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KBE	KIT installazione mycomfort a bordo	✓	✓	✓	✓					✓	
DIST	Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCSWE	SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT e LED503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCSUE	SONDA UMIDITA' per comando EVO MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EVODISP	Display remoto EVO CLOCK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EVOBOARD	Scheda potenza EVO 230V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVEL	Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED503	LED503 Comando elettronico con display ad incasso a parete	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KL	KIT installazione LED503 a bordo ESTRO	✓		✓	✓					✓	
<b>Interfaccia di potenza e comandi per serrande</b>											
KP	Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CSB	Comando a bordo apertura a chiusura proporzionale della serranda motorizzata	✓	✓	✓							
CSD	Comando incasso apertura e chiusura proporzionale della serranda motorizzata SM	✓	✓	✓		✓	✓				
<b>Batteria aggiuntiva per impianti a 4 tubi</b>											
DF	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile sui modelli M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>Bacinelle ausiliarie di raccolta condensa, gusci isolanti, pompa scarico condensa</b>											
BV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
BH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale				✓	✓	✓	✓			
GIVKR	Guscio isolante per valvola VK1S, attacchi idraulici a destra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GIVKL	Guscio isolante per valvola VK1S, attacchi idraulici a sinistra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KSC	Kit scarico condensa						✓	✓			
KSCOR	kit pompa di scarico condensa per installazione orizzontale				✓	✓	✓	✓			
<b>Zoccoli di sostegno e copertura</b>											
ZL	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura	✓				✓					
ZLG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore	✓				✓					
ZA	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura		✓								
ZAG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore		✓								
ZC	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura			✓							
ZCG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore			✓							
D	Sostegni						✓				



Sigla	Descrizione	ESTRO								
		FL	FA	CL	FU	FP	FC	FF	FB	FBC
<b>Pannelli di chiusura posteriore</b>										
PV	Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione verticale con mobile	✓	✓	✓	✓				✓	
PH	Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione orizzontale con mobile				✓					
<b>Resistenze elettriche</b>										
RE	Resistenza elettrica con kit di montaggio, scatola relè e sicurezze	✓			✓	✓	✓	✓		
<b>Griglie</b>										
GE+C	Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio						✓	✓		✓
GEF+C	Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio e filtro						✓	✓		✓
GM+C	Griglia di mandata aria in alluminio, a doppio ordine, con controtelaio						✓	✓		✓
RGC	Plenum con collari circolari per griglia di mandata aria						✓	✓		✓
<b>Plenum e raccordi</b>										
RM90	Raccordo mandata angolare						✓	✓		✓
RM90C	Raccordo mandata angolare coibentato						✓	✓		✓
RMD	Raccordo mandata diritto						✓	✓		✓
RMCD	Raccordo mandata diritto coibentato						✓	✓		✓
RA90	Raccordo aspirazione angolare						✓			
RAD	Raccordo aspirazione diritto						✓			
RMCD C	Plenum mandata con collari circolari						✓	✓		✓
RAD C	Plenum aspirazione con collari circolari						✓			
<b>Serrande di presa aria esterna</b>										
S	Serranda manuale di presa aria esterna	✓	✓	✓		✓	✓			
SM	Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore	✓	✓	✓		✓	✓			
SM	Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore	✓	✓	✓		✓	✓			
SMC	Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato	✓	✓	✓		✓	✓			
SMC	Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato	✓	✓	✓		✓	✓			
<b>Valvole</b>										
VKS	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDF	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKS24	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDF24	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKMS	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico completo per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKMDF	Valvola 3 vie,attuatore modulante , kit idraulico completo per batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKSND	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDFND	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKS24ND	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDF24ND	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKMSND	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKMDFND	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KV	Valvola a 2 vie, attuatore 230V + kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KVDF	Valvole a 2 vie, attuatori 230V + kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KV24	Valvola a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KV24DF	Valvole a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KVM	Valvola a 2 vie, attuatore modulante kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KVMDF	Valvole a 2 vie, attuatori modulanti kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VPIK	Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Modulo di sanificazione JONIX</b>										
JONIX	Modulo di sanificazione per installazione su ESTRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



## Accessori: PANNELLI DI COMANDO

### Pannelli di comando a microprocessore

Descrizione	Mod.	FL	FA	CL	FU	FP	FC	FF	FB	FBC
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>TED 2T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230V	cod.	EYTED2T	EYTED2T	EYTED2T	EYTED2T	EYTED2T	EYTED2T	EYTED2T	EYTED2T	EYTED2T
	€	75	75	75	75	75	75	75	75	75
<b>TED 4T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED4T	EYTED4T	EYTED4T	EYTED4T	EYTED4T	EYTED4T	EYTED4T	EYTED4T	EYTED4T
	€	86	86	86	86	86	86	86	86	86
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA
	€	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>KB L DX</b> Kit per l'installazione a DESTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	cod.	EYTEDKBLDX	ND	EYTEDKBLDX	EYTEDKBLDX	ND	ND	ND	EYTEDKBLDX	ND
	€	23		23	23				23	
<b>KB L SX</b> Kit per l'installazione a SINISTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	cod.	EYTEDKBLSX	ND	EYTEDKBLSX	EYTEDKBLSX	ND	ND	ND	EYTEDKBLSX	ND
	€	23		23	23				23	
<b>KB A</b> Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di ESTRO FA	cod.	ND	EYTEDKBA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€		23							
<b>MCBE</b> MYCOMFORT BASE comando elettronico con display	cod.	EYMCBE1	EYMCBE1	EYMCBE1	EYMCBE1	EYMCBE1	EYMCBE1	EYMCBE1	EYMCBE1	EYMCBE1
	€	112	112	112	112	112	112	112	112	112
<b>MCME</b> MYCOMFORT MEDIUM comando elettronico con display	cod.	EYMCME1	EYMCME1	EYMCME1	EYMCME1	EYMCME1	EYMCME1	EYMCME1	EYMCME1	EYMCME1
	€	135	135	135	135	135	135	135	135	135
<b>MCLE</b> MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	cod.	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1
	€	175	175	175	175	175	175	175	175	175
<b>KBESTE</b> KIT installazione mycomfort a bordo	cod.	EYKBESTE	EYKBESTE	EYKBESTE	EYKBESTE	ND	ND	ND	EYKBESTE	ND
	€	23	23	23	23				23	
<b>DIST</b> Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	cod.	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST
	€	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT e LED503	cod.	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE
	€	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>MCSUE</b> SONDA UMIDITA' per comando EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	cod.	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE
	€	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP
	€	138	138	138	138	138	138	138	138	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda potenza EVO 230V	cod.	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP
	€	147	147	147	147	147	147	147	147	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod.	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL
	€	125	125	125	125	125	125	125	125	125
<b>LED503</b> Comando elettronico con display ad incasso a parete	cod.	EYLED503	EYLED503	EYLED503	EYLED503	EYLED503	EYLED503	EYLED503	EYLED503	EYLED503
	€	97	97	97	97	97	97	97	97	97
<b>KL</b> KIT installazione LED503 a bordo ESTRO	cod.	EYKL	EYKL	ND	EYKL	ND	ND	ND	EYKL	ND
	€	35	35		35				35	
<b>COB</b> Placca pre LED503 colore nero RAL9005	cod.	EYCOB	EYCOB	EYCOB	EYCOB	EYCOB	EYCOB	EYCOB	EYCOB	EYCOB
	€	13	13	13	13	13	13	13	13	13
<b>COG</b> Placca per LED503 colore grigio RAL7031	cod.	EYCOG	EYCOG	EYCOG	EYCOG	EYCOG	EYCOG	EYCOG	EYCOG	EYCOG
	€	13	13	13	13	13	13	13	13	13
<b>COW</b> Placca per LED503 colore bianco RAL9003	cod.	EYCOW	EYCOW	EYCOW	EYCOW	EYCOW	EYCOW	EYCOW	EYCOW	EYCOW
	€	13	13	13	13	13	13	13	13	13

#### NOTA:

I pannelli di comando previsti per installazione a bordo macchina possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
4 € netti per ogni pannello di comando


**Pannelli di comando elettromeccanici**

Descrizione	Mod.	FL	FA	CL	FU	FP	FC	FF	FB	FBC
<b>CSB</b> Comando a bordo per l'apertura a chiusura proporzionale della serranda motorizzata	cod.	EYCSB	EYCSB	EYCSB-C	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	61	61	61						
<b>KP</b> Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	cod.	EYKP	EYKP	EYKP	EYKP	EYKP	EYKP	EYKP	EYKP	EYKP
	€	126	126	126	126	126	126	126	126	126
<b>CD</b> Commutatore di velocità ad incasso a parete	cod.	EYCD	EYCD	EYCD	EYCD	EYCD	EYCD	EYCD	EYCD	EYCD
	€	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>CSD</b> Comando ad incasso a parete per l'apertura e la chiusura proporzionale della serranda motorizzata SM	cod.	EYCSD	EYCSD	EYCSD	ND	EYCSD	EYCSD	ND	ND	ND
	€	61	61	61		61	61			
<b>CB</b> Commutatore di velocità a bordo	cod.	EYCB	EYCB	EYCB-C	EYCB	ND	ND	ND	EYCB	ND
	€	26	26	26	26				26	
<b>TB</b> Commutatore e termostato a bordo	cod.	EYTB	EYTB	EYTB-C	EYTB	ND	ND	ND	EYTB	ND
	€	42	42	42	42				42	
<b>TIB</b> Commutatore, termostato e selettore stagionale a bordo	cod.	EYTIB	EYTIB	EYTIB-C	EYTIB	ND	ND	ND	EYTIB	ND
	€	52	52	52	52				52	
<b>TC</b> Termostato di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C) per comandi elettromeccanici	cod.	EYTC	EYTC	EYTC	EYTC	EYTC	EYTC	EYTC	EYTC	EYTC
	€	27	27	27	27	27	27	27	27	27

**NOTA:**

I pannelli di comando previsti per installazione a bordo macchina possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità. In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 4 € netti per ogni pannello di comando

## Accessori: ZOCCOLI, PANNELLI E GRIGLIE

1  7

### Zoccoli e sostegni

Descrizione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>ZL</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FL	cod.	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1
	€	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
<b>ZLG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FL	cod.	EYZLG1	EYZLG1	EYZLG1	EYZLG1	EYZLG1	EYZLG5	EYZLG5	EYZLG5	EYZLG7	EYZLG7
	€	36	36	36	36	36	40	40	40	42	42
<b>ZA</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FA	cod.	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1
	€	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
<b>ZAG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FA	cod.	EYZAG1	EYZAG1	EYZAG1	EYZAG1	EYZAG1	EYZAG5	EYZAG5	EYZAG5	EYZAG7	EYZAG7
	€	37	37	37	37	37	40	40	40	42	42
<b>ZC</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO CL	cod.	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1
	€	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
<b>ZCG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO CL	cod.	EYZCG1	EYZCG1	EYZCG1	EYZCG1	EYZCG1	EYZCG5	EYZCG5	EYZCG5	EYZCG7	EYZCG7
	€	36	36	36	36	36	40	40	40	42	42
<b>D</b> Sostegni	cod.	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1
	€	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

### Pannelli di chiusura posteriore

Descrizione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>PVL</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FL ed FU	cod.	EYPVL1	EYPVL1	EYPVL1	EYPVL1	EYPVL1	EYPVL5	EYPVL5	EYPVL5	EYPVL7	EYPVL7
	€	39	39	39	39	39	51	51	51	60	60
<b>PVA</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FA	cod.	EYPVA1	EYPVA1	EYPVA1	EYPVA1	EYPVA1	EYPVA5	EYPVA5	EYPVA5	EYPVA7	EYPVA7
	€	39	39	39	39	39	51	51	51	60	60
<b>PVC</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO CL	cod.	EYPVC1	EYPVC1	EYPVC1	EYPVC1	EYPVC1	EYPVC5	EYPVC5	EYPVC5	EYPVC7	EYPVC7
	€	39	39	39	39	39	51	51	51	60	60
<b>PVB</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FB	cod.	EYPVB1	EYPVB1	EYPVB1	EYPVB1	ND	EYPVB5	EYPVB5	ND	EYPVB7	ND
	€	37	37	37	37	ND	46	46	ND	53	ND
<b>PH</b> Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione orizzontale con mobile	cod.	EYPH1	EYPH1	EYPH1	EYPH1	EYPH1	EYPH5	EYPH5	EYPH5	EYPH7	EYPH7
	€	31	31	31	31	31	32	32	32	34	34

### Griglie

Descrizione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>GE</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio	cod.	80474	80474	80474	80474	80474	80475	80475	80475	80476	80476
	€	70	70	70	70	70	95	95	95	113	113
<b>GEF</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio e filtro	cod.	80478	80478	80478	80478	80478	80479	80479	80479	80480	80480
	€	92	92	92	92	92	116	116	116	134	134
<b>GM</b> Griglia di mandata aria in alluminio, a doppio ordine, con controtelaio	cod.	80482	80482	80482	80482	80482	80483	80483	80483	80484	80484
	€	95	95	95	95	95	121	121	121	153	153
<b>RGC</b> Plenum con collari circolari per griglia di mandata aria	cod.	EYRGCCDF1	EYRGCCDF1	EYRGCCDF1	EYRGCCDF1	EYRGCCDF1	EYRGCCDF5	EYRGCCDF5	EYRGCCDF5	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7
	€	90	90	90	90	90	97	97	97	121	121


**Zoccoli e sostegni**

Descrizione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>ZL</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FL	cod.	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL10	EYZL10	EYZL10	EYZL10	EYZL10	EYZL10
	€	26	26	26	26	29	29	29	29	29	29
<b>ZLG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FL	cod.	EYZLG7	EYZLG7	EYZLG7	EYZLG7	EYZLG95	EYZLG10	EYZLG10	EYZLG10	EYZLG10	EYZLG12
	€	42	42	42	42	49	55	55	55	55	62
<b>ZA</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FA	cod.	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	ND	EYZA10	EYZA10	EYZA10	EYZA10	EYZA10
	€	26	26	26	26		38	38	38	38	38
<b>ZAG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FA	cod.	EYZAG7	EYZAG7	EYZAG7	EYZAG7	ND	EYZAG10	EYZAG10	EYZAG10	EYZAG10	EYZAG12
	€	42	42	42	42		61	61	61	61	62
<b>ZC</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO CL	cod.	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC10	EYZC10	EYZC10	EYZC10	EYZC10	EYZC10
	€	26	26	26	26	31	31	31	31	31	31
<b>ZCG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO CL	cod.	EYZCG7	EYZCG7	EYZCG7	EYZCG7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	42	42	42	42		ND	ND	ND	ND	ND
<b>D</b> Sostegni	cod.	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD10	EYD10	EYD10	EYD10	EYD10	EYD10
	€	18	18	18	18	26	26	26	26	26	26

**Pannelli di chiusura posteriore**

Descrizione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>PVL</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FL ed FU	cod.	EYPVL7	EYPVL7	EYPVL7	EYPVL7	EYPVL7	EYPVL10	EYPVL10	EYPVL10	EYPVL10	EYPVL12
	€	60	60	60	60	60	73	73	73	73	91
<b>PVA</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FA	cod.	EYPVA7	EYPVA7	EYPVA7	EYPVA7	ND	EYPVA10	EYPVA10	EYPVA10	EYPVA10	EYPVA12
	€	60	60	60	60		73	73	73	73	91
<b>PVC</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO CL	cod.	EYPVC7	EYPVC7	EYPVC7	EYPVC7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	60	60	60	60		ND	ND	ND	ND	ND
<b>PVB</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FB	cod.	EYPVB7	ND	EYPVB7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	53		53							
<b>PH</b> Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione orizzontale con mobile	cod.	EYPH7	EYPH7	EYPH7	EYPH7	EYPH95	EYPH10	EYPH10	EYPH10	EYPH10	EYPH12
	€	34	34	34	34	35	35	35	35	35	37

**Griglie**

Descrizione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>GE</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio	cod.	80476	80476	80476	80476	80476	80477	80477	80477	80477	82107
	€	113	113	113	113	113	131	131	131	131	160
<b>GEF</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio e filtro	cod.	80480	80480	80480	80480	80480	80481	80481	80481	80481	82108
	€	134	134	134	134	134	147	147	147	147	174
<b>GM</b> Griglia di mandata aria in alluminio, a doppio ordine, con controtelaio	cod.	80484	80484	80484	80484	80484	80485	80485	80485	80485	82109
	€	153	153	153	153	153	183	183	183	183	229
<b>RGC</b> Plenum con collari circolari per griglia di mandata aria	cod.	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7	EYRGCCDF10	EYRGCCDF10	EYRGCCDF10	EYRGCCDF10	EYRGCCDF12
	€	121	121	121	121	121	152	152	152	152	179

## Accessori: RACCORDI E SERRANDE



### Raccordi

Descrizione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>RM90</b> Raccordo mandata angolare	cod.	EYRM90F1CG	EYRM90F1CG	EYRM90F1CG	EYRM90F1CG	EYRM90F1CG	EYRM90F5CG	EYRM90F5CG	EYRM90F5CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG
	€	42	42	42	42	42	51	51	51	51	51
<b>RM90C</b> Raccordo mandata angolare coibentato	cod.	EYRMC90F1CG	EYRMC90F1CG	EYRMC90F1CG	EYRMC90F1CG	EYRMC90F1CG	EYRMC90F5CG	EYRMC90F5CG	EYRMC90F5CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG
	€	53	53	53	53	53	65	65	65	66	66
<b>RMD</b> Raccordo mandata diritto	cod.	EYRMDF1CG	EYRMDF1CG	EYRMDF1CG	EYRMDF1CG	EYRMDF1CG	EYRMDF5CG	EYRMDF5CG	EYRMDF5CG	EYRMDF7CG	EYRMDF7CG
	€	36	36	36	36	36	38	38	38	40	40
<b>RMCD</b> Raccordo mandata diritto coibentato	cod.	EYRMCDF1CG	EYRMCDF1CG	EYRMCDF1CG	EYRMCDF1CG	EYRMCDF1CG	EYRMCDF5CG	EYRMCDF5CG	EYRMCDF5CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG
	€	40	40	40	40	40	49	49	49	51	51
<b>RA90</b> Raccordo aspirazione angolare	cod.	EYRA90F1CG	EYRA90F1CG	EYRA90F1CG	EYRA90F1CG	EYRA90F1CG	EYRA90F5CG	EYRA90F5CG	EYRA90F5CG	EYRA90F7CG	EYRA90F7CG
	€	41	41	41	41	41	49	49	49	53	53
<b>RAD</b> Raccordo aspirazione diritto	cod.	EYRADF1CG	EYRADF1CG	EYRADF1CG	EYRADF1CG	EYRADF1CG	EYRADF5CG	EYRADF5CG	EYRADF5CG	EYRADF7CG	EYRADF7CG
	€	32	32	32	32	32	36	36	36	36	36
<b>RMDCD</b> Plenum mandata con collari circolari	cod.	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF5CAC	EYRMCDF5CAC	EYRMCDF5CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC
	€	88	88	88	88	88	95	95	95	120	120
<b>RADC</b> Plenum aspirazione con collari circolari	cod.	EYRADF1CAC	EYRADF1CAC	EYRADF1CAC	EYRADF1CAC	EYRADF1CAC	EYRADF5CAC	EYRADF5CAC	EYRADF5CAC	EYRADF7CAC	EYRADF7CAC
	€	88	88	88	88	88	95	95	95	118	118

### Serrande di presa aria esterna

Descrizione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>S</b> Serranda manuale di presa aria esterna	cod.	EYS1	EYS1	EYS1	EYS1	EYS1	EYSS	EYSS	EYSS	EYS7	EYS7
	€	103	103	103	103	103	103	103	103	104	104
<b>SCL</b> Serranda manuale di presa aria esterna modelli ESTRO CL	cod.	EYSC1	EYSC1	EYSC1	EYSC1	EYSC1	EYSC5	EYSC5	EYSC5	EYSC7	EYSC7
	€	122	122	122	122	122	123	123	123	125	125
<b>SMR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore	cod.	EYSM1R	EYSM1R	EYSM1R	EYSM1R	EYSM1R	EYSM5R	EYSM5R	EYSM5R	EYSM7R	EYSM7R
	€	479	479	479	479	479	481	481	481	491	491
<b>SMRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1R	EYSMC1R	EYSMC1R	EYSMC1R	EYSMC1R	EYSMCSR	EYSMCSR	EYSMCSR	EYSMC7R	EYSMC7R
	€	479	479	479	479	479	481	481	481	491	491
<b>SML</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore	cod.	EYSM1L	EYSM1L	EYSM1L	EYSM1L	EYSM1L	EYSM5L	EYSM5L	EYSM5L	EYSM7L	EYSM7L
	€	479	479	479	479	479	481	481	481	491	491
<b>SMLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1L	EYSMC1L	EYSMC1L	EYSMC1L	EYSMC1L	EYSMCSL	EYSMCSL	EYSMCSL	EYSMC7L	EYSMC7L
	€	479	479	479	479	479	481	481	481	491	491
<b>SMCR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato	cod.	EYSM1RC	EYSM1RC	EYSM1RC	EYSM1RC	EYSM1RC	EYSM5RC	EYSM5RC	EYSM5RC	EYSM7RC	EYSM7RC
	€	429	429	429	429	429	438	438	438	441	441
<b>SMCRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1RC	EYSMC1RC	EYSMC1RC	EYSMC1RC	EYSMC1RC	EYSMCSR	EYSMCSR	EYSMCSR	EYSMC7RC	EYSMC7RC
	€	429	429	429	429	429	438	438	438	441	441
<b>SMCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato	cod.	EYSM1LC	EYSM1LC	EYSM1LC	EYSM1LC	EYSM1LC	EYSM5LC	EYSM5LC	EYSM5LC	EYSM7LC	EYSM7LC
	€	429	429	429	429	429	438	438	438	441	441
<b>SMCLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1LC	EYSMC1LC	EYSMC1LC	EYSMC1LC	EYSMC1LC	EYSMCSLC	EYSMCSLC	EYSMCSLC	EYSMC7LC	EYSMC7LC
	€	429	429	429	429	429	438	438	438	441	441

#### NOTA:

Quando installate su ventilconvettori FL - FA - FP abbinare una coppia di zoccoli di copertura opportuna.  
Se motorizzata abbinare un pannello di comando a scelta tra: CSB - CSB-C - CSD



8 12

**Raccordi**

Descrizione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>RM90</b> Raccordo mandata angolare	cod.	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG
	€	51	51	51	51	51	68	68	68	68	73
<b>RM90C</b> Raccordo mandata angolare coibentato	cod.	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG
	€	66	66	66	66	66	82	82	82	82	90
<b>RMD</b> Raccordo mandata diritto	cod.	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG	EYRMD7CG
	€	40	40	40	40	40	53	53	53	53	55
<b>RMCD</b> Raccordo mandata diritto coibentato	cod.	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG
	€	51	51	51	51	51	68	68	68	68	69
<b>RA90</b> Raccordo aspirazione angolare	cod.	EYRA90F7CG	EYRA90F7CG	EYRA90F7CG	EYRA90F7CG	EYRA90F95CG	EYRA90F10CG	EYRA90F10CG	EYRA90F10CG	EYRA90F10CG	EYRA90F12CG
	€	53	53	53	53	55	65	65	65	65	70
<b>RAD</b> Raccordo aspirazione diritto	cod.	EYRAD7CG	EYRAD7CG	EYRAD7CG	EYRAD7CG	EYRAD795CG	EYRAD710CG	EYRAD710CG	EYRAD710CG	EYRAD710CG	EYRAD712CG
	€	36	36	36	36	39	41	41	41	41	46
<b>RMDCD</b> Plenum mandata con collari circolari	cod.	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF10CAC	EYRMCDF10CAC	EYRMCDF10CAC	EYRMCDF10CAC	EYRMCDF12CAC
	€	120	120	120	120	120	152	152	152	152	178
<b>RADC</b> Plenum aspirazione con collari circolari	cod.	EYRAD7CAC	EYRAD7CAC	EYRAD7CAC	EYRAD7CAC	EYRAD795CAC	EYRAD710CAC	EYRAD710CAC	EYRAD710CAC	EYRAD710CAC	EYRAD712CAC
	€	118	118	118	118	135	152	152	152	152	178

**Serrande di presa aria esterna**

Descrizione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>S</b> Serranda manuale di presa aria esterna	cod.	EYS7	EYS7	EYS7	EYS7	EYS95	EYS10	EYS10	EYS10	EYS10	EYS12
	€	104	104	104	104	104	108	108	108	108	117
<b>SCL</b> Serranda manuale di presa aria esterna modelli ESTRO CL	cod.	EYSC7	EYSC7	EYSC7	EYSC7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	125	125	125	125						
<b>SMR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore	cod.	EYSM7R	EYSM7R	EYSM7R	EYSM7R	EYSM95R	EYSM10R	EYSM10R	EYSM10R	EYSM10R	EYSM12R
	€	491	491	491	491	498	514	514	514	514	527
<b>SMRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7R	EYSMC7R	EYSMC7R	EYSMC7R	EYSMC95R	EYSMC10R	EYSMC10R	EYSMC10R	EYSMC10R	EYSMC12R
	€	491	491	491	491	498	514	514	514	514	527
<b>SML</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore	cod.	EYSM7L	EYSM7L	EYSM7L	EYSM7L	EYSM95L	EYSM10L	EYSM10L	EYSM10L	EYSM10L	EYSM12L
	€	491	491	491	491	498	514	514	514	514	527
<b>SMLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7L	EYSMC7L	EYSMC7L	EYSMC7L	EYSMC95L	EYSMC10L	EYSMC10L	EYSMC10L	EYSMC10L	EYSMC12L
	€	491	491	491	491	498	514	514	514	514	527
<b>SMCR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato	cod.	EYSM7RC	EYSM7RC	EYSM7RC	EYSM7RC	EYSM95RC	EYSM10RC	EYSM10RC	EYSM10RC	EYSM10RC	EYSM12RC
	€	441	441	441	441	454	473	473	473	473	485
<b>SMCRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7RC	EYSMC7RC	EYSMC7RC	EYSMC7RC	EYSMC95RC	EYSMC10RC	EYSMC10RC	EYSMC10RC	EYSMC10RC	EYSMC12RC
	€	441	441	441	441	454	473	473	473	473	485
<b>SMCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato	cod.	EYSM7LC	EYSM7LC	EYSM7LC	EYSM7LC	EYSM95LC	EYSM10LC	EYSM10LC	EYSM10LC	EYSM10LC	EYSM12LC
	€	441	441	441	441	454	473	473	473	473	485
<b>SMCLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7LC	EYSMC7LC	EYSMC7LC	EYSMC7LC	EYSMC95LC	EYSMC10LC	EYSMC10LC	EYSMC10LC	EYSMC10LC	EYSMC12LC
	€	441	441	441	441	454	473	473	473	473	485

**NOTA:**

Quando installate su ventilconvettori FL - FA - FP abbinare una coppia di zoccoli di copertura opportuna.  
Se motorizzata abbinare un pannello di comando a scelta tra: CSB - CSB-C - CSD

## Accessori: VALVOLE

### Valvole

1  7

Alimentazione	Batteria	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>VK - Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>												
230 V	standard	cod.	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S
		€	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
230 V	DF	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	ND	EYVK1DF	EYVK1DF	ND	EYVK1DF	ND
		€	173	173	173	173		173	173		173	
24 V	standard	cod.	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V
		€	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	ND	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	ND	EYVK1DF24V	ND
		€	173	173	173	173		173	173		173	
<b>VKM - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo</b>												
24 V	standard	cod.	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S
		€	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301
24 V	DF	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	ND	EYVKM1DF	EYVKM1DF	ND	EYVKM1DF	ND
		€	301	301	301	301		301	301		301	
<b>VKND - Valvola a 3 vie attuatore, ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>												
230 V	standard	cod.	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND
		€	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
230 V	DF	cod.	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	ND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	ND	EYVK1DFND	ND
		€	122	122	122	122		122	122		122	
24 V	standard	cod.	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND
		€	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	ND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	ND	EYVK1DF24VND	ND
		€	122	122	122	122		122	122		122	
<b>VKMND - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato batteria</b>												
24 V	standard	cod.	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND
		€	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
24 V	DF	cod.	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	ND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	ND	EYVKM1DFND	ND
		€	251	251	251	251		251	251		251	
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>												
230 V	standard	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
		€	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
230 V	standard + DF	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	ND	EYKV24K	EYKV24K	ND	EYKV24K	ND
		€	221	221	221	221		221	221		221	
24 V	standard	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
		€	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
24 V	standard + DF	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	ND	EYKV24K24V	EYKV24K24V	ND	EYKV24K24V	ND
		€	221	221	221	221		221	221		221	
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi</b>												
24 V	standard	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
		€	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239
24 V	standard + DF	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	ND	EYKVM24K	EYKVM24K	ND	EYKVM24K	ND
		€	475	475	475	475		475	475		475	
<b>VPIK - Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>												
230 V	standard	cod.	EYVVIC2V15LF	EYVVIC2V15LF	EYVVIC2V15	EYVVIC2V15	EYVVIC2V15	EYVVIC2V15	EYVVIC2V20	EYVVIC2V20	EYVVIC2V20	EYVVIC2V20
		€	260	260	260	260	260	260	310	310	310	310
230 V	standard + DF	cod.	EYVVIC2V1510LF	EYVVIC2V1510LF	EYVVIC2V1515LF	EYVVIC2V1515LF	ND	EYVVIC2V1515LF	EYVVIC2V2015	ND	EYVVIC2V2015	ND
		€	493	493	493	493		493	544		544	

Le valvole pressure independent a 2 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, possono essere selezionate anche con l'ausilio del Configuratore Offerte, selezionando nel campo valvole l'opzione H. Le valvole verranno montate direttamente in fabbrica e sarà applicato un sovrapprezzo per il montaggio di: 9 € netti per ogni kit valvola (18 € in caso di valvola per batteria standard + DF).

**NOTA:**

DF: Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M").

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie; 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie


**Valvole**

Alimentazione	Batteria	Mod.	8	8M	9	9M	9S	10	10M	11	11M	12
<b>VK - Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>												
230 V	standard	cod.	EYVK8S	EYVK8S	EYVK8S	EYVK8S	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S
		€	183	183	183	183	197	197	197	197	197	197
230 V	DF	cod.	EYVK1DF	ND	EYVK1DF	ND	EYVK10DF	EYVK10DF	ND	EYVK10DF	ND	EYVK10DF
		€	173		173		173	173		173		173
24 V	standard	cod.	EYVK8S24V	EYVK8S24V	EYVK8S24V	EYVK8S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V
		€	183	183	183	183	197	197	197	197	197	197
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24V	ND	EYVK1DF24V	ND	EYVK10DF24V	EYVK10DF24V	ND	EYVK10DF24V	ND	EYVK10DF24V
		€	173		173		173	173		173		173
<b>VKM - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo</b>												
24 V	standard	cod.	EYVKM8S	EYVKM8S	EYVKM8S	EYVKM8S	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S
		€	312	312	312	312	322	322	322	322	322	322
24 V	DF	cod.	EYVKM1DF	ND	EYVKM1DF	ND	EYVKM10DF	EYVKM10DF	ND	EYVKM10DF	ND	EYVKM10DF
		€	301		301		301	301		301		301
<b>VKND - Valvola a 3 vie attuatore, ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>												
230 V	standard	cod.	EYVK8SND	EYVK8SND	EYVK8SND	EYVK8SND	EYVK10SND	EYVK10SND	EYVK10SND	EYVK10SND	EYVK10SND	EYVK10SND
		€	131	131	131	131	142	142	142	142	142	142
230 V	DF	cod.	EYVK1DFND	ND	EYVK1DFND	ND	EYVK10DFND	EYVK10DFND	ND	EYVK10DFND	ND	EYVK10DFND
		€	122		122		122	122		122		122
24 V	standard	cod.	EYVK8S24VND	EYVK8S24VND	EYVK8S24VND	EYVK8S24VND	EYVK10S24VND	EYVK10S24VND	EYVK10S24VND	EYVK10S24VND	EYVK10S24VND	EYVK10S24VND
		€	131	131	131	131	142	142	142	142	142	142
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24VND	ND	EYVK1DF24VND	ND	EYVK10DF24VND	EYVK10DF24VND	ND	EYVK10DF24VND	ND	EYVK10DF24VND
		€	122		122		122	122		122		122
<b>VKMND - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato batteria</b>												
24 V	standard	cod.	EYVKM8SND	EYVKM8SND	EYVKM8SND	EYVKM8SND	EYVKM10SND	EYVKM10SND	EYVKM10SND	EYVKM10SND	EYVKM10SND	EYVKM10SND
		€	259	259	259	259	268	268	268	268	268	268
24 V	DF	cod.	EYVKM1DFND	ND	EYVKM1DFND	ND	EYVKM10DFND	EYVKM10DFND	ND	EYVKM10DFND	ND	EYVKM10DFND
		€	251		251		251	251		251		251
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>												
230 V	standard	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K
		€	114	114	114	114	122	122	122	122	122	122
230 V	standard + DF	cod.	EYKV24K	ND	EYKV24K	ND	EYKV243K	EYKV243K	ND	EYKV243K	ND	EYKV243K
		€	221		221		240	240		240		240
24 V	standard	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V
		€	114	114	114	114	122	122	122	122	122	122
24 V	standard + DF	cod.	EYKV24K24V	ND	EYKV24K24V	ND	EYKV243K24V	EYKV243K24V	ND	EYKV243K24V	ND	EYKV243K24V
		€	221		221		240	240		240		240
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi</b>												
24 V	standard	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K
		€	239	239	239	239	250	250	250	250	250	250
24 V	standard + DF	cod.	EYKVM24K	ND	EYKVM24K	ND	EYKVM243K	EYKVM243K	ND	EYKVM243K	ND	EYKVM243K
		€	475		475		496	496		496		496
<b>VPIK - Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>												
230 V	standard	cod.	EYVPIC2V20	EYVPIC2V20	EYVPIC2V20	EYVPIC2V20	EYVPIC2V25	EYVPIC2V25	EYVPIC2V25	EYVPIC2V25	EYVPIC2V25	EYVPIC2V32
		€	310	310	310	310	514	514	514	514	514	685
230 V	standard + DF	cod.	EYVPIC2V2015	ND	EYVPIC2V2015	ND	EYVPIC2V2520	EYVPIC2V2520	ND	EYVPIC2V2520	ND	EYVPIC2V3220
		€	544		544		797	797		797		971

Le valvole pressure indipendenti a 2 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, possono essere selezionate anche con l'ausilio del Configuratore Offerte, selezionando nel campo valvole l'opzione H. Le valvole verranno montate direttamente in fabbrica e sarà applicato un sovrapprezzo per il montaggio di: 9 € netti per ogni kit valvola (18 € in caso di valvola per batteria standard + DF).

**NOTA:**

DF: Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M").

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie; 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie



## ACCESSORI VARI

1  7

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	1	2	3	4	4M	5	6	6M	7	7M
<b>DF</b> Batteria ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M")	cod.	EYDF1	EYDF1	EYDF1	EYDF1	ND	EYDF5	EYDF5	ND	EYDF7	ND
	€	70	70	70	70		90	90		96	
<b>BV</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV
	€	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>BH</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	cod.	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH
	€	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>GIVK-R</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR
	€	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>GIVK-L</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL
	€	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
<b>KSC-OR</b> Kit pompa di scarico condensa per installazione orizzontale	cod.	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR	EYKSC1OR
	€	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
<b>RE</b> Resistenza elettrica con kit di montaggio, scatola relè e sicurezze	cod.	EYRE1	EYRE1	EYRE3	EYRE3	ND	EYRE5	EYRE5	ND	EYRE7	ND
	€	288	288	294	294		298	298		309	
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside per installazione on site	cod.	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C
	€	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside installato in fabbrica. (Usare configuratore)	€	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302

#### NOTA:

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT (EYMCBE1 - EYMCME1 - EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSE.

Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza



8 12

**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	8	8M	9	9M	95	10	10M	11	11M	12
<b>DF</b> Batteria ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M")	cod.	EYDF7	ND	EYDF7	ND	EYDF95	EYDF10	ND	EYDF10	ND	EYDF12
	€	96		96		123	149		149		168
<b>BV</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV
	€	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>BH</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	cod.	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH
	€	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>GIVK-R</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK8SR	EYGIVK8SR	EYGIVK8SR	EYGIVK8SR	EYGIVK10SR	EYGIVK10SR	EYGIVK10SR	EYGIVK10SR	EYGIVK10SR	EYGIVK10SR
	€	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25
<b>GIVK-L</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK8SL	EYGIVK8SL	EYGIVK8SL	EYGIVK8SL	EYGIVK10SL	EYGIVK10SL	EYGIVK10SL	EYGIVK10SL	EYGIVK10SL	EYGIVK10SL
	€	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
<b>KSC-OR</b> Kit pompa di scarico condensa per installazione orizzontale	cod.	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R
	€	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
<b>RE</b> Resistenza elettrica con kit di montaggio, scatola relè e sicurezze	cod.	EYRE7	ND	EYRE7	ND	EYRE7	EYRE10	ND	EYRE10	ND	EYRE12
	€	309		309		317	317		335		
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside per installazione on site	cod.	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C
	€	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside installato in fabbrica. (Usare configuratore)	€	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302

**NOTA:**

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT (EYMCBE1 - EYMCME1 - EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSWE.

Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE e PANNELLI DI COMANDO

### DATI TECNICI FAN COIL ESTRO i (motore EC ad inverter)

1

Modello		1	3	4	4M	5	6	6M	7
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,14	1,72	1,94	2,22	2,40	2,91	3,28	3,49
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	1,55	2,20	2,55	2,74	3,20	3,50	4,04	4,78
Portata aria	m³/h	231	344	344	344	442	442	442	640
Potenza sonora	dB/A	40	49	50	51	48	48	49	52

Versione	Descrizione	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>ESTRO FLi</b>	Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria verticale	cod.*	EF01LIL0	EF03LIL0	EF04LIL0	EF04LIMO	EF05LIL0	EF06LIL0	EF06LIMO	EF07LIL0
		€	510	533	565	588	588	609	635	643
<b>ESTRO FAi</b>	Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria inclinata	cod.*	EF01AIL0	EF03AIL0	EF04AIL0	EF04AIM0	EF05AIL0	EF06AIL0	EF06AIM0	EF07AIL0
		€	519	530	561	587	600	603	627	646
<b>ESTRO CLi</b>	Installazione a parete con mobile di copertura, classic colour	cod.*	EF01OIL0	EF03OIL0	EF04OIL0	EF04OIMO	EF05OIL0	EF06OIL0	EF06OIMO	EF07OIL0
		€	528	552	575	601	609	620	644	666
<b>ESTRO FUi</b>	Installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01UIL0	EF03UIL0	EF04UIL0	EF04UIMO	EF05UIL0	EF06UIL0	EF06UIMO	EF07UIL0
		€	550	576	601	622	636	648	649	681
<b>ESTRO FPI</b>	Installazione a soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01PILO	EF03PILO	EF04PILO	EF04PIMO	EF05PILO	EF06PILO	EF06PIMO	EF07PILO
		€	551	577	602	622	637	649	671	686
<b>ESTRO FCI</b>	Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01CIL0	EF03CIL0	EF04CIL0	EF04CIMO	EF05CIL0	EF06CIL0	EF06CIMO	EF07CIL0
		€	457	482	503	529	524	533	557	565
<b>ESTRO FFI</b>	Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01FILO	EF03FILO	EF04FILO	EF04FIMO	EF05FILO	EF06FILO	EF06FIMO	EF07FILO
		€	460	482	503	528	524	533	575	565
<b>ESTRO FBi</b>	Ribassato, installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF01BIL0	EF03BIL0	EF04BIL0	ND	EF05BIL0	EF06BIL0	ND	EF07BIL0
		€	650	671	697		722	763		793
<b>ESTRO FBCi</b>	Ribassato, Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF01GILO	EF03GILO	EF04GILO	ND	EF05GILO	EF06GILO	ND	EF07GILO
		€	552	566	583		604	642		661
<b>ECR</b>	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto							
			0,50							

8

Modello		8	9	9M	95	11	11M
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	4,30	4,48	5,37	5,22	7,93	8,89
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	5,10	5,91	6,47	6,57	10,0	10,8
Portata aria	m³/h	706	785	785	814	1393	1393
Potenza sonora	dB/A	53	56	57	58	67	68

Versione	Descrizione	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>ESTRO FLi</b>	Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria verticale	cod.*	EF08LIL0	EF09LIL0	EF09LIMO	EF95LIL0	EF11LIL0	EF11LIMO
		€	664	702	745	787	1018	1055
<b>ESTRO FAi</b>	Installazione a parete con mobile di copertura, uscita aria inclinata	cod.*	EF08AIL0	EF09AIL0	EF09AIM0	ND	EF11AIL0	EF11AIM0
		€	672	718	762		995	1026
<b>ESTRO CLi</b>	Installazione a parete con mobile di copertura, classic colour	cod.*	EF08OIL0	EF09OIL0	EF09OIMO	EF95OIL0	EF11OIL0	EF11OIMO
		€	689	731	770	816	1029	1071
<b>ESTRO FUi</b>	Installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08UIL0	EF09UIL0	EF09UIMO	EF95UIL0	EF11UIL0	EF11UIMO
		€	701	747	790	842	1085	1123
<b>ESTRO FPI</b>	Installazione a soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08PILO	EF09PILO	EF09PIMO	EF95PILO	EF11PILO	EF11PIMO
		€	705	747	791	842	1085	1123
<b>ESTRO FCI</b>	Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08CIL0	EF09CIL0	EF09CIMO	EF95CIL0	EF11CIL0	EF11CIMO
		€	578	614	655	698	868	902
<b>ESTRO FFI</b>	Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08FILO	EF09FILO	EF09FIMO	EF95FILO	EF11FILO	EF11FIMO
		€	583	614	659	701	868	902
<b>ESTRO FBi</b>	Ribassato, installazione a pavimento e soffitto con mobile di copertura	cod.*	EF08BIL0	EF09BIL0	ND	ND	ND	ND
		€	855	945				
<b>ESTRO FBCi</b>	Ribassato, Installazione ad incasso verticale e orizzontale	cod.*	EF08GILO	EF09GILO	ND	ND	ND	ND
		€	712	780				
<b>ECR</b>	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					


**Pannelli di comando**

Descrizione	ESTRO	FL	FA	CL	FU	FP	FC	FF	FB	FBC
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A
	€	205	205	205	205	205	205	205	205	205
<b>TED 10</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED10	EYTED10	EYTED10	EYTED10	EYTED10	EYTED10	EYTED10	EYTED10	EYTED10
	€	102	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA	EYTEDSWA
	€	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>KB L DX</b> Kit per l'installazione a DESTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	cod.	EYTEDKBLDX	ND	EYTEDKBLDX	EYTEDKBLDX	ND	ND	ND	EYTEDKBLDX	ND
	€	23		23	23				23	
<b>KB L SX</b> Kit per l'installazione a SINISTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	cod.	EYTEDKBSX	ND	EYTEDKBSX	EYTEDKBSX	ND	ND	ND	EYTEDKBSX	ND
	€	23		23	23				23	
<b>KB A</b> Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di ESTRO FA	cod.	ND	EYTEDKBA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€		23							
<b>MCLE</b> MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	cod.	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1	EYMCLE1
	€	175	175	175	175	175	175	175	175	175
<b>KBESTE</b> KIT installazione mycomfort a bordo	cod.	EYKBESTE	EYKBESTE	EYKBESTE	EYKBESTE	ND	ND	ND	EYKBESTE	ND
	€	23	23	23	23				23	
<b>DIST</b> Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	cod.	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST	EYDIST
	€	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT e LED503	cod.	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE	EYMCWE
	€	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>MCSUE</b> SONDA UMIDITA' per comando EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	cod.	EYMCUE	EYMCUE	EYMCUE	EYMCUE	EYMCUE	EYMCUE	EYMCUE	EYMCUE	EYMCUE
	€	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP
	€	138	138	138	138	138	138	138	138	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda potenza EVO 230V	cod.	EYVOBOARD	EYVOBOARD	EYVOBOARD	EYVOBOARD	EYVOBOARD	EYVOBOARD	EYVOBOARD	EYVOBOARD	EYVOBOARD
	€	147	147	147	147	147	147	147	147	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod.	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL	EYNAVEL
	€	125	125	125	125	125	125	125	125	125
<b>CSB</b> Comando a bordo per l'apertura a chiusura proporzionale della serranda motorizzata	cod.	EYCSB	EYCSB	EYCSB	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	€	61	61	61						
<b>CSD</b> Comando ad incasso a parete per l'apertura e la chiusura proporzionale della serranda motorizzata SM	cod.	EYCSD	EYCSD	EYCSD	ND	EYCSD	EYCSD	ND	ND	ND
	€	61	61	61		61	61			

\* Per l'ordine dell'unità base ai codici riportati nella pagina di fianco va aggiunto in coda il codice 000000A

**NOTA:**

I pannelli di comando previsti per installazione a bordo macchina possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
4 € netti per ogni pannello di comando

## TABELLA ABBINAMENTO ACCESSORI

Sigla	Descrizione	ESTRO								
		FL	FA	CL	FU	FP	FC	FF	FB	FBC
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore</b>										
TED 10	Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TED SWA	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KB L DX	Kit per l'installazione a DESTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	✓			✓				✓	
KB L SX	Kit per l'installazione a SINISTRA dei comandi TED a bordo di ESTRO FL / FU / FB	✓			✓				✓	
KB A	Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di ESTRO FA		✓							
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore con display</b>										
E2TY	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E2TK	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCLE	MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KBE	KIT installazione mycomfort a bordo	✓	✓	✓	✓				✓	
DIST	Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCSWE	SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT e LED503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCSUE	SONDA UMIDITA' per comando EVO MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EVODISP	Display remoto EVO CLOCK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EVOBOARD	Scheda potenza EVO 230V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVEL	Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Interfaccia di potenza e comandi per serrande</b>										
CSB	Comando a bordo per l'apertura a chiusura proporzionale della serranda motorizzata	✓	✓	✓						
CSD	Comando ad incasso a parete per l'apertura e la chiusura proporzionale della serranda motorizzata SM	✓	✓	✓		✓	✓			
<b>Batteria aggiuntiva per impianti a 4 tubi</b>										
DF	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile sui modelli M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Bacinelle ausiliarie di raccolta condensa, gusci isolanti, pompa scarico condensa</b>										
BV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
BH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale				✓		✓	✓		
GIVKR	Guscio isolante per valvola VK1S, attacchi idraulici a destra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GIVKL	Guscio isolante per valvola VK1S, attacchi idraulici a sinistra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KSC	Kit scarico condensa						✓	✓		
KSCOR	kit pompa di scarico condensa per installazione orizzontale				✓	✓	✓	✓		
<b>Zoccoli di sostegno e copertura</b>										
ZL	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura	✓				✓				
ZLG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore	✓				✓				
ZA	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura		✓							
ZAG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore		✓							
ZC	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura			✓						
ZCG	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore			✓						
D	Sostegni						✓			
<b>Pannelli di chiusura posteriore</b>										
PV	Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione verticale con mobile	✓	✓	✓	✓				✓	
PH	Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione orizzontale con mobile				✓					
<b>Griglie</b>										
GE+C	Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
GEF+C	Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio e filtro						✓	✓		✓
GM+C	Griglia di mandata aria in alluminio, a doppio ordine, con controtelaio						✓	✓		✓
RGC	Plenum con collari circolari per griglia di mandata aria						✓	✓		✓



Sigla	Descrizione	ESTRO								
		FL	FA	CL	FU	FP	FC	FF	FB	FBC
<b>Plenum e raccordi</b>										
RM90	Raccordo mandata angolare						✓	✓		✓
RM90C	Raccordo mandata angolare coibentato						✓	✓		✓
RMD	Raccordo mandata diritto						✓	✓		✓
RMCD	Raccordo mandata diritto coibentato						✓	✓		✓
RA90	Raccordo aspirazione angolare						✓			
RAD	Raccordo aspirazione diritto						✓			
RMCD C	Plenum mandata con collari circolari						✓	✓		✓
RAD C	Plenum aspirazione con collari circolari						✓			
<b>Serrande di presa aria esterna</b>										
S	Serranda manuale di presa aria esterna	✓	✓	✓		✓	✓			
SM	Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore	✓	✓	✓		✓	✓			
SM	Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore	✓	✓	✓		✓	✓			
SMC	Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato	✓	✓	✓		✓	✓			
SMC	Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato	✓	✓	✓		✓	✓			
<b>Valvole</b>										
VKS	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDF	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKS24	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDF24	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKMS	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico completo per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKMDF	Valvola 3 vie,attuatore modulante , kit idraulico completo per batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKSND	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDFND	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKS24ND	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKDF24ND	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VKMMSND	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKMDFND	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KV	Valvola a 2 vie, attuatore 230V + kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KVDF	Valvole a 2 vie, attuatori 230V + kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KV24	Valvola a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KV24DF	Valvole a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KVM	Valvola a 2 vie, attuatore modulante kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KVMDF	Valvole a 2 vie, attuatori modulanti kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VPIK	Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Modulo di sanificazione JONIX</b>										
JONIX	Modulo di sanificazione per installazione su ESTRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Accessori: ZOCOLI, PANNELLI E GRIGLIE

1 7

### Zoccoli e sostegni

Descrizione	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>ZL</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FL	cod.	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL1
	€	26	26	26	26	26	26	26	26
<b>ZLG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FL	cod.	EYZLG1	EYZLG1	EYZLG1	EYZLG1	EYZLG5	EYZLG5	EYZLG5	EYZLG7
	€	36	36	36	36	40	40	40	42
<b>ZA</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FA	cod.	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1	EYZA1
	€	26	26	26	26	26	26	26	26
<b>ZAG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FA	cod.	EYZAG1	EYZAG1	EYZAG1	EYZAG1	EYZAG5	EYZAG5	EYZAG5	EYZAG7
	€	37	37	37	37	40	40	40	42
<b>ZC</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO CL	cod.	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC1
	€	26	26	26	26	26	26	26	26
<b>ZCG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO CL	cod.	EYZCG1	EYZCG1	EYZCG1	EYZCG1	EYZCG5	EYZCG5	EYZCG5	EYZCG7
	€	36	36	36	36	40	40	40	42
<b>D</b> Sostegni	cod.	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1	EYD1
	€	18	18	18	18	18	18	18	18

### Pannelli di chiusura posteriore

Descrizione	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>PVL</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FL ed FU	cod.	EYPVL1	EYPVL1	EYPVL1	EYPVL1	EYPVL5	EYPVL5	EYPVL5	EYPVL7
	€	39	39	39	39	51	51	51	60
<b>PVA</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FA	cod.	EYPVA1	EYPVA1	EYPVA1	EYPVA1	EYPVA5	EYPVA5	EYPVA5	EYPVA7
	€	39	39	39	39	51	51	51	60
<b>PVC</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO CL	cod.	EYPVC1	EYPVC1	EYPVC1	EYPVC1	EYPVC5	EYPVC5	EYPVC5	EYPVC7
	€	39	39	39	39	51	51	51	60
<b>PVB</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FB	cod.	EYPVB1	EYPVB1	EYPVB1	ND	EYPVB5	EYPVB5	ND	EYPVB7
	€	37	37	37		46	46		53
<b>PH</b> Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione orizzontale con mobile	cod.	EYPH1	EYPH1	EYPH1	EYPH1	EYPH5	EYPH5	EYPH5	EYPH7
	€	31	31	31	31	32	32	32	34

### Griglie

Descrizione	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>GE</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio	cod.	80474	80474	80474	80474	80475	80475	80475	80476
	€	70	70	70	70	95	95	95	113
<b>GEF</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio e filtro	cod.	80478	80478	80478	80478	80479	80479	80479	80480
	€	92	92	92	92	116	116	116	134
<b>GM</b> Griglia di mandata aria in alluminio, a doppio ordine, con controtelaio	cod.	80482	80482	80482	80482	80483	80483	80483	80484
	€	95	95	95	95	121	121	121	153
<b>RGC</b> Plenum con collari circolari per griglia di mandata aria	cod.	EYRGCCDF1	EYRGCCDF1	EYRGCCDF1	EYRGCCDF1	EYRGCCDF5	EYRGCCDF5	EYRGCCDF5	EYRGCCDF7
	€	90	90	90	90	97	97	97	121



8 11

**Zoccoli e sostegni**

Descrizione	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>ZL</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FL	cod.	EYZL1	EYZL1	EYZL1	EYZL10	EYZL10	EYZL10
	€	26	26	26	29	29	29
<b>ZLG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FL	cod.	EYZLG7	EYZLG7	EYZLG7	EYZLG95	EYZLG10	EYZLG10
	€	42	42	42	49	55	55
<b>ZA</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO FA	cod.	EYZA1	EYZA1	EYZA1	ND	EYZA10	EYZA10
	€	26	26	26		38	38
<b>ZAG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO FA	cod.	EYZAG7	EYZAG7	EYZAG7	ND	EYZAG10	EYZAG10
	€	42	42	42		61	61
<b>ZC</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura per ESTRO CL	cod.	EYZC1	EYZC1	EYZC1	EYZC10	EYZC10	EYZC10
	€	26	26	26	31	31	31
<b>ZCG</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura con griglia anteriore per ESTRO CL	cod.	EYZCG7	EYZCG7	EYZCG7	ND	ND	ND
	€	42	42	42		ND	ND
<b>D</b> Sostegni	cod.	EYD1	EYD1	EYD1	EYD10	EYD10	EYD10
	€	18	18	18	26	26	26

**Pannelli di chiusura posteriore**

Descrizione	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>PVL</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FL ed FU	cod.	EYPVL7	EYPVL7	EYPVL7	EYPVL10	EYPVL10	EYPVL10
	€	60	60	60	73	73	73
<b>PVA</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FA	cod.	EYPVA7	EYPVA7	EYPVA7	ND	EYPVA10	EYPVA10
	€	60	60	60		73	73
<b>PVC</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO CL	cod.	EYPVC7	EYPVC7	EYPVC7	ND	ND	ND
	€	60	60	60		ND	ND
<b>PVB</b> Pannello posteriore verniciato per ESTRO FB	cod.	EYPVB7	EYPVB7	ND	ND	ND	ND
	€	53	53				
<b>PH</b> Pannello posteriore verniciato modelli ad installazione orizzontale con mobile	cod.	EYPH7	EYPH7	EYPH7	EYPH95	EYPH10	EYPH10
	€	34	34	34	35	35	35

**Griglie**

Descrizione	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>GE</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio	cod.	80476	80476	80476	80476	80477	80477
	€	113	113	113	113	131	131
<b>GEF</b> Griglia in alluminio di aspirazione aria esterna, con controtelaio e filtro	cod.	80480	80480	80480	80480	80481	80481
	€	134	134	134	134	147	147
<b>GM</b> Griglia di mandata aria in alluminio, a doppio ordine, con controtelaio	cod.	80484	80484	80484	80484	80485	80485
	€	153	153	153	153	183	183
<b>RGC</b> Plenum con collari circolari per griglia di mandata aria	cod.	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7	EYRGCCDF7	EYRGCCDF10	EYRGCCDF10
	€	121	121	121	121	152	152



## Accessori: RACCORDI E SERRANDE

1 7

### Raccordi

Descrizione	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>RM90</b> Raccordo mandata angolare	cod.	EYRM90F1CG	EYRM90F1CG	EYRM90F1CG	EYRM90F1CG	EYRM90F5CG	EYRM90F5CG	EYRM90F5CG	EYRM90F7CG
	€	42	42	42	42	51	51	51	51
<b>RM90C</b> Raccordo mandata angolare coibentato	cod.	EYRMC90F1CG	EYRMC90F1CG	EYRMC90F1CG	EYRMC90F1CG	EYRMC90F5CG	EYRMC90F5CG	EYRMC90F5CG	EYRMC90F7CG
	€	53	53	53	53	65	65	65	66
<b>RMD</b> Raccordo mandata diritto	cod.	EYRMD1CG	EYRMD1CG	EYRMD1CG	EYRMD1CG	EYRMD5CG	EYRMD5CG	EYRMD5CG	EYRMD7CG
	€	36	36	36	36	38	38	38	40
<b>RMCD</b> Raccordo mandata diritto coibentato	cod.	EYRMCDF1CG	EYRMCDF1CG	EYRMCDF1CG	EYRMCDF1CG	EYRMCDF5CG	EYRMCDF5CG	EYRMCDF5CG	EYRMCDF7CG
	€	40	40	40	40	49	49	49	51
<b>RA90</b> Raccordo aspirazione angolare	cod.	EYRA90F1CG	EYRA90F1CG	EYRA90F1CG	EYRA90F1CG	EYRA90F5CG	EYRA90F5CG	EYRA90F5CG	EYRA90F7CG
	€	41	41	41	41	49	49	49	53
<b>RAD</b> Raccordo aspirazione diritto	cod.	EYRAD1CG	EYRAD1CG	EYRAD1CG	EYRAD1CG	EYRAD5CG	EYRAD5CG	EYRAD5CG	EYRAD7CG
	€	32	32	32	32	36	36	36	36
<b>RMCDC</b> Plenum mandata con collari circolari	cod.	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF1CAC	EYRMCDF5CAC	EYRMCDF5CAC	EYRMCDF5CAC	EYRMCDF7CAC
	€	88	88	88	88	95	95	95	120
<b>RADC</b> Plenum aspirazione con collari circolari	cod.	EYRAD1CAC	EYRAD1CAC	EYRAD1CAC	EYRAD1CAC	EYRAD5CAC	EYRAD5CAC	EYRAD5CAC	EYRAD7CAC
	€	88	88	88	88	95	95	95	118

### Serrande di presa aria esterna

Descrizione	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>S</b> Serranda manuale di presa aria esterna	cod.	EYS1	EYS1	EYS1	EYS1	EYSS	EYSS	EYSS	EYS7
	€	103	103	103	103	103	103	103	104
<b>SCL</b> Serranda manuale di presa aria esterna modelli ESTRO CL	cod.	EYSC1	EYSC1	EYSC1	EYSC1	EYSC5	EYSC5	EYSC5	EYSC7
	€	122	122	122	122	123	123	123	125
<b>SMR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore	cod.	EYSM1R	EYSM1R	EYSM1R	EYSM1R	EYSM5R	EYSM5R	EYSM5R	EYSM7R
	€	479	479	479	479	481	481	481	491
<b>SMRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1R	EYSMC1R	EYSMC1R	EYSMC1R	EYSMC5R	EYSMC5R	EYSMC5R	EYSMC7R
	€	479	479	479	479	481	481	481	491
<b>SML</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore	cod.	EYSM1L	EYSM1L	EYSM1L	EYSM1L	EYSM5L	EYSM5L	EYSM5L	EYSM7L
	€	479	479	479	479	481	481	481	491
<b>SMLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1L	EYSMC1L	EYSMC1L	EYSMC1L	EYSMC5L	EYSMC5L	EYSMC5L	EYSMC7L
	€	479	479	479	479	481	481	481	491
<b>SMCR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato	cod.	EYSM1RC	EYSM1RC	EYSM1RC	EYSM1RC	EYSM5RC	EYSM5RC	EYSM5RC	EYSM7RC
	€	429	429	429	429	438	438	438	441
<b>SMCRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1RC	EYSMC1RC	EYSMC1RC	EYSMC1RC	EYSMC5RC	EYSMC5RC	EYSMC5RC	EYSMC7RC
	€	429	429	429	429	438	438	438	441
<b>SMCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato	cod.	EYSM1LC	EYSM1LC	EYSM1LC	EYSM1LC	EYSM5LC	EYSM5LC	EYSM5LC	EYSM7LC
	€	429	429	429	429	438	438	438	441
<b>SMCLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC1LC	EYSMC1LC	EYSMC1LC	EYSMC1LC	EYSMC5LC	EYSMC5LC	EYSMC5LC	EYSMC7LC
	€	429	429	429	429	438	438	438	441

#### NOTA:

Quando installate su ventilconvettori FL - FA - FP abbinare una coppia di zoccoli di copertura opportuna.  
Se motorizzata abbinare un pannello di comando a scelta tra: CSB - CSB-C - CSD



8 11

**Raccordi**

Descrizione	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>RM90</b> Raccordo mandata angolare	cod.	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F7CG	EYRM90F10CG	EYRM90F10CG
	€	51	51	51	51	68	68
<b>RM90C</b> Raccordo mandata angolare coibentato	cod.	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F7CG	EYRMC90F10CG	EYRMC90F10CG
	€	66	66	66	66	82	82
<b>RMD</b> Raccordo mandata diritto	cod.	EYRMDF7CG	EYRMDF7CG	EYRMDF7CG	EYRMDF7CG	EYRMDF10CG	EYRMDF10CG
	€	40	40	40	40	53	53
<b>RMCD</b> Raccordo mandata diritto coibentato	cod.	EYRMCDF1CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF7CG	EYRMCDF10CG	EYRMCDF10CG
	€	39	51	51	51	68	68
<b>RA90</b> Raccordo aspirazione angolare	cod.	EYRA90F7CG	EYRA90F7CG	EYRA90F7CG	EYRA90F95CG	EYRA90F10CG	EYRA90F10CG
	€	53	53	53	55	65	65
<b>RAD</b> Raccordo aspirazione diritto	cod.	EYRADF7CG	EYRADF7CG	EYRADF7CG	EYRADF95CG	EYRADF10CG	EYRADF10CG
	€	36	36	36	39	41	41
<b>RMDCD</b> Plenum mandata con collari circolari	cod.	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF7CAC	EYRMCDF10CAC	EYRMCDF10CAC
	€	120	120	120	120	152	152
<b>RADC</b> Plenum aspirazione con collari circolari	cod.	EYRADF7CAC	EYRADF7CAC	EYRADF7CAC	EYRADF95CAC	EYRADF10CAC	EYRADF10CAC
	€	118	118	118	135	152	152

**Serrande di presa aria esterna**

Descrizione	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>S</b> Serranda manuale di presa aria esterna	cod.	EYS7	EYS7	EYS7	EYS95	EYS10	EYS10
	€	104	104	104	104	108	108
<b>SCL</b> Serranda manuale di presa aria esterna modelli ESTRO CL	cod.	EYSC7	EYSC7	EYSC7	ND	ND	ND
	€	125	125	125			
<b>SMR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore	cod.	EYSM7R	EYSM7R	EYSM7R	EYSM95R	EYSM10R	EYSM10R
	€	491	491	491	498	514	514
<b>SMRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7R	EYSMC7R	EYSMC7R	EYSMC95R	EYSMC10R	EYSMC10R
	€	491	491	491	498	514	514
<b>SML</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore	cod.	EYSM7L	EYSM7L	EYSM7L	EYSM95L	EYSM10L	EYSM10L
	€	491	491	491	498	514	514
<b>SMLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, con trasformatore modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7L	EYSMC7L	EYSMC7L	EYSMC95L	EYSMC10L	EYSMC10L
	€	491	491	491	498	514	514
<b>SMCR</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato	cod.	EYSM7RC	EYSM7RC	EYSM7RC	EYSM95RC	EYSM10RC	EYSM10RC
	€	441	441	441	454	473	473
<b>SMCRCL</b> Serranda motorizzata, motore a destra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7RC	EYSMC7RC	EYSMC7RC	EYSMC95RC	EYSM10RC	EYSMC10RC
	€	441	441	441	454	473	473
<b>SMCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato	cod.	EYSM7LC	EYSM7LC	EYSM7LC	EYSM95LC	EYSM10LC	EYSM10LC
	€	441	441	441	454	473	473
<b>SMCLCL</b> Serranda motorizzata, motore a sinistra, per comando centralizzato modelli ESTRO CL	cod.	EYSMC7LC	EYSMC7LC	EYSMC7LC	EYSMC95LC	EYSMC10LC	EYSMC10LC
	€	441	441	441	454	473	473

**NOTA:**

Quando installate su ventilconvettori FL - FA - FP abbinare una coppia di zoccoli di copertura opportuna.  
Se motorizzata abbinare un pannello di comando a scelta tra: CSB - CSB-C - CSD

## Accessori: VALVOLE

1 7

### Valvole

Alimentazione	Batteria	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>VK - Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>										
230 V	standard	cod.	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S
		€	173	173	173	173	173	173	173	173
230 V	DF	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	ND	EYVK1DF	EYVK1DF	ND	EYVK1DF
		€	165	165	165		165	165		165
24 V	standard	cod.	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V
		€	173	173	173	173	173	173	173	173
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	ND	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	ND	EYVK1DF24V
		€	173	173	173		173	173		173
<b>VKM - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo</b>										
24 V	standard	cod.	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S
		€	301	301	301	301	301	301	301	301
24 V	DF	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	ND	EYVKM1DF	EYVKM1DF	ND	EYVKM1DF
		€	301	301	301		301	301		301
<b>VKND - Valvola a 3 vie attuatore ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>										
230 V	standard	cod.	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND
		€	118	118	118	118	118	118	118	118
230 V	DF	cod.	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	ND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	ND	EYVK1DFND
		€	122	122	122		122	122		122
24 V	standard	cod.	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND
		€	118	118	118	118	118	118	118	118
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	ND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	ND	EYVK1DF24VND
		€	122	122	122		122	122		122
<b>VKMND - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato batteria</b>										
24 V	standard	cod.	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND
		€	244	244	244	244	244	244	244	244
24 V	DF	cod.	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	ND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	ND	EYVKM1DFND
		€	251	251	251		251	251		251
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>										
230 V	standard	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
		€	114	114	114	114	114	114	114	114
230 V	standard + DF	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	ND	EYKV24K	EYKV24K	ND	EYKV24K
		€	221	221	221		221	221		221
24 V	standard	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
		€	114	114	114	114	114	114	114	114
24 V	standard + DF	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	ND	EYKV24K24V	EYKV24K24V	ND	EYKV24K24V
		€	221	221	221		221	221		221
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi</b>										
24 V	standard	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
		€	239	239	239	239	239	239	239	239
24 V	standard + DF	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	ND	EYKVM24K	EYKVM24K	ND	EYKVM24K
		€	475	475	475		475	475		475
<b>VPIK - Valvola a 2 vie, pressione independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>										
230 V	standard	cod.	EYVPIC2V15LF	EYVPIC2V15	EYVPIC2V15	EYVPIC2V15	EYVPIC2V15	EYVPIC2V20	EYVPIC2V20	EYVPIC2V20
		€	260	260	260	260	260	310	310	310
230 V	standard + DF	cod.	EYVPIC2V1510LF	EYVPIC2V1515LF	EYVPIC2V1515LF	ND	EYVPIC2V1515LF	EYVPIC2V2015	ND	EYVPIC2V2015
		€	493	493	493		493	544		544

Le valvole pressione independent a 2 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, possono essere selezionate anche con l'ausilio del Configuratore Offerte, selezionando nel campo valvole l'opzione H. Le valvole verranno montate direttamente in fabbrica e sarà applicato un sovrapprezzo per il montaggio di: 9 € netti per ogni kit valvola (18 € in caso di valvola per batteria standard + DF).

**NOTA:**

DF: Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M").

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie; 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie



8 11

**Valvole**

Alimentazione	Batteria	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>VK - Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>								
230 V	standard	cod.	EYVK8S	EYVK8S	EYVK8S	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S
		€	183	183	183	197	197	197
230 V	DF	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	ND	EYVK10DF	EYVK10DF	ND
		€	173	173		173	173	
24 V	standard	cod.	EYVK8S24V	EYVK8S24V	EYVK8S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V
		€	183	183	183	197	197	197
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	ND	EYVK10DF24V	EYVK10DF24V	ND
		€	173	173		173	173	
<b>VKM - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo</b>								
24 V	standard	cod.	EYVKM8S	EYVKM8S	EYVKM8S	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S
		€	312	312	312	322	322	322
24 V	DF	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	ND	EYVKM10DF	EYVKM10DF	ND
		€	301	301		301	301	
<b>VKND - Valvola a 3 vie attuatore ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>								
230 V	standard	cod.	EYVK8SND	EYVK8SND	EYVK8SND	EYVK10SND	EYVK10SND	EYVK10SND
		€	131	131	131	142	142	142
230 V	DF	cod.	EYVK1DFND	EYVK1DFND	ND	EYVK10DFND	EYVK10DFND	ND
		€	122	122		122	122	
24 V	standard	cod.	EYVK8S24VND	EYVK8S24VND	EYVK8S24VND	EYVK10S24VND	EYVK10S24VND	EYVK10S24VND
		€	131	131	131	142	142	142
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	ND	EYVK10DF24VND	EYVK10DF24VND	ND
		€	122	122		122	122	
<b>VKMND - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato batteria</b>								
24 V	standard	cod.	EYVKM8SND	EYVKM8SND	EYVKM8SND	EYVKM10SND	EYVKM10SND	EYVKM10SND
		€	259	259	259	268	268	268
24 V	DF	cod.	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	ND	EYVKM10DFND	EYVKM10DFND	ND
		€	251	251		251	251	
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>								
230 V	standard	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K
		€	114	114	114	122	122	122
230 V	standard + DF	cod.	EYKV24K	EYKV24K	ND	EYKV243K	EYKV243K	ND
		€	221	221		240	240	
24 V	standard	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V
		€	114	114	114	122	122	122
24 V	standard + DF	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	ND	EYKV243K24V	EYKV243K24V	ND
		€	221	221		240	240	
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi</b>								
24 V	standard	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K
		€	239	239	239	250	250	250
24 V	standard + DF	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	ND	EYKVM243K	EYKVM243K	ND
		€	475	475		496	496	
<b>VPIK - Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>								
230 V	standard	cod.	EYVVIC2V20	EYVVIC2V20	EYVVIC2V20	EYVVIC2V25	EYVVIC2V25	EYVVIC2V25
		€	310	310	310	514	514	514
230 V	standard + DF	cod.	EYVVIC2V2015	EYVVIC2V2015	ND	EYVVIC2V2520	EYVVIC2V2520	ND
		€	544	544		797	797	

Le valvole pressure independent a 2 vie, attuatore ON/OFF, alimentazione 230 V, possono essere selezionate anche con l'ausilio del Configuratore Offerte, selezionando nel campo valvole l'opzione H. Le valvole verranno montate direttamente in fabbrica e sarà applicato un sovrapprezzo per il montaggio di: 9 € netti per ogni kit valvola (18 € in caso di valvola per batteria standard + DF).

**NOTA:**

DF: Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M").

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie; 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie

## ACCESSORI VARI



### Accessori vari

Descrizione	Mod.	1	3	4	4M	5	6	6M	7
<b>DF</b> Batteria ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M")	cod.	EYDF1	EYDF1	EYDF1	ND	EYDF5	EYDF5	ND	EYDF7
	€	70	70	70		90	90		96
<b>BV</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV
	€	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>BH</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	cod.	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH
	€	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>GIVK-R</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR
	€	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>GIVK-L</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL
	€	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183	183	183
<b>KSC-OR</b> Kit pompa di scarico condensa per installazione orizzontale	cod.	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R
	€	224	224	224	224	224	224	224	224
<b>RE</b> Resistenza elettrica con kit di montaggio, scatola relè e sicurezze	cod.	EYRE1	EYRE3	EYRE3	ND	EYRE5	EYRE5	ND	EYRE7
	€	288	288	294		298	298		309
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside per installazione on site	cod.	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C
	€	267	267	267	267	267	267	267	267
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside installato in fabbrica. (Usare configuratore)	€	302	302	302	302	302	302	302	302

#### NOTA:

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT LARGE (EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSWE. Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità. In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza



8 11

**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	8	9	9M	95	11	11M
<b>DF</b> Batteria ad 1 rango per impianti a 4 tubi (non utilizzabile su modelli "M")	cod.	EYDF7	EYDF7	ND	EYDF95	EYDF10	ND
	€	96	96		123	149	
<b>BV</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV	EYBV
	€	14	14	14	14	14	14
<b>BH</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	cod.	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH	EYBH
	€	16	16	16	16	16	16
<b>GIVK-R</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK8SR	EYGIVK8SR	EYGIVK8SR	EYGIVK10SR	EYGIVK10SR	EYGIVK10SR
	€	24	24	24	25	25	25
<b>GIVK-L</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK8SL	EYGIVK8SL	EYGIVK8SL	EYGIVK10SL	EYGIVK10SL	EYGIVK10SL
	€	24	24	24	25	25	25
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183
<b>KSC-OR</b> Kit pompa di scarico condensa per installazione orizzontale	cod.	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R	EYKSC10R
	€	224	224	224	224	224	224
<b>RE</b> Resistenza elettrica con kit di montaggio, scatola relè e sicurezze	cod.	EYRE7	EYRE7	ND	EYRE7	EYRE10	ND
	€	309	309		309	317	
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside per installazione on site	cod.	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C
	€	267	267	267	267	267	267
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside installato in fabbrica. (Usare configuratore)	€	302	302	302	302	302	302

**NOTA:**

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT LARGE (EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSWE. Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità. In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza

## Listino prezzi



### DATI TECNICI FAN COIL ART-U (con motore EC ad inverter)

Modello		10	20	30	40	50
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,08	1,76	2,44	3,12	3,69
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	1,40	1,98	2,65	3,21	4,02
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	243	389	529	724	831
Potenza sonora	dB/A	54	54	54	54	54

### Fan coil di design colore grigio (versione GREY)

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50
Fan coil di design grigio con griglia superiore predisposta per accesso al comando (senza comando)	Cod.	AU10YIL00000POB	AU20YIL00000POB	AU30YIL00000POB	AU40YIL00000POB	AU50YIL00000POB
	€	683	750	857	987	1109

### Fan coil di design colore bianco (versione WHITE)

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50
Fan coil di design bianco con griglia superiore predisposta per accesso al comando (senza comando)	Cod.	AU10WIL00000POB	AU20WIL00000POB	AU30WIL00000POB	AU40WIL00000POB	AU50WIL00000POB
	€	683	750	857	987	1109

### Fan coil di design colore rosso (versione RED)

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50
Fan coil di design rosso con griglia superiore predisposta per accesso al comando (senza comando)	Cod.	AU10RIL00000POB	AU20RIL00000POB	AU30RIL00000POB	AU40RIL00000POB	AU50RIL00000POB
	€	683	750	857	987	1109

### Fan coil di design colore nero (versione BLACK)

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50
Fan coil di design nero con griglia superiore predisposta per accesso al comando (senza comando)	Cod.	AU10KIL00000POB	AU20KIL00000POB	AU30KIL00000POB	AU40KIL00000POB	AU50KIL00000POB
	€	683	750	857	987	1109


**Fan coil di design con pannello personalizzabile (versione CANVAS)**

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50
Unità base con griglia superiore predisposta per accesso al comando (senza comando)	Cod.	AU100IL00000POB	AU200IL00000POB	AU300IL00000POB	AU400IL00000POB	AU500IL00000POB
Mobile di copertura con grafica personalizzata	Cod.	AU10S000A000000	AU20S000A000000	AU30S000A000000	AU40S000A000000	AU50S000A000000
PREZZO	€	977	1035	1132	1260	1376

**NOTA:**

Tutti i fancoil della gamma ART-U sono di base configurati con gli attacchi idraulici a sinistra. La batteria non può essere ruotata in cantiere, se si desiderano gli attacchi idraulici a destra, va specificato in fase d'ordine.

Tutte le opzioni disponibili della versione Canvas sono riportate nel configuratore all'interno dei manuali di ART-U. Nel presente documento è riportata solo la configurazione standard.

Nella versione Canvas l'unità base e il mobile di copertura vanno sempre accoppiati tra loro. L'unità base non è vendibile singolarmente.



## Pannelli di comando

Descrizione	ART-U	
<b>MCLE</b> Comando a microprocessore con display MY COMFORT LARGE	Cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>DIST</b> Distanziale per comandi MY COMFORT per installazione a parete	Cod.	EYDIST
	€	11
<b>MCSWE</b> Sonda acqua per comandi MY COMFORT, EVO, LED 503	Cod.	EYMCSWE
	€	21
<b>MCSUE</b> Sonda umidità per comandi MY COMFORT (medium e large), EVO	Cod.	EYMCSUE
	€	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	Cod.	AUEVODISP
	€	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda di potenza EVOBOARD	Cod.	AUEVOBOARD
	€	147
<b>DISPKB-W</b> Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione W)	Cod.	AUDISPKB-W
	€	23
<b>DISPKB-Y</b> Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione Y, R e K)	Cod.	AUDISPKB-Y
	€	23
<b>EVO-2-TOUCH-Y</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	Cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>EVO-2-TOUCH-K</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	Cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>EVO-2-TOUCH-W</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	Cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>EVO-2-TOUCH-R</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	Cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione wi-fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	Cod.	EYNAVEL
	€	125
<b>TOUCHKB-K</b> Kit installazione comando EVO-2-TOUCH a bordo ART-U (versione Y, R e K)	Cod.	AUTOCHKB-K
	€	23
<b>TOUCHKB-W</b> Kit installazione comando EVO-2-TOUCH a bordo ART-U (versione W)	Cod.	AUTOCHKB-W
	€	23
<b>TED 10</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter BLDC e di una o due valvole ON/OFF 230 V	Cod.	AUTED10
	€	102
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	Cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>TEDKB-W</b> Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versione W)	Cod.	AUTEDKB-W
	€	23
<b>TEDKB-Y</b> Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versioni Y, R e K)	Cod.	AUTEDKB-Y
	€	23



10 50

**Valvole**

Alimentazione	Batteria	Mod.	10	20	30	40	50
<b>VKS - Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, attacchi a sinistra</b>							
230 V	standard	Cod.	AUVK1S-L	AUVK1S-L	AUVK1S-L	AUVK1S-L	AUVK1S-L
		€	188	188	188	188	188
24 V	standard	Cod.	AUVK1S24V-L	AUVK1S24V-L	AUVK1S24V-L	AUVK1S24V-L	AUVK1S24V-L
		€	128	128	128	128	128
<b>VKM - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo, attacchi a sinistra</b>							
24 V	standard	Cod.	AUVKM1S-L	AUVKM1S-L	AUVKM1S-L	AUVKM1S-L	AUVKM1S-L
		€	268	268	268	268	268
<b>VKS - Valvola a 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, attacchi a destra</b>							
230 V	standard	Cod.	AUVK1S-R	AUVK1S-R	AUVK1S-R	AUVK1S-R	AUVK1S-R
		€	188	188	188	188	188
24 V	standard	Cod.	AUVK1S24V-R	AUVK1S24V-R	AUVK1S24V-R	AUVK1S24V-R	AUVK1S24V-R
		€	128	128	128	128	128
<b>VKM - Valvola a 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo, attacchi a destra</b>							
24 V	standard	Cod.	AUVKM1S-R	AUVKM1S-R	AUVKM1S-R	AUVKM1S-R	AUVKM1S-R
		€	268	268	268	268	268
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico</b>							
230 V	standard	Cod.	AUKV22K	AUKV22K	AUKV22K	AUKV22K	AUKV22K
		€	114	114	114	114	114
24 V	standard	Cod.	AUKV22K24V	AUKV22K24V	AUKV22K24V	AUKV22K24V	AUKV22K24V
		€	114	114	114	114	114
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi</b>							
24 V	standard	Cod.	AUKVM22K	AUKVM22K	AUKVM22K	AUKVM22K	AUKVM22K
		€	239	239	239	239	239

**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50
<b>ECR</b> Eco contibuto RAEE - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>DISC-COVER - W</b> Piedino di copertura - colore bianco RAL 9010	Cod.	AUDSC-W	AUDSC-W	AUDSC-W	AUDSC-W	AUDSC-W
	€	76	76	76	76	76
<b>DISC-COVER - K</b> Piedino di copertura - colore nero RAL 9005	Cod.	AUDSC-K	AUDSC-K	AUDSC-K	AUDSC-K	AUDSC-K
	€	76	76	76	76	76
<b>DISC-COVER - R</b> Piedino di copertura - colore rosso RAL 3020	Cod.	AUDSC-R	AUDSC-R	AUDSC-R	AUDSC-R	AUDSC-R
	€	76	76	76	76	76
<b>GIVK</b> Guscio isolante per corpo valvola a 3 vie VK1S	Cod.	AUGIVK1S	AUGIVK1S	AUGIVK1S	AUGIVK1S	AUGIVK1S
	€	24	24	24	24	24
<b>GIKV</b> Guscio isolante per corpo valvola a 2 vie KV22K	Cod.	AUGIKV22K	AUGIKV22K	AUGIKV22K	AUGIKV22K	AUGIKV22K
	€	24	24	24	24	24

**NOTA:**

Quando è installato il kit valvola, abbinare guscio isolante GIVK/GIKV  
 I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
 In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie  
 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE

### DATI TECNICI FAN COIL FLAT S (motore AC a 3 velocità)

13

43

Modello		13	23	33	43
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,22	1,72	2,28	2,74
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	1,52	1,93	2,88	3,42
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	170	225	340	420
Potenza sonora	dB/A	40	46	46	49

### Fan coil FLAT S a 3 velocità (motore AC)

Versione	Descrizione	Mod.	13	23	33	43
FLAT S	Installazione a parete con mobile di copertura	cod.	FS13L0L0000000A	FS23L0L0000000A	FS33L0L0000000A	FS43L0L0000000A
		€	388	437	510	555
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto 0,50			

## Accessori: ZOCOLI E ACCESSORI VARI

### Zoccoli e chiusure

Descrizione	Mod.	13	23	33	43
<b>ZL</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura	cod.	FYZLS	FYZLS	FYZLS	FYZLS
	€	61	61	61	61
<b>PV</b> Pannello posteriore preverniciato per ventilconvettori ad installazione verticale con mobile	cod.	FYPVS1	FYPVS2	FYPVS3	FYPVS3
	€	41	41	53	53

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	13	23	33	43
<b>DF</b> Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (circuito acqua calda)	cod.	FYDF1S	FYDF2S	FYDF3S	FYDF3S
	€	71	83	108	108
<b>BV</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	EYBVK	EYBVK	EYBVK	EYBVK
	€	16	16	16	16
<b>GIVK-R</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR
	€	24	24	24	24
<b>GIVK-L</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL
	€	24	24	24	24
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside per installazione on site	cod.	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C
	€	267	267	267	267
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside installato in fabbrica. (Usare configuratore)	€	302	302	302	302



## TABELLA ABBINAMENTO ACCESSORI

Sigla	Descrizione	FLAT S
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore</b>		
<b>TED 2T</b>	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230V	✓
<b>TED 4T</b>	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230V	✓
<b>TED SWA</b>	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	✓
<b>KB F</b>	Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di FLAT / FLAT S	✓
<b>Pannelli di comando elettromeccanici</b>		
<b>CB</b>	Commutatore di velocità, a bordo macchina	✓
<b>TIB</b>	Comando elettromeccanico completo di commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	✓
<b>TC</b>	Termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento, montaggio sulla batteria	✓
<b>CD</b>	Commutatore di velocità ad incasso a parete	✓
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore con display</b>		
<b>E2TY</b>	Interfaccia utente touch screen 2.8"EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	✓
<b>E2TK</b>	Interfaccia utente touch screen 2.8"EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	✓
<b>MCBE</b>	MyComfort Base	✓
<b>MCME</b>	MyComfort Medium	✓
<b>MCLE</b>	MyComfort Large	✓
<b>EVO</b>	Comando a microprocessore a parete	✓
<b>KBFLAE</b>	KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	✓
<b>MCSWE</b>	Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	✓
<b>MCSUE</b>	Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	✓
<b>LED503</b>	Comando a microprocessore ad incasso a parete	✓
<b>NAVEL</b>	Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	✓
<b>Interfaccia di potenza</b>		
<b>KP</b>	Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	✓
<b>Batteria aggiuntiva per impianti a 4 tubi</b>		
<b>DF</b>	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi (circuito acqua calda)	✓
<b>Zoccoli di sostegno e pannelli di chiusura</b>		
<b>ZL</b>	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura	✓
<b>PV</b>	Pannello posteriore preverniciato per ventilconvettori ad installazione verticale con mobile	✓
<b>Valvole</b>		
<b>VKS</b>	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria standard	✓
<b>VKDF</b>	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria DF	✓
<b>VKS24</b>	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria standard	✓
<b>VKDF24</b>	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria DF	✓
<b>VKMS</b>	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico completo per batteria standard	✓
<b>VKMDF</b>	Valvola 3 vie,attuatore modulante , kit idraulico completo per batteria DF	✓
<b>VKSND</b>	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓
<b>VKDFND</b>	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓
<b>VKS24ND</b>	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓
<b>VKDF24ND</b>	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓
<b>VKMMSND</b>	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓
<b>VKMDFND</b>	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓
<b>KV</b>	Valvola a 2 vie, attuatore 230V + kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓
<b>KVDF</b>	Valvole a 2 vie, attuatori 230V + kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓
<b>KV24</b>	Valvola a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓
<b>KV24DF</b>	Valvole a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓
<b>KVM</b>	Valvola a 2 vie, attuatore modulante kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓
<b>KVMDF</b>	Valvole a 2 vie, attuatori modulanti kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓
<b>Bacinelle ausiliarie di raccolta condensa, gusci isolanti</b>		
<b>BV</b>	Bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	✓
<b>GIVK</b>	Guscio coibentazione corpo valvola	✓
<b>Modulo di sanificazione JONIX</b>		
<b>JONIX</b>	Modulo di sanificazione	✓

## Accessori: PANNELLI DI COMANDO E VALVOLE

### Pannelli di comando

Descrizione		FLAT S
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod. €	EYE2TY00000A 205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod. €	EYE2TK00000A 205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod. €	EYE2TW00000A 205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod. €	EYE2TR00000A 205
<b>TED 2T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230V	cod. €	EYTED2T 75
<b>TED 4T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230V	cod. €	EYTED4T 86
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod. €	EYTEDSWA 21
<b>KB F</b> Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di FLAT / FLAT S	cod. €	FYTEDKBF 24
<b>CB</b> Commutatore di velocità, a bordo macchina	cod. €	FYCB 26
<b>TIB</b> Comando elettromeccanico completo di commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	cod. €	FYTIB 53
<b>TC</b> Termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento, montaggio sulla batteria	cod. €	EYTC 27
<b>MCBE</b> MyComfort Base	cod. €	EYMCBE1 112
<b>MCME</b> MyComfort Medium	cod. €	EYMCME1 135
<b>MCLE</b> MyComfort Large	cod. €	EYMCLE1 175
<b>KBFLAE</b> KIT installazione a bordo FLAT S (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	cod. €	FYKBFLAE 24
<b>DIST</b> Distanziale comandi MyComfort per l'installazione a parete	cod. €	EYDIST 11
<b>LED503</b> Comando a microprocessore ad incasso a parete	cod. €	EYLED503 90
<b>COB</b> Placca per LED503 di colore nero (RAL9005)	cod. €	EYCOB 13
<b>COG</b> Placca per LED503 di colore grigio (RAL7031)	cod. €	EYCOG 13
<b>COW</b> Placca per LED503 di colore bianco (RAL9003)	cod. €	EYCOW 13
<b>MCSWE</b> Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	cod. €	EYMCSWE 21
<b>MCSUE</b> Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	cod. €	EYMCSUE 25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod. €	EYEVODISP 138
<b>EVOBOARD</b> Scheda di potenza EVO 230V	cod. €	EYEVBOARD 147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod. €	EYNAVEL 125
<b>KP</b> Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	cod. €	EYKP 126
<b>CD</b> Commutatore di velocità ad incasso a parete	cod. €	EYCD 24

#### NOTA:

I pannelli di comando previsti per installazione a bordo macchina possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
4 € netti per ogni pannello di comando


**Valvole**

Alimentazione	Batteria	Mod.	13	23	33	43
<b>VK - Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>						
230 V	standard	cod.	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S
		€	173	173	173	173
230 V	DF	cod.	FYVK1DFS	FYVK1DFS	FYVK1DFS	FYVK1DFS
		€	173	173	173	173
24 V	standard	cod.	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V
		€	173	173	173	173
24 V	DF	cod.	FYVK1DFS24V	FYVK1DFS24V	FYVK1DFS24V	FYVK1DFS24V
		€	173	173	173	173
<b>VKM - Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico completo</b>						
24 V	standard	cod.	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S
		€	301	301	301	301
24 V	DF	cod.	FYVK1MDFS	FYVK1MDFS	FYVK1MDFS	FYVK1MDFS
		€	301	301	301	301
<b>VKND - Valvola 3 vie attuatore ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>						
230 V	standard	cod.	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND
		€	118	118	118	118
230 V	DF	cod.	FYVK1DFSND	FYVK1DFSND	FYVK1DFSND	FYVK1DFSND
		€	122	122	122	122
24 V	standard	cod.	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND
		€	118	118	118	118
24 V	DF	cod.	FYVK1DF24VND	FYVK1DF24VND	FYVK1DF24VND	FYVK1DF24VND
		€	122	122	122	122
<b>VKMND - Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria</b>						
24 V	standard	cod.	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND
		€	244	244	244	244
24 V	DF	cod.	FYVK1DFS24VND	FYVK1DFS24VND	FYVK1DFS24VND	FYVK1DFS24VND
		€	251	251	251	251
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>						
230 V	standard	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
		€	114	114	114	114
230 V	standard + DF	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K
		€	221	221	221	221
24 V	standard	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
		€	114	114	114	114
24 V	standard + DF	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V
		€	221	221	221	221
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato attacchi</b>						
24 V	standard	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
		€	239	239	239	239
24 V	standard + DF	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K
		€	475	475	475	475

**NOTA:**

DF: Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi.  
 I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
 In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie  
 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE

43

### DATI TECNICI FAN COIL FLAT S i (con motore EC ad inverter)

13

Modello		13	23	43
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,23	1,74	2,76
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	1,52	1,93	3,42
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	170	225	420
Potenza sonora	dB/A	40	46	49

### Fan coil FLAT S i motore EC ad inverter

Versione	Descrizione	Mod.	13	23	43
FLAT S i	Installazione a parete con mobile di copertura	cod.	FS13LIL0000000A	FS23LIL0000000A	FS43LIL0000000A
		€	543	594	708
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto		
			0,50		

### Zoccoli e chiusure

Descrizione	Mod.	13	23	43
<b>ZL</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura	cod.	FYZLS	FYZLS	FYZLS
	€	61	61	61
<b>PV</b> Pannello posteriore preverniciato per ventilconvettori ad installazione verticale con mobile	cod.	FYPVS1	FYPVS2	FYPVS3
	€	41	41	53

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	13	23	43
<b>DF</b> Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (circuito acqua calda)	cod.	FYDF1S	FYDF2S	FYDF3S
	€	71	83	108
<b>BV</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	EYBVK	EYBVK	EYBVK
	€	16	16	16
<b>GIVK-R</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR
	€	24	24	24
<b>GIVK-L</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL
	€	24	24	24

**NOTA:** Per i moduli di sanificazione JONIX fare riferimento al listino di FLAT S.

### Pannelli di comando

Descrizione	FLAT Si	
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>TED 10</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED10
	€	102
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>KB F</b> Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di FLAT / FLAT S	cod.	FYTEDKBF
	€	24
<b>MCLE</b> MyComfort Large	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>KBFLAE</b> KIT installazione a bordo FLAT S (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	cod.	FYKBFLAE
	€	24
<b>DIST</b> Distanziale comandi MyComfort per l'installazione a parete	cod.	EYDIST
	€	11
<b>MCSWE</b> Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	cod.	EYMCWE
	€	21
<b>MCSUE</b> Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	cod.	EYMCUE
	€	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP
	€	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda di potenza EVO 230V	cod.	EYEVBOARD
	€	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod.	EYNAVEL
	€	125


**Valvole**

Alimentazione	Batteria	Mod.	13	23	43
<b>VK - Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>					
230 V	standard	cod.	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S
		€	173	173	173
230 V	DF	cod.	FYVK1DFS	FYVK1DFS	FYVK1DFS
		€	173	173	173
24 V	standard	cod.	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V
		€	173	173	173
24 V	DF	cod.	FYVK1DFS24V	FYVK1DFS24V	FYVK1DFS24V
		€	173	173	173
<b>VKM - Valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo</b>					
24 V	standard	cod.	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S
		€	301	301	301
24 V	DF	cod.	FYVK1MDFS	FYVK1MDFS	FYVK1MDFS
		€	301	301	301
<b>VKND - Valvola 3 vie attuatore ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>					
230 V	standard	cod.	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND
		€	118	118	118
230 V	DF	cod.	FYVK1DFSND	FYVK1DFSND	FYVK1DFSND
		€	122	122	122
24 V	standard	cod.	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND
		€	118	118	118
24 V	DF	cod.	FYVK1DF24VND	FYVK1DF24VND	FYVK1DF24VND
		€	122	122	122
<b>VKMND - Valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato batteria</b>					
24 V	standard	cod.	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND
		€	244	244	244
24 V	DF	cod.	FYVK1DFS24VND	FYVK1DFS24VND	FYVK1DFS24VND
		€	251	251	251
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>					
230 V	standard	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
		€	114	114	114
230 V	standard + DF	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K
		€	221	221	221
24 V	standard	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
		€	114	114	114
24 V	standard + DF	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V
		€	221	221	221
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi</b>					
24 V	standard	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
		€	239	239	239
24 V	standard + DF	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K
		€	475	475	475

**NOTA:**

I pannelli di comando previsti per installazione a bordo macchina possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
4 € netti per ogni pannello di comando

**NOTA:**

DF: Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi.  
I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie  
5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie



## Prezzi di listino: UNITÀ BASE



### DATI TECNICI FAN COIL FLAT (motore AC)

Modello		10	20	30	40	50	60	70
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,90	2,21	2,65	2,87	3,25	4,07	4,36
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	2,31	2,86	3,27	3,48	4,03	5,47	5,88
Portata aria	m³/h	305	378	467	520	593	800	911
Potenza sonora	dB/A	44	50	44	48	50	56	58

### Fan coil FLAT a 3 velocità (motore AC)

Versione	Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50	60	70	
FLAT L	Installazione a parete con mobile di copertura	cod *	FL10L0L	FL20L0L	FL30L0L	FL40L0L	FL50L0L	FL60L0L	FL70L0L	
		€	422	452	486	495	528	555	575	
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto						0,50	

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000000A

### Fan coil FLAT a 6 velocità (motore AC)

Versione	Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50	60	70	
FLAT L	Installazione a parete con mobile di copertura	cod *	ND	FL20LPL	ND	FL40LPL	ND	ND	FL70LPL	
		€		467		510			587	
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto						0,50	

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000000A

## Accessori: ZOCOLI E ACCESSORI VARI

### Zoccoli e chiusure

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50	60	70
ZL Coppia di zoccoli di sostegno e copertura	cod.	FYZ	FYZ	FYZ	FYZ	FYZ	FYZ	FYZ
	€	26	26	26	26	26	26	26
PV Pannello posteriore preverniciato per ventilconvettori ad installazione verticale con mobile	cod.	FYPV1	FYPV1	FYPV3	FYPV3	FYPV5	FYPV5	FYPV5
	€	41	41	53	53	60	60	60

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	10	20	30	40	50	60	70
DF Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi (circuito acqua calda)	cod.	FYDF1	FYDF1	FYDF3	FYDF3	FYDF5	FYDF5	FYDF5
	€	69	69	80	80	110	110	110
BV Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	FYBV	FYBV	FYBV	FYBV	FYBV	FYBV	FYBV
	€	14	14	14	14	14	14	14
GIVK-R Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK8SR	EYGIVK8SR
	€	24	24	24	24	24	24	24
GIVK-L Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK8SL	EYGIVK8SL
	€	24	24	24	24	24	24	24
JONIX Modulo di sanificazione JONIX inside per installazione on site	cod.	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C
	€	267	267	267	267	267	267	267
JONIX Modulo di sanificazione JONIX inside installato in fabbrica. (Usare configuratore)	€	302	302	302	302	302	302	302



## TABELLA ABBINAMENTO ACCESSORI

Sigla	Descrizione	FLAT L
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore</b>		
TED 2T	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230V	✓
TED 4T	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230V	✓
TED SWA	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	✓
KB F	Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di FLAT / FLAT S	✓
<b>Pannelli di comando elettromeccanici</b>		
CB	Commutatore di velocità, a bordo macchina	✓
TIB	Comando elettromeccanico completo di commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	✓
TC	Termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento, montaggio sulla batteria	✓
CD	Commutatore di velocità ad incasso a parete	✓
<b>Pannelli di comando elettronici a microprocessore con display</b>		
E2TY	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	✓
E2TK	Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	✓
MCBE	MyComfort Base	✓
MCME	MyComfort Medium	✓
MCLE	MyComfort Large	✓
EVO	Comando a microprocessore a parete	✓
KBFLAE	KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	✓
MCSWE	Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	✓
MCSUE	Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	✓
LED503	Comando a microprocessore ad incasso a parete	✓
NAVEL	Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	✓
<b>Interfaccia di potenza</b>		
KP	Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	✓
<b>Batteria aggiuntiva per impianti a 4 tubi</b>		
DF	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi (circuito acqua calda)	✓
<b>Zoccoli di sostegno e pannelli di chiusura</b>		
ZL	Coppia di zoccoli di sostegno e copertura	✓
PV	Pannello posteriore preverniciato per ventilconvettori ad installazione verticale con mobile	✓
PH	Pannello posteriore preverniciato per ventilconvettori ad installazione orizzontale con mobile	✓
<b>Valvole</b>		
VKS	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria standard	✓
VKDF	Valvola 3 vie, attuatore 230V, kit idraulico completo per batteria DF	✓
VKS24	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria standard	✓
VKDF24	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico completo per batteria DF	✓
VKMS	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico completo per batteria standard	✓
VKMDF	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico completo per batteria DF	✓
VKSND	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓
VKDFND	Valvola 3 vie attuatore 230V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓
VKS24ND	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓
VKDF24ND	Valvola 3 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓
VKMMSND	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard	✓
VKMDFND	Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria per batteria standard DF	✓
KV	Valvola a 2 vie, attuatore 230V + kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓
KVDF	Valvola a 2 vie, attuatori 230V + kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓
KV24	Valvola a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓
KV24DF	Valvola a 2 vie, attuatore 24V, kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓
KVM	Valvola a 2 vie, attuatore modulante kit idraulico lato attacchi per batteria standard	✓
KVMDF	Valvola a 2 vie, attuatori modulanti kit idraulici lato attacchi per batteria standard e batteria DF	✓
<b>Bacinelle ausiliarie di raccolta condensa, gusci isolanti</b>		
BV	Bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	✓
BH	Bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione orizzontale	✓
GIVK	Guscio coibentazione corpo valvola	✓
<b>Modulo di sanificazione JONIX</b>		
JONIX	Modulo di sanificazione	✓

## Accessori: PANNELLI DI COMANDO E VALVOLE

### Pannelli di comando

Descrizione		FLAT L
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>TED 2T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230V	cod.	EYTED2T
	€	75
<b>TED 4T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED4T
	€	86
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>KB F</b> Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di FLAT / FLAT S	cod.	FYTEDKBF
	€	24
<b>CB</b> Commutatore di velocità, a bordo macchina	cod.	FYCB
	€	26
<b>TIB</b> Comando elettromeccanico completo di commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	cod.	FYTIB
	€	53
<b>TC</b> Termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento, montaggio sulla batteria	cod.	EYTC
	€	27
<b>MCBE</b> MyComfort Base	cod.	EYMCBE1
	€	112
<b>MCME</b> MyComfort Medium	cod.	EYMCME1
	€	135
<b>MCLE</b> MyComfort Large	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>KBFLAE</b> KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	cod.	FYKBFLAE
	€	24
<b>DIST</b> Distanziale comandi MyComfort per l'installazione a parete	cod.	EYDIST
	€	11
<b>LED503</b> Comando a microprocessore ad incasso a parete	cod.	EYLED503
	€	90
<b>COB</b> Placca per LED503 di colore nero (RAL9005)	cod.	EYCOB
	€	13
<b>COG</b> Placca per LED503 di colore grigio (RAL7031)	cod.	EYCOG
	€	13
<b>COW</b> Placca per LED503 di colore bianco (RAL9003)	cod.	EYCOW
	€	13
<b>MCSWE</b> Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	cod.	EYMCSWE
	€	21
<b>MCSUE</b> Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	cod.	EYMCSUE
	€	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP
	€	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda di potenza EVO 230V	cod.	EYEVBOARD
	€	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod.	EYNAVEL
	€	125
<b>KP</b> Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	cod.	EYKP
	€	126
<b>CD</b> Commutatore di velocità ad incasso a parete	cod.	EYCD
	€	24



70

10

**Valvole**

Alimentazione	Batteria	Mod.	10	20	30	40	50	60	70
<b>VK - Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>									
230 V	standard	cod.	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK1S	EYVK8S	EYVK8S
		€	173	173	173	173	173	183	183
230 V	DF	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF
		€	173	173	173	173	173	173	173
24 V	standard	cod.	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK8S24V	EYVK8S24V
		€	173	173	173	173	173	183	183
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V
		€	173	173	173	173	173	173	173
<b>VKM - Valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo</b>									
24 V	standard	cod.	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM8S	EYVKM8S
		€	301	301	301	301	301	312	312
24 V	DF	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF
		€	301	301	301	301	301	301	301
<b>VKND - Valvola 3 vie attuatore ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>									
230 V	standard	cod.	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK8SND	EYVK8SND
		€	118	118	118	118	118	131	131
230 V	DF	cod.	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND
		€	122	122	122	122	122	122	122
24 V	standard	cod.	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK8S24VND	EYVK8S24VND
		€	118	118	118	118	118	131	131
24 V	DF	cod.	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND
		€	122	122	122	122	122	122	122
<b>VKMND - Valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato batteria</b>									
24 V	standard	cod.	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM8SND	EYVKM8SND
		€	244	244	244	244	244	259	259
24 V	DF	cod.	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND
		€	251	251	251	251	251	251	251
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>									
230 V	standard	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
		€	114	114	114	114	114	114	114
230 V	standard + DF	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K
		€	221	221	221	221	221	221	221
24 V	standard	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
		€	114	114	114	114	114	114	114
24 V	standard + DF	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V
		€	221	221	221	221	221	221	221
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi</b>									
24 V	standard	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
		€	239	239	239	239	239	239	239
24 V	standard + DF	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K
		€	475	475	475	475	475	475	475

**NOTA:**

I pannelli di comando previsti per installazione a bordo macchina possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità. In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 4 € netti per ogni pannello di comando

**NOTA:**

DF: Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi. I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità. In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie

## DATI TECNICI FAN COIL FLAT i (motore EC ad inverter)

Modello		20	40	70
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	2,26	2,91	4,41
Resa Riscaldamento @ W50 A20	kW	2,86	3,48	5,88
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	378	520	911
Potenza sonora	dB/A	50	48	58

## Fan coil FLAT i (motore EC ad inverter)

Modello	Mod.	20	40	70
<b>FLAT L i</b> Installazione a parete con mobile di copertura	cod.	FL20LIL0000000A	FL40LIL0000000A	FL70LIL0000000A
	€	608	650	732
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto		
		0,50		

## Accessori vari

Descrizione	Mod.	20	40	70
<b>DF</b> Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi (circuito acqua calda)	cod.	FYDF1	FYDF3	FYDF5
	€	69	80	110
<b>BV</b> Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	cod.	FYBV	FYBV	FYBV
	€	14	14	14
<b>GIVK-R</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a destra	cod.	EYGIVK1SR	EYGIVK1SR	EYGIVK8SR
	€	24	24	24
<b>GIVK-L</b> Guscio isolante per valvola VKS, attacchi idraulici a sinistra	cod.	EYGIVK1SL	EYGIVK1SL	EYGIVK8SL
	€	24	24	24
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside per installazione on site	cod.	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C	JX70MIFC1C
	€	267	267	267
<b>JONIX</b> Modulo di sanificazione JONIX inside installato in fabbrica. (Usare configuratore)	€	302	302	302

## Pannelli di comando

Descrizione		FLAT L i
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>TED 10</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED10
	€	102
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>KB F</b> Kit per l'installazione dei comandi TED a bordo di FLAT / FLAT S	cod.	FYTEDKBF
	€	24
<b>MCLE</b> MyComfort Large	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>KBFLAE</b> KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	cod.	FYKBFLAE
	€	24
<b>DIST</b> Distanziale comandi MyComfort per l'installazione a parete	cod.	EYDIST
	€	11
<b>MCSWE</b> Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	cod.	EYMCSWE
	€	21
<b>MCSUE</b> Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	cod.	EYMC Sue
	€	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP
	€	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda di potenza EVO 230V	cod.	EYEVBOARD
	€	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod.	EYNAVEL
	€	125

### NOTA:

DF: Batteria aggiuntiva per impianti a 4 tubi.

I pannelli di comando previsti per installazione a bordo macchina e i kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo: 4 € netti per ogni pannello di comando ; 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie; 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie



70

**Valvole**

20

Alimentazione	Batteria	Mod.	20	40	70
<b>VK - Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo</b>					
230 V	standard	code	EYVK1S	EYVK1S	EYVK8S
		€	173	173	183
230 V	DF	code	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF
		€	173	173	173
24 V	standard	code	EYVK1S24V	EYVK1S24V	EYVK8S24V
		€	173	173	183
24 V	DF	code	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V	EYVK1DF24V
		€	173	173	173
<b>VKM - Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico completo</b>					
24 V	standard	code	EYVKM1S	EYVKM1S	EYVKM8S
		€	301	301	312
24 V	DF	code	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF
		€	301	301	301
<b>VK - Valvola 3 vie attuatore ON/OFF, kit idraulico lato batteria</b>					
230 V	standard	code	EYVK1SND	EYVK1SND	EYVK8SND
		€	118	118	131
230 V	DF	code	EYVK1DFND	EYVK1DFND	EYVK1DFND
		€	122	122	122
24 V	standard	code	EYVK1S24VND	EYVK1S24VND	EYVK8S24VND
		€	118	118	131
24 V	DF	code	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND	EYVK1DF24VND
		€	122	122	122
<b>VKM - Valvola 3 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato batteria</b>					
24 V	standard	code	EYVKM1SND	EYVKM1SND	EYVKM8SND
		€	244	244	259
24 V	DF	code	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND	EYVKM1DFND
		€	251	251	251
<b>KV - Valvola a 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi</b>					
230 V	standard	code	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
		€	114	114	114
230 V	standard + DF	code	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K
		€	221	221	221
24 V	standard	code	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
		€	114	114	114
24 V	standard + DF	code	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V
		€	221	221	221
<b>KVM - Valvola a 2 vie, attuatore modulante, kit idraulico lato attacchi</b>					
24 V	standard	code	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
		€	239	239	239
24 V	standard + DF	code	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K
		€	475	475	475

**Zoccoli e chiusure**

Descrizione	Mod.	20	40	70
<b>ZL</b> Coppia di zoccoli di sostegno e copertura (solo per versione FLAT L)	cod.	FYZ	FYZ	FYZ
	€	26	26	26
<b>PV</b> Pannello posteriore preverniciato per ventilconvettori ad installazione verticale con mobile	cod.	FYPV1	FYPV3	FYPV5
	€	41	53	60

## DATI TECNICI FAN COIL CFV a 2 tubi (motore EC ad inverter)

10

Modello		10	20	30	40	50
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	0,91	2,12	2,81	3,30	3,71
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	1,02	2,21	3,02	3,81	4,32
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	146	294	438	567	663
Potenza sonora	dB/A	51	53	54	55	57

## Fancoil CFV per impianto a 2 tubi (motore EC ad inverter)

Modello	Mod.	10	20	30	40	50
Ventilconvettore per installazione ad incasso, completo di valvola a 3 vie, 230 V, ON/OFF, scheda elettronica per interfaccia di connessione con MY COMFORT LARGE e sonda acqua.	Cod.	CF10CIL0172000A	CF20CIL0172000A	CF30CIL0172000A	CF40CIL0172000A	CF50CIL0172000A
	€	558	599	644	728	778
Ventilconvettore per installazione ad incasso, completo di valvola a 2 vie, 230 V, ON/OFF, scheda elettronica per interfaccia di connessione con MY COMFORT LARGE e sonda acqua.	Cod.	CF10CIL0272000A	CF20CIL0272000A	CF30CIL0272000A	CF40CIL0272000A	CF50CIL0272000A
	€	527	568	613	697	747
<b>ECR</b>	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto			
			0,50			

## DATI TECNICI FAN COIL CFV a 4 tubi (motore EC ad inverter)

10

Modello		10	20	30	40	50
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	0,71	1,42	2,01	2,43	2,92
Resa Riscaldamento @ W65/55 A20	kW	0,51	1,10	1,52	2,21	2,50
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	132	260	370	476	542
Potenza sonora	dB/A	51	53	54	55	57

## Fancoil CFV per impianto a 4 tubi (motore EC ad inverter)

Modello	Mod.	10	20	30	40	50
Ventilconvettore per installazione ad incasso, completo di valvola a 3 vie, 230 V, ON/OFF, scheda elettronica per interfaccia di connessione con MY COMFORT LARGE e sonda acqua.	Cod.	CF10CILL172000A	CF20CILL172000A	CF30CILL172000A	CF40CILL172000A	CF50CILL172000A
	€	930	979	1.021	1.149	1.204
Ventilconvettore per installazione ad incasso, completo di valvola a 2 vie, 230 V, ON/OFF, scheda elettronica per interfaccia di connessione con MY COMFORT LARGE e sonda acqua.	Cod.	CF10CILL272000A	CF20CILL272000A	CF30CILL272000A	CF40CILL272000A	CF50CILL272000A
	€	819	868	910	1.038	1.093
<b>ECR</b>	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto			
			0,50			

### NOTA:

In abbinamento al ventilconvettore CFV, ordinare anche cassaforma in lamiera zincata e relativo pannello di copertura. Per il controllo del fancoil va ordinato il comando MY COMFORT LARGE

## Pannelli frontali e cassaforma

Modello	Mod.	10	20	30	40	50
Cassaforma in lamiera zincata per installazione ad incasso del fan coil	Cod.	CYC10A00	CYC20A00	CYC30A00	CYC40A00	CYC50A00
	€	96	105	116	125	135
Pannello di copertura a parete con cornice, griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile per installazione ad incasso del fan coil (colore bianco opaco RAL 9003)	Cod.	CYP10AV0	CYP20AV0	CYP30AV0	CYP40AV0	CYP50AV0
	€	201	226	251	280	311
Pannello di copertura a soffitto con cornice e griglia di aspirazione per installazione ad incasso del fan coil (colore bianco opaco RAL 9003)	Cod.	CYP10AH0	CYP20AH0	CYP30AH0	CYP40AH0	CYP50AH0
	€	201	226	251	280	311


**Griglia di mandata e di ripresa aria**

Modello	Mod.	10	20	30	40	50
Bocchetta di mandata in alluminio a doppio filare di alette per il fan coil	Cod.	CY80482	CY80483	CY80484	CY80485	CY80486
	€	116	140	170	201	215

**Raccordi**

Modello	Mod.	10	20	30	40	50
Canale di mandata aria telescopico per il fan coil	Cod.	CYRMCDF1CG	CYRMCDF2CG	CYRMCDF3CG	CYRMCDF4CG	CYRMCDF5CG
	€	96	105	125	141	155
Canale di mandata aria con curva a 90° per il fan coil	Cod.	CYRMC90F1CG	CYRMC90F2CG	CYRMC90F3CG	CYRMC90F4CG	CYRMC90F5CG
	€	45	50	60	65	70

**Pannelli di comando**

Descrizione		CFV
<b>MCL</b> Comando a microprocessore con display MY COMFORT LARGE	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>CYT</b> Cavo collegamento motore per spostamento attacchi idraulici da sx a dx in cantiere	cod.	CYT
	€	25



## Prezzi di listino: UNITÀ BASE e ACCESSORI

### DATI TECNICI FAN COIL FM (motore EC ad inverter)

22 42

Modello		22	32	42
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,82	2,55	3,71
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	2,25	3,25	4,06
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	500	645	788
Potenza sonora	dB/A	49	54	58

### Fan coil FM con valvola a 2 vie incorporata (motore EC ad inverter)

Versione	Descrizione	Mod.	22	32	42
FM	Installazione a parete alta con valvola ON/OFF incorporata	code	SKAFM022T00	SKAFM032T00	SKAFM042T00
		€	639	826	882
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto		
			0,50		

### Comando remoto a filo

Version	Description	Mod.	22	32	42
WALLPAD	Comando a filo per installazione a parete	code	SKAWP000002	SKAWP000002	SKAWP000002
		€	88	88	88



## DATI TECNICI CASSETTE ACQVARIA AD 1 BATTERIA - impianto a 2 tubi (motore AC)

Modello		10	20	30	40	50	60
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	2,53	4,31	5,00	7,01	8,24	9,73
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	3,10	4,30	5,35	8,17	9,18	11,1
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	557	640	805	1494	1380	1651
Potenza sonora	db/A	45	50	58	51	51	56

## CASSETTE ACQVARIA AD 1 BATTERIA - impianto a 2 tubi (motore AC)

Modello	Mod.	10	20	30	40	50	60	
ACQVARIA	Cassetta idronica a 4 vie per impianto a 2 tubi	cod. AQ10Q0B0*	AQ20Q0B0*	AQ30Q0B0*	AQ40Q0B0*	AQ50Q0B0*	AQ60Q0B0*	
	€	677	763	850	1025	1208	1274	
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9003	cod. AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR60F1A	AQYGR60F1A	AQYGR60F1A	
	€	205	205	205	320	320	320	
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9010	cod. AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR60F2A	AQYGR60F2A	AQYGR60F2A	
	€	205	205	205	320	320	320	
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato, taglie 10-30	cod. AQYD300YA	AQYD300YA	AQYD300YA				
	€	282	282	282	ND	ND	ND	
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9010, taglie 10-30	cod. AQYD300WA	AQYD300WA	AQYD300WA				
	€	277	277	277	ND	ND	ND	
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9005, taglie 10-30	cod. AQYD300KA	AQYD300KA	AQYD300KA				
	€	277	277	277	ND	ND	ND	
	EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FY1A	AQYD30FY1A	AQYD30FY1A				
	€	386**	386**	386**	ND	ND	ND	
EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore bianco RAL9010 e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FW1A	AQYD30FW1A	AQYD30FW1A					
€	386**	386**	386**	ND	ND	ND		
EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore nero RAL9005 e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FK1A	AQYD30FK1A	AQYD30FK1A					
€	386**	386**	386**	ND	ND	ND		
ECR	Eco contributi RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					0,50

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 000000B, in fase di conferma d'ordine l'ufficio commerciale convaliderà l'indice di revisione.

\*\* PREZZO NETTO DI VENDITA

NOTA: Alla cassetta idronica a 4 vie OBBLIGATORIO abbinare il pannello di aspirazione con griglia e le valvole a 2 o 3 vie (le valvole sono obbligatorie solo se la cassetta funziona in raffreddamento).

## Valvole modelli ad 1 batteria - impianto a 2 tubi

Descrizione	Batterie	Volt	Mod.	10	20	30	40	50	60
<b>VK3V</b> Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	230	cod. AQYVK3V302T	AQYVK3V302T	AQYVK3V302T	AQYVK3V602T	AQYVK3V602T	AQYVK3V602T	AQYVK3V602T
			€	110	110	110	147	147	147
<b>VK3V24V</b> Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVK3V302T24V	AQYVK3V302T24V	AQYVK3V302T24V	AQYVK3V602T24V	AQYVK3V602T24V	AQYVK3V602T24V	AQYVK3V602T24V
			€	110	110	110	147	147	147
<b>VKM3V</b> Valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVKM3V302T	AQYVKM3V302T	AQYVKM3V302T	AQYVKM3V602T	AQYVKM3V602T	AQYVKM3V602T	AQYVKM3V602T
			€	243	243	243	269	269	269
<b>VK2V</b> Valvola 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	230	cod. AQYVK2V302T	AQYVK2V302T	AQYVK2V302T	AQYVK2V602T	AQYVK2V602T	AQYVK2V602T	AQYVK2V602T
			€	96	96	96	118	118	118
<b>VK2V24V</b> Valvola 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVK2V302T24V	AQYVK2V302T24V	AQYVK2V302T24V	AQYVK2V602T24V	AQYVK2V602T24V	AQYVK2V602T24V	AQYVK2V602T24V
			€	96	96	96	118	118	118
<b>VKM2V</b> Valvola 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVKM2V302T	AQYVKM2V302T	AQYVKM2V302T	AQYVKM2V602T	AQYVKM2V602T	AQYVKM2V602T	AQYVKM2V602T
			€	219	219	219	243	243	243
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard	230	cod. AQYVVIC2V15HF	AQYVVIC2V15HF	AQYVVIC2V15HF	AQYVVIC2V25	AQYVVIC2V25	AQYVVIC2V25	AQYVVIC2V25
			€	301	301	301	404	404	404
<b>VPIKM</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi	standard	24	cod. AQYVVICM2V15HF	AQYVVICM2V15HF	AQYVVICM2V15HF	AQYVVICM2V25	AQYVVICM2V25	AQYVVICM2V25	AQYVVICM2V25
			€	430	430	430	572	572	572


**DATI TECNICI CASSETTE ACQVARIA A 2 BATTERIE - impianto a 4 tubi (motore AC)**

Modello		10	20	30	35	40	60
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	2,35	3,38	3,62	4,68	7,45	9,00
Resa Riscaldamento @ W65/55 A20	kW	3,55	4,22	4,81	3,18	10,6	12,4
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	533	640	805	805	1380	1651
Potenza sonora	db/A	45	50	58	58	51	56

**CASSETTE ACQVARIA A 2 BATTERIE - impianto a 4 tubi (motore AC)**

Modello		Mod.	10	20	30	35	40	60
ACQVARIA	Cassetta idronica a 4 vie per impianto a 2 tubi	cod.	AQ10Q0BB*	AQ20Q0BB*	AQ30Q0BB*	AQ35Q0BB*	AQ40Q0BB*	AQ60Q0BB*
		€	827	950	986	1131	1276	1556
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9003	cod.	AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR60F1A	AQYGR60F1A
		€	205	205	205	205	320	320
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9010	cod.	AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR60F2A	AQYGR60F2A
		€	205	205	205	205	320	320
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato, taglie 10-30	cod.	AQYD300YA	AQYD300YA	AQYD300YA	AQYD300YA	ND	ND
		€	282	282	282	282		
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9010, taglie 10-30	cod.	AQYD300WA	AQYD300WA	AQYD300WA	AQYD300WA	ND	ND
		€	277	277	277	277		
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9005, taglie 10-30	cod.	AQYD300KA	AQYD300KA	AQYD300KA	AQYD300KA	ND	ND
		€	277	277	277	277		
	EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato e luce neutra 4000 K	cod.	AQYD30FY1A	AQYD30FY1A	AQYD30FY1A	AQYD30FY1A	ND	ND
		€	386**	386**	386**	386**		
EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore bianco RAL9010 e luce neutra 4000 K	cod.	AQYD30FW1A	AQYD30FW1A	AQYD30FW1A	AQYD30FW1A	ND	ND	
	€	386**	386**	386**	386**			
EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore nero RAL9005 e luce neutra 4000 K	cod.	AQYD30FK1A	AQYD30FK1A	AQYD30FK1A	AQYD30FK1A	ND	ND	
	€	386**	386**	386**	386**			
ECR	Eco contributi RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 000000B, in fase di conferma d'ordine l'ufficio commerciale convaliderà l'indice di revisione.

\*\* PREZZO NETTO DI VENDITA

NOTA: Alla cassetta idronica a 4 vie OBBLIGATORIO abbinare il pannello di aspirazione con griglia e le valvole a 2 o 3 vie (le valvole sono obbligatorie solo se la cassetta funziona in raffreddamento).

**Valvole modelli ad 2 batterie - impianto a 4 tubi**

Descrizione	Batterie	Volt	Mod.	10	20	30	35	40	60
<b>VK3VDF</b> Valvole 3 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	230	cod.	AQYVK3V304T	AQYVK3V304T	AQYVK3V304T	AQYVK3V304T	AQYVK3V604T	AQYVK3V604T
			€	199	199	199	199	208	208
<b>VK3V24VDF</b> Valvole 3 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVK3V304T24V	AQYVK3V304T24V	AQYVK3V304T24V	AQYVK3V304T24V	AQYVK3V604T24V	AQYVK3V604T24V
			€	199	199	199	199	208	208
<b>VKM3VDF</b> Valvole 3 vie, attuatori MODULANTI, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVKM3V304T	AQYVKM3V304T	AQYVKM3V304T	AQYVKM3V304T	AQYVKM3V604T	AQYVKM3V604T
			€	481	481	481	481	506	506
<b>VK2VDF</b> Valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	230	cod.	AQYVK2V304T	AQYVK2V304T	AQYVK2V304T	AQYVK2V304T	AQYVK2V604T	AQYVK2V604T
			€	179	179	179	179	196	196
<b>VK2V24VDF</b> Valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVK2V304T24V	AQYVK2V304T24V	AQYVK2V304T24V	AQYVK2V304T24V	AQYVK2V604T24V	AQYVK2V604T24V
			€	179	179	179	179	196	196
<b>VKM2VDF</b> Valvole 2 vie, attuatori MODULANTI, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVKM2V304T	AQYVKM2V304T	AQYVKM2V304T	AQYVKM2V304T	AQYVKM2V604T	AQYVKM2V604T
			€	416	416	416	416	443	443
<b>VPIK</b> Valvole a 2 vie, pressurizzate indipendenti attuatori ON/OFF, kit idraulici lato attacchi	standard + DF	230	cod.	AQYVVIC2V1515	AQYVVIC2V1515	AQYVVIC2V1515	AQYVVIC2V1515	AQYVVIC2V2520	AQYVVIC2V2520
			€	468	468	468	468	1011	1011
<b>VPIKM</b> Valvole a 2 vie, pressurizzate indipendenti attuatori MODULANTI, kit idraulici lato attacchi	standard + DF	24	cod.	AQYVVICM2V1515	AQYVVICM2V1515	AQYVVICM2V1515	AQYVVICM2V1515	AQYVVICM2V2520	AQYVVICM2V2520
			€	830	830	830	830	1346	1346

## Pannelli di comando

Descrizione	ACQVARIA	
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>TED 2T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore e una valvola ON/OFF 230V	cod.	EYTED2T
	€	75
<b>TED 4T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore e due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED4T
	€	86
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>MCBE</b> MYCOMFORT BASE comando elettronico con display	cod.	EYMCBE1
	€	112
<b>MCME</b> MYCOMFORT MEDIUM comando elettronico con display	cod.	EYMCME1
	€	135
<b>MCLE</b> MyComfort Large	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>DIST</b> Distanziale comandi MyComfort per l'installazione a parete	cod.	EYDIST
	€	11
<b>MCSWE</b> Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	cod.	EYMCWE
	€	21
<b>MCSUE</b> Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	cod.	EYMCUE
	€	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP
	€	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda di potenza EVO 230V	cod.	EYEVBOARD
	€	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone"	cod.	EYNAVEL
	€	125
<b>LED503</b> Comando elettronico con display ad incasso a parete	cod.	EYLED503
	€	90
<b>COB</b> Placca pre LED503 colore nero RAL9005	cod.	EYCOB
	€	13
<b>COG</b> Placca per LED503 colore grigio RAL7031	cod.	EYCOG
	€	13
<b>COW</b> Placca per LED503 colore bianco RAL9003	cod.	EYCOW
	€	13
<b>KP</b> Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	cod.	EYKP
	€	126


**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	10	20	30	35	40	50	60
<b>BAR</b> Spigot per l'immissione di aria di rinnovo miscelata	cod.	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR
	€	24	24	24	24	24	24	24
<b>MOB</b> Mobile di copertura per l'installazione delle cassette in ambienti privi di controsoffitto - colore RAL 9010	cod.	AQYMOB30	AQYMOB30	AQYMOB30	AQYMOB30	AQYMOB60	AQYMOB60	AQYMOB60
	€	209	209	209	209	229	229	229
<b>PAR</b> Plenum di immissione aria di rinnovo non miscelata (non utilizzabile insieme a MOB)	cod.	AQYPAR30	AQYPAR30	AQYPAR30	AQYPAR30	AQYPAR60	AQYPAR60	AQYPAR60
	€	83	83	83	83	91	91	91
<b>PMAA</b> Plenum per la mandata aria (non utilizzabile insieme a MOB)	cod.	AQYPMAA30	AQYPMAA30	AQYPMAA30	AQYPMAA30	AQYPMAA60	AQYPMAA60	AQYPMAA60
	€	55	55	55	55	59	59	59

E' possibile aggiungere il sistema di sanificazione JONIX alle cassette ACQVARIA / ACQVARIAi aggiungendo al campo 8 il codice di configurazione 2  
Per la regolazione è necessario abbinare al sistema JONIX il sistema di controllo EVO, nell'esempio sotto al campo 6, si trova la E (EVOBOARD).  
Il prezzo è netto, secondo lo schema sotto riportato.

Cod.	Prezzo netto
<b>AQ10Q</b> *B*0E0200B	€ 207
<b>AQ20Q</b> *B*0E0200B	€ 207
<b>AQ30Q</b> *B*0E0200B	€ 207
<b>AQ40Q</b> *B*0E0200B	€ 241
<b>AQ50Q</b> *B*0E0200B	€ 241
<b>AQ60Q</b> *B*0E0200B	€ 241

## DATI TECNICI CASSETTE ACQVARIaI AD 1 BATTERIA - impianto a 2 tubi (motore EC ad inverter)

Modello		10	20	30	40	50	60
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	2,24	3,40	3,95	6,39	7,26	8,17
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	2,70	3,48	4,09	7,30	7,99	9,14
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	454	551	650	1276	1143	1350
Potenza sonora	db/A	40	44	49	45	45	50

## Cassette ACQVARIaI ad 1 batteria - impianto a 2 tubi (motore EC ad inverter)

Modello	Mod.	10	20	30	40	50	60	
ACQVARIaI	Cassetta idronica a 4 vie per impianto a 2 tubi	cod. AQ10QIBO*	AQ20QIBO*	AQ30QIBO*	AQ40QIBO*	AQ50QIBO*	AQ60QIBO*	
	€	847	969	1047	1405	1507	1572	
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9003	cod. AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR60F1A	AQYGR60F1A	AQYGR60F1A	
	€	205	205	205	320	320	320	
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9010	cod. AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR60F2A	AQYGR60F2A	AQYGR60F2A	
	€	205	205	205	320	320	320	
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato, taglie 10-30	cod. AQYD300YA	AQYD300YA	AQYD300YA		ND	ND	ND
	€	282	282	282				
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9010, taglie 10-30	cod. AQYD300WA	AQYD300WA	AQYD300WA		ND	ND	ND
	€	277	277	277				
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9005, taglie 10-30	cod. AQYD300KA	AQYD300KA	AQYD300KA		ND	ND	ND
	€	277	277	277				
	EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FY1A	AQYD30FY1A	AQYD30FY1A		ND	ND	ND
	€	386**	386**	386**				
	EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore bianco RAL9010 e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FW1A	AQYD30FW1A	AQYD30FW1A		ND	ND	ND
	€	386**	386**	386**				
EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore nero RAL9005 e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FK1A	AQYD30FK1A	AQYD30FK1A		ND	ND	ND	
€	386**	386**	386**					
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					0,50

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 000000B, in fase di conferma d'ordine l'ufficio commerciale convaliderà l'indice di revisione.

\*\* PREZZO NETTO DI VENDITA

NOTA: Alla cassetta idronica a 4 vie **OBBLIGATORIO** abbinare il pannello di aspirazione con griglia e le valvole a 2 o 3 vie (le valvole sono obbligatorie solo se la cassetta funziona in raffreddamento).

## Valvole modelli ad 1 batteria - impianto a 2 tubi

Descrizione	Batterie	Volt	Mod.	10	20	30	40	50	60
<b>VK3V</b> Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	230	cod. AQYVK3V302T	AQYVK3V302T	AQYVK3V302T	AQYVK3V302T	AQYVK3V602T	AQYVK3V602T	AQYVK3V602T
			€	110	110	110	147	147	147
<b>VK3V24V</b> Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVK-3V302T24V	AQYVK-3V302T24V	AQYVK-3V302T24V	AQYVK-3V302T24V	AQYVK-3V602T24V	AQYVK-3V602T24V	AQYVK-3V602T24V
			€	110	110	110	147	147	147
<b>VKM3V</b> Valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVKM3V302T	AQYVKM3V302T	AQYVKM3V302T	AQYVKM3V302T	AQYVKM3V602T	AQYVKM3V602T	AQYVKM3V602T
			€	243	243	243	269	269	269
<b>VK2V</b> Valvola 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	230	cod. AQYVK2V302T	AQYVK2V302T	AQYVK2V302T	AQYVK2V302T	AQYVK2V602T	AQYVK2V602T	AQYVK2V602T
			€	96	96	96	118	118	118
<b>VK2V24V</b> Valvola 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVK-2V302T24V	AQYVK-2V302T24V	AQYVK-2V302T24V	AQYVK-2V302T24V	AQYVK-2V602T24V	AQYVK-2V602T24V	AQYVK-2V602T24V
			€	96	96	96	118	118	118
<b>VKM2V</b> Valvola 2 vie, attuatore MODULANTE, kit idraulico completo	standard	24	cod. AQYVKM2V302T	AQYVKM2V302T	AQYVKM2V302T	AQYVKM2V302T	AQYVKM2V602T	AQYVKM2V602T	AQYVKM2V602T
			€	219	219	219	243	243	243
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard	230	cod. AQYVVIC2V15HF	AQYVVIC2V15HF	AQYVVIC2V15HF	AQYVVIC2V15HF	AQYVVIC2V25	AQYVVIC2V25	AQYVVIC2V25
			€	301	301	301	404	404	404
<b>VPIKM</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore MODULANTE, kit idraulico lato attacchi	standard	24	cod. AQYVVICM-2V15HF	AQYVVICM-2V15HF	AQYVVICM-2V15HF	AQYVVICM-2V15HF	AQYVVICM2V25	AQYVVICM2V25	AQYVVICM2V25
			€	430	430	430	572	572	572



10

60

**DATI TECNICI CASSETTE ACQVARIaI AD 2 BATTERIA - impianto a 4 tubi (motore EC ad inverter)**

Modello		10	30	35	40	60
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	2,18	2,80	3,83	6,61	7,62
Resa Riscaldamento @ W65/55 A20	kW	3,34	4,06	2,88	9,53	10,8
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	460	643	643	1137	1314
Potenza sonora	db/A	40	49	49	45	50

**Cassette ACQVARIaI a 2 batterie - impianto a 4 tubi (motore EC ad inverter)**

Modello	Mod.	10	30	35	40	60	
ACQVARIaI	Cassetta idronica a 4 vie per impianto a 4 tubi	cod. AQ10QIBB*	AQ30QIBB*	AQ35QIBB*	AQ40QIBB*	AQ60QIBB*	
		€	998	1236	1446	1656	1856
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9003	cod. AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR30F1A	AQYGR60F1A	AQYGR60F1A	
		€	205	205	205	320	320
	Pannello di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia, colore RAL9010	cod. AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR30F2A	AQYGR60F2A	AQYGR60F2A	
		€	205	205	205	320	320
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato, taglie 10-30	cod. AQYD300YA	AQYD300YA	AQYD300YA		ND	ND
		€	282	282	282		
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9010, taglie 10-30	cod. AQYD300WA	AQYD300WA	AQYD300WA		ND	ND
		€	277	277	277		
	EFFETTO, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio, colore RAL9005, taglie 10-30	cod. AQYD300KA	AQYD300KA	AQYD300KA		ND	ND
		€	277	277	277		
	EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio naturale spazzolato e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FY1A	AQYD30FY1A	AQYD30FY1A		ND	ND
		€	386**	386**	386**		
EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore bianco RAL9010 e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FW1A	AQYD30FW1A	AQYD30FW1A		ND	ND	
	€	386**	386**	386**			
EFFETTO AirClissi, modulo di aspirazione e diffusione aria a 4 vie con griglia in alluminio colore nero RAL9005 e luce neutra 4000 K	cod. AQYD30FK1A	AQYD30FK1A	AQYD30FK1A		ND	ND	
	€	386**	386**	386**			
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto				
			0,50				

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 000000B, in fase di conferma d'ordine l'ufficio commerciale convaliderà l'indice di revisione.

\*\* PREZZO NETTO DI VENDITA

NOTA: Alla cassetta idronica a 4 vie OBBLIGATORIO abbinare il pannello di aspirazione con griglia e le valvole a 2 o 3 vie (le valvole sono obbligatorie solo se la cassetta funziona in raffreddamento).

**Valvole modelli ad 2 batterie - impianto a 4 tubi**

Descrizione	Batterie	Volt	Mod.	10	30	35	40	60
<b>VK3VDF</b> Valvole 3 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	230	cod.	AQYVK3V304T	AQYVK3V304T	AQYVK3V304T	AQYVK3V604T	AQYVK3V604T
			€	199	199	199	208	208
<b>VK3V24VDF</b> Valvole 3 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVK-3V304T24V	AQYVK-3V304T24V	AQYVK-3V304T24V	AQYVK-3V604T24V	AQYVK-3V604T24V
			€	199	199	199	208	208
<b>VKM3VDF</b> Valvole 3 vie, attuatori MODULANTI, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVKM3V304T	AQYVKM3V304T	AQYVKM3V304T	AQYVKM3V604T	AQYVKM3V604T
			€	481	481	481	506	506
<b>VK2VDF</b> Valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	230	cod.	AQYVK2V304T	AQYVK2V304T	AQYVK2V304T	AQYVK2V604T	AQYVK2V604T
			€	179	179	179	196	196
<b>VK2V24VDF</b> Valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVK-2V304T24V	AQYVK-2V304T24V	AQYVK-2V304T24V	AQYVK-2V604T24V	AQYVK-2V604T24V
			€	179	179	179	196	196
<b>VKM2VDF</b> Valvole 2 vie, attuatori MODULANTI, kit idraulici completi	standard + DF	24	cod.	AQYVKM2V304T	AQYVKM2V304T	AQYVKM2V304T	AQYVKM2V604T	AQYVKM2V604T
			€	416	416	416	443	443
<b>VPIK</b> Valvole a 2 vie, pressure independent attuatori ON/OFF, kit idraulici lato attacchi	standard + DF	230	cod.	AQYVVIC2V1515	AQYVVIC2V1515	AQYVVIC2V1515	AQYVVIC2V2520	AQYVVIC2V2520
			€	468	468	468	1011	1011
<b>VPIKM</b> Valvole a 2 vie, pressure independent attuatori MODULANTI, kit idraulici lato attacchi	standard + DF	24	cod.	AQYVVIC-M2V1515	AQYVVIC-M2V1515	AQYVVIC-M2V1515	AQYVVIC-M2V2520	AQYVVIC-M2V2520
			€	830	830	830	1346	1346



## Pannelli di comando

Descrizione	ACQVARIaI	
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>TED 10</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED10
	€	102
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>MCLE</b> MyComfort Large	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>DIST</b> Distanziale comandi MyComfort per l'installazione a parete	cod.	EYDIST
	€	11
<b>MCSWE</b> Sonda acqua per comandi a microprocessore MYCOMFORT BASE, MEDIUM, LARGE, LED503 e EVO	cod.	EYMCWE
	€	21
<b>MCSUE</b> Sonda umidità remota per comandi a EVO, MYCOMFORT MEDIUM e LARGE installati a bordo macchina	cod.	EYMCUE
	€	25
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP
	€	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda di potenza EVO 230V	Cod.	EYEVBOARD
	€	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	Cod.	EYNAVEL
	€	125


**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	10	20	30	35	40	50	60
<b>BAR</b> Spigot per l'immissione di aria di rinnovo miscelata	Cod.	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR	AQYBAR
	€	24	24	24	24	24	24	24
<b>MOB</b> Mobile di copertura per l'installazione delle cassette in ambienti privi di controsoffitto - colore RAL 9010	cod.	AQYMOB30	AQYMOB30	AQYMOB30	AQYMOB30	AQYMOB60	AQYMOB60	AQYMOB60
	€	209	209	209	209	229	229	229
<b>PAR</b> Plenum di immissione aria di rinnovo non miscelata (non utilizzabile insieme a MOB)	cod.	AQYPAR30	AQYPAR30	AQYPAR30	AQYPAR30	AQYPAR60	AQYPAR60	AQYPAR60
	€	83	83	83	83	91	91	91
<b>PMAA</b> Plenum per la mandata aria (non utilizzabile insieme a MOB)	cod.	AQYPMAA30	AQYPMAA30	AQYPMAA30	AQYPMAA30	AQYPMAA60	AQYPMAA60	AQYPMAA60
	€	55	55	55	55	59	59	59

E' possibile aggiungere il sistema di sanificazione JONIX alle cassette ACQVARIA / ACQVARIAi aggiungendo al campo 8 il codice di configurazione 2  
Per la regolazione è necessario abbinare al sistema JONIX il sistema di controllo EVO, nell'esempio sotto al campo 6, si trova la E (EVOBOARD).  
Il prezzo è netto, secondo lo schema sotto riportato.

Cod.	Prezzo netto	
<b>AQ10Q*B*0E0200B</b>	€	207
<b>AQ20Q*B*0E0200B</b>	€	207
<b>AQ30Q*B*0E0200B</b>	€	207
<b>AQ40Q*B*0E0200B</b>	€	241
<b>AQ50Q*B*0E0200B</b>	€	241
<b>AQ60Q*B*0E0200B</b>	€	241

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE

### DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI DUCTIMAX (motore AC)

13  34

Modello		13	14	23	24	33	34
Portata aria	m³/h	276	276	341	341	402	402
Prevalenza statica utile	Pa	63	63	77	77	63	63
Resa totale raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,90	2,11	2,27	2,53	2,51	2,96
Resa riscaldamento @ W45 A20	kW	1,99	2,21	2,35	2,68	2,96	3,10
Potenza sonora globale	dB(A)	52	52	54	54	54	54

### Unità canalizzabili DUCTIMAX con filtro G3, unità ad 1 batteria (motore AC) IMPIANTO A 2 TUBI

Modello		13	14	23	24	33	34	
DM DS	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore AC, 1 batteria	cod. DM13DPL0000030B	DM14DPL0000030B	DM23D1L0000030B	DM24D1L0000030B	DM33D1L0000030B	DM34D1L0000030B	
		€	405	453	467	475	511	546
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

### Unità canalizzabili DUCTIMAX con filtro G3, unità a 2 batterie (addizionale ad 1 rango) (motore AC) IMPIANTO A 4 TUBI

Modello		13	14	23	24	33	34	
DM DS	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore AC, 2 batterie, batteria addizionale ad 1 rango	cod. DM13DPLL0000030B	DM14DPLL0000030B	DM23D1LL0000030B	DM24D1LL0000030B	DM33D1LL0000030B	DM34D1LL0000030B	
		€	475	524	535	542	586	621
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

## ACCESSORI VARI

### Tubi flessibili di collegamento e tappi di chiusura

13  34

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
TFA Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177	177	177
TFM Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	322	322	322	322	322	322
TP Tappo in plastica Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23	23	23

### Cassette mandata e aspirazione aria

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
CA Cassetta di aspirazione con griglia alveolare	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2
	€	453	453	453	453	453	453
CAF Cassetta di aspirazione con griglia alveolare e filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2
	€	574	574	574	574	574	574
CM Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie	cod.	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM2	UYCM2
	€	269	269	269	269	493	493

### Griglie di mandata e ripresa aria

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
GM Griglia di mandata aria in alluminio a doppio ordine di alette, con cornice	cod.	DMGMD1	DMGMD1	DMGMD1	DMGMD1	DMGMD3	DMGMD3
	€	158	158	158	158	194	194
GA Griglia di aspirazione aria in alluminio, con cornice	cod.	DMGAD1	DMGAD1	DMGAD1	DMGAD1	DMGAD3	DMGAD3
	€	121	121	121	121	137	137



43 64

**DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI DUCTIMAX (motore AC)**

Modello		43	44	53	54	63	64
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	652	652	760	760	1289	1289
Prevalenza statica utile	Pa	75	75	61	61	60	60
Resa totale raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	3,68	4,45	4,63	5,23	7,21	8,12
Resa riscaldamento @ W45 A20	kW	4,31	4,68	5,17	5,49	7,80	8,46
Potenza sonora globale	dB(A)	58	58	58	58	69	69

**Unità canalizzabili DUCTIMAX con filtro G3, unità ad 1 batteria (motore AC) IMPIANTO A 2 TUBI**

Modello		43	44	53	54	63	64	
<b>DM DS</b>	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore AC, 1 batteria	cod.	DM43D1L0000030B	DM44D1L0000030B	DM53D1L0000030B	DM54D1L0000030B	DM63D0L0000030B	DM64D0L0000030B
		€	560	571	651	709	789	848
<b>ECR</b>	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

**Unità canalizzabili DUCTIMAX con filtro G3, unità a 2 batterie (addizionale ad 1 rango) (motore AC) IMPIANTO A 4 TUBI**

Modello		43	44	53	54	63	64	
<b>DM DS</b>	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore AC, 2 batterie, batteria addizionale ad 1 rango	cod.	DM43D1LL0000030B	DM44D1LL0000030B	DM53D1LL0000030B	DM54D1LL0000030B	DM63D0LL0000030B	DM64D0LL0000030B
		€	636	646	770	828	907	963
<b>ECR</b>	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

**ACCESSORI VARI**

43 64

**Tubi flessibili di collegamento e tappi di chiusura**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>TFA</b> Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177	177	177
<b>TFM</b> Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	322	322	322	322	322	322
<b>TP</b> Tappo in plastica Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23	23	23

**Cassette mandata e aspirazione aria**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>CA</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3
	€	453	453	692	692	692	692
<b>CAF</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare e filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3
	€	574	574	848	848	848	848
<b>CM</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie	cod.	UYCM2	UYCM2	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3
	€	493	493	709	709	709	709

**Griglie di mandata e ripresa aria**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>GM</b> Griglia di mandata aria in alluminio a doppio ordine di alette, con cornice	cod.	DMGMD3	DMGMD3	DMGMD5	DMGMD5	DMGMD5	DMGMD5
	€	194	194	246	246	246	246
<b>GA</b> Griglia di aspirazione aria in alluminio, con cornice	cod.	DMGAD3	DMGAD3	DMGAD5	DMGAD5	DMGAD5	DMGAD5
	€	137	137	153	153	153	153

## Prezzi di listino: PANNELLI DI COMANDO

### Pannelli di comando

Descrizione	DUCTIMAX	
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>TED 2T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230V	cod.	EYTED2T
	€	75
<b>TED 4T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED4T
	€	86
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>CD</b> Commutatore di velocità ad incasso a parete	cod.	EYCD
	€	24
<b>MCBE</b> MYCOMFORT BASE comando elettronico con display	cod.	EYMCBE1
	€	112
<b>MCME</b> MYCOMFORT MEDIUM comando elettronico con display	cod.	EYMCME1
	€	135
<b>MCLE</b> MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT e LED503	cod.	EYMCSWE
	€	21
<b>MCSUE</b> SONDA UMIDITA' per comando EVO MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	cod.	EYMCSUE
	€	25
<b>DIST</b> Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	cod.	EYDIST
	€	11
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP
	€	138
<b>EVOBOARD</b> Scheda potenza EVO 230V	cod.	EYEVBOARD
	€	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod.	EYNAVEL
	€	125
<b>LED503</b> Comando elettronico con display ad incasso a parete	cod.	EYLED503
	€	90
<b>COB</b> Placca pre LED503 colore nero (RAL 9005)	cod.	EYCOB
	€	13
<b>COG</b> Placca pre LED503 colore grigio (RAL 7031)	cod.	EYCOG
	€	13
<b>COW</b> Placca pre LED503 colore bianco (RAL 9003)	cod.	EYCOW
	€	13
<b>KP</b> Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	cod.	EYKP
	€	126
<b>TC</b> Termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	cod.	EYTC
	€	27



## ACCESSORI VARI

### Plenum e raccordi di aspirazione e mandata aria

13 34

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
<b>PMA</b> Plenum di mandata/aspirazione non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMAD1	DMPMAD1	DMPMAD1	DMPMAD1	DMPMAD3	DMPMAD3
	€	82	82	82	82	92	92
<b>PMAC</b> Plenum di mandata/aspirazione coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMACD1	DMPMACD1	DMPMACD1	DMPMACD1	DMPMACD3	DMPMACD3
	€	90	90	90	90	114	114
<b>PAF</b> Plenum di aspirazione frontale non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPAFD1	DMPAFD1	DMPAFD1	DMPAFD1	DMPAFD3	DMPAFD3
	€	81	81	81	81	113	113
<b>RD</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMRDD1	DMRDD1	DMRDD1	DMRDD1	DMRDD3	DMRDD3
	€	39	39	39	39	42	42
<b>RDC</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMRDCD1	DMRDCD1	DMRDCD1	DMRDCD1	DMRDCD3	DMRDCD3
	€	47	47	47	47	54	54
<b>R90</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMR90D1	DMR90D1	DMR90D1	DMR90D1	DMR90D3	DMR90D3
	€	49	49	49	49	60	60
<b>R90C</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMR90CD1	DMR90CD1	DMR90CD1	DMR90CD1	DMR90CD2	DMR90CD2
	€	62	62	62	62	73	73

### Plenum e raccordi di aspirazione e mandata aria

43 64

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>PMA</b> Plenum di mandata/aspirazione non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMAD3	DMPMAD3	DMPMAD5	DMPMAD5	DMPMAD5	DMPMAD5
	€	92	92	136	136	136	136
<b>PMAC</b> Plenum di mandata/aspirazione coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMACD3	DMPMACD3	DMPMACD5	DMPMACD5	DMPMACD5	DMPMACD5
	€	114	114	163	163	163	163
<b>PAF</b> Plenum di aspirazione frontale non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPAFD3	DMPAFD3	DMPAFD5	DMPAFD5	DMPAFD5	DMPAFD5
	€	113	113	126	126	126	126
<b>RD</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMRDD3	DMRDD3	DMRDD5	DMRDD5	DMRDD5	DMRDD5
	€	42	42	57	57	57	57
<b>RDC</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMRDCD3	DMRDCD3	DMRDCD5	DMRDCD5	DMRDCD5	DMRDCD5
	€	54	54	66	66	66	66
<b>R90</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMR90D3	DMR90D3	DMR90D5	DMR90D5	DMR90D5	DMR90D5
	€	60	60	81	81	81	81
<b>R90C</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMR90CD2	DMR90CD2	DMR90CD3	DMR90CD3	DMR90CD3	DMR90CD3
	€	73	73	84	84	84	84

## ACCESSORI VARI

34

### Valvole motorizzate on-off e modulanti

13

Descrizione	Batteria	Volt	Mod.	13	14	23	24	33	34
<b>VK3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	230	cod.	EYVKD1	EYVKD1	EYVKD1	EYVKD1	EYVKD3	EYVKD3
			€	173	173	173	173	183	183
<b>VK3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	DF	230	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF
			€	173	173	173	173	173	173
<b>VKM3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKMD1	DMVKMD1	DMVKMD1	DMVKMD1	DMVKMD3	DMVKMD3
			€	301	301	301	301	312	312
<b>VKM3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	DF	24	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF
			€	301	301	301	301	301	301
<b>VK3V24</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKD241	DMVKD241	DMVKD241	DMVKD241	DMVKD243	DMVKD243
			€	173	173	173	173	183	183
<b>KV2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	230	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
			€	114	114	114	114	114	114
<b>KV2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	230	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K
			€	221	221	221	221	221	221
<b>KVM2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore MODULANTE	standard	24	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
			€	239	239	239	239	239	239
<b>KVM2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori MODULANTI	standard +DF	24	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K
			€	475	475	475	475	475	475
<b>KV2V24</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	24	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
			€	114	114	114	114	114	114
<b>KV2V24+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	24	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V
			€	221	221	221	221	221	221
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard	230	cod.	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15
			€	258	258	258	258	258	258
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard +DF	230	cod.	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515	DMVPIC2V1515
			€	491	491	491	491	543	543

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
<b>RE</b> Resistenza elettrica addizionale	cod.	DMRED1	DMRED1	DMRED1	DMRED1	DMRED3	DMRED3
	€	267	267	267	267	293	293
<b>VRC</b> Vasca ausiliaria raccolta condensa	cod.	EYVRCD1	EYVRCD1	EYVRCD1	EYVRCD1	EYVRCD1	EYVRCD1
	€	34	34	34	34	34	34
<b>MAFO</b> Modulo aspirazione con filtro aria G4	cod.	DMMAFOD1	DMMAFOD1	DMMAFOD1	DMMAFOD1	DMMAFOD2	DMMAFOD2
	€	105	105	105	105	110	110
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM con collari	cod.	JXPLNDMX14	JXPLNDMX14	JXPLNDMX24	JXPLNDMX24	JXPLNDMX34	JXPLNDMX34
	€	1599	1599	1599	1599	1616	1616
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C
	€	1473	1473	1473	1473	1473	1473

#### NOTA:

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie  
5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie



43 64

**Valvole motorizzate on-off e modulanti**

Descrizione	Batteria	Volt	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>VK3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	230	cod.	EYVKD3	EYVKD3	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S
			€	183	183	197	197	197	197
<b>VK3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	DF	230	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK10DF	EYVK10DF	EYVK10DF	EYVK10DF
			€	173	173	173	173	173	173
<b>VKM3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKMD3	DMVKMD3	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S
			€	312	312	322	322	322	322
<b>VKM3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	DF	24	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM10DF	EYVKM10DF	EYVKM10DF	EYVKM10DF
			€	301	301	301	301	301	301
<b>VK3V24</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKD243	DMVKD243	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V
			€	183	183	197	197	197	197
<b>KV2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	230	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K
			€	114	114	122	122	122	122
<b>KV2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	230	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV243K	EYKV243K	EYKV243K	EYKV243K
			€	221	221	240	240	240	240
<b>KVM2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore MODULANTE	standard	24	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K
			€	239	239	250	250	250	250
<b>KVM2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori MODULANTI	standard +DF	24	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM243K	EYKVM243K	EYKVM243K	EYKVM243K
			€	475	475	496	496	496	496
<b>KV2V24</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	24	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V
			€	114	114	122	122	122	122
<b>KV2V24+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	24	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV243K24V	EYKV243K24V	EYKV243K24V	EYKV243K24V
			€	221	221	240	240	240	240
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard	230	cod.	DMVPIC2V20	DMVPIC2V20	DMVPIC2V20	DMVPIC2V20	DMVPIC2V25	DMVPIC2V25
			€	310	310	310	310	458	458
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard +DF	230	cod.	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2515	DMVPIC2V2515
			€	543	543	543	543	693	693

**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>RE</b> Resistenza elettrica addizionale	cod.	DMRED3	DMRED3	DMRED5	DMRED5	DMRED5	DMRED5
	€	293	293	315	315	315	315
<b>VRC</b> Vasca ausiliaria raccolta condensa	cod.	EYVRC1	EYVRC1	EYVRC5	EYVRC5	EYVRC5	EYVRC5
	€	34	34	40	40	40	40
<b>MAFO</b> Modulo aspirazione con filtro aria G4	cod.	DMMAFOD2	DMMAFOD2	DMMAFOD3	DMMAFOD3	DMMAFOD3	DMMAFOD3
	€	110	110	113	113	113	113
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM con collari	cod.	JXPLNDMX44	JXPLNDMX44	JXPLNDMX54	JXPLNDMX54	JXPLNDMX64	JXPLNDMX64
	€	1863	1863	1876	1876	1736	1736
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC2F	JX70MIC2F
	€	1720	1720	1720	1720	1581	1581

**NOTA:**

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
 In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
 9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie  
 5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie



## Prezzi di listino: UNITÀ BASE

### DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI DUCTIMAX i (motore EC ad inverter)

13 34

Modello		13	14	23	24	33	34
Portata aria	m³/h	276	276	341	341	402	402
Prevalenza statica utile	Pa	63	63	77	77	63	63
Resa totale raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	1,97	2,18	2,35	2,61	2,59	3,04
Resa riscaldamento @ W45 A20	kW	1,99	2,21	2,35	2,68	2,96	3,10
Potenza sonora globale	dB(A)	52	52	54	54	54	54

### Unità canalizzabili DUCTIMAX i con filtro G3, unità ad 1 batteria (motore EC ad inverter) IMPIANTO A 2 TUBI

Modello		13	14	23	24	33	34	
DM i DS	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore EC, 1 batteria	cod.	DM13DIL0000030B	DM14DIL0000030B	DM23DIL0000030B	DM24DIL0000030B	DM33DIL0000030B	DM34DIL0000030B
		€	552	603	605	608	658	695
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

### Unità canalizzabili DUCTIMAX i con filtro G3, unità a 2 batterie (addizionale ad 1 rango) (motore EC ad inverter) IMPIANTO A 4 TUBI

Modello		13	14	23	24	33	34	
DM i DS	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore EC, 2 batterie, batteria addizionale ad 1 rango	cod.	DM13DIL0000030B	DM14DIL0000030B	DM23DIL0000030B	DM24DIL0000030B	DM33DIL0000030B	DM34DIL0000030B
		€	620	670	671	680	734	769
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

## ACCESSORI VARI

### Tubi flessibili di collegamento e tappi di chiusura

13 34

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
TFA Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177	177	177
TFM Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	322	322	322	322	322	322
TP Tappo in plastica Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23	23	23

### Cassette mandata e aspirazione aria

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
CA Cassetta di aspirazione con griglia alveolare	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2
	€	453	453	453	453	453	453
CAF Cassetta di aspirazione con griglia alveolare e filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2
	€	574	574	574	574	574	574
CM Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie	cod.	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM2	UYCM2
	€	269	269	269	269	493	493

### Griglie di mandata e ripresa aria

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
GM Griglia di mandata aria in alluminio a doppio ordine di alette, con cornice	cod.	DMGMD1	DMGMD1	DMGMD1	DMGMD1	DMGMD3	DMGMD3
	€	158	158	158	158	194	194
GA Griglia di aspirazione aria in alluminio, con cornice	cod.	DMGAD1	DMGAD1	DMGAD1	DMGAD1	DMGAD3	DMGAD3
	€	121	121	121	121	137	137


**DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI DUCTIMAX i (motore EC ad inverter)**

Modello		43	44	53	54	63	64
Portata aria	m³/h	652	652	760	760	1289	1289
Prevalenza statica utile	Pa	75	75	61	61	60	60
Resa totale raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	3,84	4,61	4,79	5,39	7,38	8,28
Resa riscaldamento @ W45 A20	kW	4,31	4,68	5,17	5,49	7,80	8,46
Potenza sonora globale	dB(A)	58	58	58	58	69	69

**Unità canalizzabili DUCTIMAX i con filtro G3, unità ad 1 batteria (motore EC ad inverter) IMPIANTO A 2 TUBI**

Modello		43	44	53	54	63	64	
DM i DS	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore EC, 1 batteria	cod. DM43DIL0000030B	DM44DIL0000030B	DM53DIL0000030B	DM54DIL0000030B	DM63DIL0000030B	DM64DIL0000030B	
		€	703	716	801	856	950	1008
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

**Unità canalizzabili DUCTIMAX i con filtro G3, unità a 2 batterie (addizionale ad 1 rango) (motore EC ad inverter) IMPIANTO A 4 TUBI**

Modello		43	44	53	54	63	64	
DM i DS	Installazione ad incasso a soffitto canalizzabile, motore EC, 2 batterie, batteria addizionale ad 1 rango	cod. DM43DILL0000030B	DM44DILL0000030B	DM53DILL0000030B	DM54DILL0000030B	DM63DILL0000030B	DM64DILL0000030B	
		€	780	791	916	975	1069	1127
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

**ACCESSORI VARI**
**Tubi flessibili di collegamento e tappi di chiusura**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
TFA Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177	177	177
TFM Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	322	322	322	322	322	322
TP Tappo in plastica Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23	23	23

**Cassette mandata e aspirazione aria**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
CA Cassetta di aspirazione con griglia alveolare	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3
	€	453	453	692	692	692	692
CAF Cassetta di aspirazione con griglia alveolare e filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3
	€	574	574	848	848	848	848
CM Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie	cod.	UYCM2	UYCM2	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3
	€	493	493	709	709	709	709

**Griglie di mandata e ripresa aria**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
GM Griglia di mandata aria in alluminio a doppio ordine di alette, con cornice	cod.	DMGMD3	DMGMD3	DMGMD5	DMGMD5	DMGMD5	DMGMD5
	€	194	194	246	246	246	246
GA Griglia di aspirazione aria in alluminio, con cornice	cod.	DMGAD3	DMGAD3	DMGAD5	DMGAD5	DMGAD5	DMGAD5
	€	137	137	153	153	153	153

## Prezzi di listino: PANNELLI DI COMANDO

### Pannelli di comando

Descrizione		DUCTIMAX i
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod. €	EYE2TY00000A 205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod. €	EYE2TK00000A 205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod. €	EYE2TW00000A 205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod. €	EYE2TR00000A 205
<b>TED 10</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230V	cod. €	EYTED10 102
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod. €	EYTEDSWA 21
<b>MCLE</b> MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	cod. €	EYMCLE1 175
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT e LED503	cod. €	EYMCSWE 21
<b>MCSUE</b> SONDA UMIDITA' per comando EVO MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	cod. €	EYMCSUE 25
<b>DIST</b> Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	cod. €	EYDIST 11
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod. €	EYEVODISP 138
<b>EVOBOARD</b> Scheda potenza EVO 230V	cod. €	EYEVBOARD 147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod. €	EYNAVEL 125



## ACCESSORI VARI

### Plenum e raccordi di aspirazione e mandata aria

13 34

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
<b>PMA</b> Plenum di mandata/aspirazione non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMAD1	DMPMAD1	DMPMAD1	DMPMAD1	DMPMAD3	DMPMAD3
	€	82	82	82	82	92	92
<b>PMAC</b> Plenum di mandata/aspirazione coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMACD1	DMPMACD1	DMPMACD1	DMPMACD1	DMPMACD3	DMPMACD3
	€	90	90	90	90	114	114
<b>PAF</b> Plenum di aspirazione frontale non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPAFD1	DMPAFD1	DMPAFD1	DMPAFD1	DMPAFD3	DMPAFD3
	€	81	81	81	81	113	113
<b>RD</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMRDD1	DMRDD1	DMRDD1	DMRDD1	DMRDD3	DMRDD3
	€	39	39	39	39	42	42
<b>RDC</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMRDCD1	DMRDCD1	DMRDCD1	DMRDCD1	DMRDCD3	DMRDCD3
	€	47	47	47	47	54	54
<b>R90</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMR90D1	DMR90D1	DMR90D1	DMR90D1	DMR90D3	DMR90D3
	€	49	49	49	49	60	60
<b>R90C</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMR90CD1	DMR90CD1	DMR90CD1	DMR90CD1	DMR90CD2	DMR90CD2
	€	62	62	62	62	73	73

### Plenum e raccordi di aspirazione e mandata aria

43 64

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>PMA</b> Plenum di mandata/aspirazione non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMAD3	DMPMAD3	DMPMAD5	DMPMAD5	DMPMAD5	DMPMAD5
	€	92	92	136	136	136	136
<b>PMAC</b> Plenum di mandata/aspirazione coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPMACD3	DMPMACD3	DMPMACD5	DMPMACD5	DMPMACD5	DMPMACD5
	€	114	114	163	163	163	163
<b>PAF</b> Plenum di aspirazione frontale non coibentato con collari Ø 200 mm	cod.	DMPAFD3	DMPAFD3	DMPAFD5	DMPAFD5	DMPAFD5	DMPAFD5
	€	113	113	126	126	126	126
<b>RD</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMRDD3	DMRDD3	DMRDD5	DMRDD5	DMRDD5	DMRDD5
	€	42	42	57	57	57	57
<b>RDC</b> Raccordi diritto di mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMRDCD3	DMRDCD3	DMRDCD5	DMRDCD5	DMRDCD5	DMRDCD5
	€	54	54	66	66	66	66
<b>R90</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione non coibentato	cod.	DMR90D3	DMR90D3	DMR90D5	DMR90D5	DMR90D5	DMR90D5
	€	60	60	81	81	81	81
<b>R90C</b> Raccordo 90° mandata/aspirazione coibentato	cod.	DMR90CD2	DMR90CD2	DMR90CD3	DMR90CD3	DMR90CD3	DMR90CD3
	€	73	73	84	84	84	84

## ACCESSORI VARI

### Valvole motorizzate on-off e modulanti

13 34

Descrizione	Batteria	Volt	Mod.	13	14	23	24	33	34
<b>VK3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	230	cod.	EYVKD1	EYVKD1	EYVKD1	EYVKD1	EYVKD3	EYVKD3
			€	173	173	173	173	183	183
<b>VK3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	DF	230	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK1DF
			€	173	173	173	173	173	173
<b>VKM3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKMD1	DMVKMD1	DMVKMD1	DMVKMD1	DMVKMD3	DMVKMD3
			€	301	301	301	301	312	312
<b>VKM3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	DF	24	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM1DF
			€	301	301	301	301	301	301
<b>VK3V24</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKD241	DMVKD241	DMVKD241	DMVKD241	DMVKD243	DMVKD243
			€	173	173	173	173	183	183
<b>KV2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	230	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K	EYKV22K
			€	114	114	114	114	114	114
<b>KV2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	230	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K	EYKV24K
			€	221	221	221	221	221	221
<b>KVM2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore MODULANTE	standard	24	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM22K
			€	239	239	239	239	239	239
<b>KVM2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori MODULANTI	standard +DF	24	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM24K
			€	475	475	475	475	475	475
<b>KV2V24</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	24	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV22K24V
			€	114	114	114	114	114	114
<b>KV2V24+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	24	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV24K24V
			€	221	221	221	221	221	221
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard	230	cod.	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15	DMVPIC2V15
			€	258	258	258	258	258	258
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard +DF	230	cod.	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515LF	DMVPIC2V1515	DMVPIC2V1515
			€	491	491	491	491	543	543

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	13	14	23	24	33	34
<b>RE</b> Resistenza elettrica addizionale	cod.	DMRED1	DMRED1	DMRED1	DMRED1	DMRED3	DMRED3
	€	267	267	267	267	293	293
<b>VRC</b> Vasca raccolta condensa	cod.	EYVRC1	EYVRC1	EYVRC1	EYVRC1	EYVRC1	EYVRC1
	€	34	34	34	34	34	34
<b>MAFO</b> Modulo aspirazione con filtro aria G4	cod.	DMMAFOD1	DMMAFOD1	DMMAFOD1	DMMAFOD1	DMMAFOD2	DMMAFOD2
	€	105	105	105	105	110	110
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM con collari	cod.	JXPLNDMX14	JXPLNDMX14	JXPLNDMX24	JXPLNDMX24	JXPLNDMX34	JXPLNDMX34
	€	1599	1599	1599	1599	1616	1616
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C	JX70MIC2C
	€	1473	1473	1473	1473	1473	1473

#### NOTA:

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:  
9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie  
5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie



43 64

**Valvole motorizzate on-off e modulanti**

Descrizione	Batteria	Volt	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>VK3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	230	cod.	EYVKD3	EYVKD3	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S	EYVK10S
			€	183	183	197	197	197	197
<b>VK3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	DF	230	cod.	EYVK1DF	EYVK1DF	EYVK10DF	EYVK10DF	EYVK10DF	EYVK10DF
			€	173	173	173	173	173	173
<b>VKM3V</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKMD3	DMVKMD3	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S	EYVKM10S
			€	312	312	322	322	322	322
<b>VKM3VDF</b> Kit valvola 3 vie, attuatore MODULANTE, con kit idraulico	DF	24	cod.	EYVKM1DF	EYVKM1DF	EYVKM10DF	EYVKM10DF	EYVKM10DF	EYVKM10DF
			€	301	301	301	301	301	301
<b>VK3V24</b> Kit valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, con kit idraulico	standard	24	cod.	DMVKD243	DMVKD243	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V	EYVK10S24V
			€	183	183	197	197	197	197
<b>KV2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	230	cod.	EYKV22K	EYKV22K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K	EYKV223K
			€	114	114	122	122	122	122
<b>KV2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	230	cod.	EYKV24K	EYKV24K	EYKV243K	EYKV243K	EYKV243K	EYKV243K
			€	221	221	240	240	240	240
<b>KVM2V</b> Kit valvola 2 vie, attuatore MODULANTE	standard	24	cod.	EYKVM22K	EYKVM22K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K	EYKVM223K
			€	239	239	250	250	250	250
<b>KVM2V+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori MODULANTI	standard +DF	24	cod.	EYKVM24K	EYKVM24K	EYKVM243K	EYKVM243K	EYKVM243K	EYKVM243K
			€	475	475	496	496	496	496
<b>KV2V24</b> Kit valvola 2 vie, attuatore ON/OFF	standard	24	cod.	EYKV22K24V	EYKV22K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V	EYKV223K24V
			€	114	114	122	122	122	122
<b>KV2V24+DF</b> Kit valvole 2 vie, attuatori ON/OFF, con kit idraulici	standard +DF	24	cod.	EYKV24K24V	EYKV24K24V	EYKV243K24V	EYKV243K24V	EYKV243K24V	EYKV243K24V
			€	221	221	240	240	240	240
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard	230	cod.	DMVPIC2V20	DMVPIC2V20	DMVPIC2V20	DMVPIC2V20	DMVPIC2V25	DMVPIC2V25
			€	310	310	310	310	458	458
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie , pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi	standard +DF	230	cod.	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2015	DMVPIC2V2515	DMVPIC2V2515
			€	543	543	543	543	693	693

**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	43	44	53	54	63	64
<b>RE</b> Resistenza elettrica addizionale	cod.	DMRED3	DMRED3	DMRED5	DMRED5	DMRED5	DMRED5
	€	293	293	315	315	315	315
<b>VRC</b> Vasca raccolta condensa	cod.	EYVRC1	EYVRC1	EYVRC5	EYVRC5	EYVRC5	EYVRC5
	€	34	34	40	40	40	40
<b>MAFO</b> Modulo aspirazione con filtro aria G4	cod.	DMMAFOD2	DMMAFOD2	DMMAFOD3	DMMAFOD3	DMMAFOD3	DMMAFOD3
	€	110	110	113	113	113	113
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM con collari	cod.	JXPLNDMX44	JXPLNDMX44	JXPLNDMX54	JXPLNDMX54	JXPLNDMX64	JXPLNDMX64
	€	1863	1863	1876	1876	1736	1736
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC2F	JX70MIC2F
	€	1720	1720	1720	1720	1581	1581

**NOTA:**

I kit valvola possono essere richiesti montati in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo:

9 € netti per ogni kit valvola a 3 vie

5 € netti per ogni kit valvola a 2 vie

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE E PANNELLI DI COMANDO



### DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI UTN (motore AC)

Modello		06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
Portata aria nominale	m³/h	572	561	802	791	1238	1203	1606	1581
Prevalenza statica utile	Pa	75	75	65	65	59	59	67	66
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	2,84	3,39	3,65	4,50	5,70	6,34	7,32	8,24
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	3,20	3,70	4,05	4,83	6,42	7,26	7,88	8,93
Potenza sonora globale	dB(A)	63	63	66	66	69	69	72	72



### DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI UTN (motore AC)

Modello		22D	22A	30D	30A	40D	40A
Portata aria nominale	m³/h	2376	2222	3207	3174	4422	4287
Prevalenza statica utile	Pa	78	75	74	74	71	71
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	11,8	13,1	15,9	17,7	19,5	22,0
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	12,7	13,7	17,3	19,1	21,8	24,0
Potenza sonora globale	dB(A)	74	74	78	78	79	79



### Unità canalizzabili UTN a 3 velocità (motore AC)

Modello		06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A	
UTN	Installazione ad incasso verticale / orizzontale, ad 1 batteria	cod.*	UT06D0LO	UT06A0LO	UT08D0LO	UT08A0LO	UT12D0LO	UT12A0LO	UT16D0LO	UT16A0LO
	€	495	544	605	653	758	814	899	1033	
UTN DF	Installazione ad incasso verticale / orizzontale, a 2 batterie	cod.*	UT06D0LL	UT06A0LL	UT08D0LL	UT08A0LL	UT12D0LL	UT12A0LL	UT16D0LL	UT16A0LL
	€	594	643	703	784	888	943	1040	1173	
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto							
			0,50							

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000N0A



### Unità canalizzabili UTN a 3 velocità (motore AC)

Modello		22D	22A	30D	30A	40D	40A	
UTN	Installazione ad incasso verticale / orizzontale, ad 1 batteria	cod.*	UT22D0LO	UT22A0LO	UT30D0LO	UT30A0LO	UT40D0LO	UT40A0LO
	€	1353	1459	1601	1797	1675	1911	
UTN DF	Installazione ad incasso verticale / orizzontale, a 2 batterie	cod.*	UT22D0LL	UT22A0LL	UT30D0LL	UT30A0LL	UT40D0LL	UT40A0LL
	€	1598	1705	1878	2076	2029	2249	
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000N0A

#### NOTA:

Su richiesta le UTN ad 1 batteria e 2 batterie possono essere realizzate con doppia pannellatura preverniciata in lana di roccia ignifuga di CLASSE 0


**Pannelli di comando**

Descrizione		UTN
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod. €	EYE2TY00000A 205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod. €	EYE2TK00000A 205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod. €	EYE2TW00000A 205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod. €	EYE2TR00000A 205
<b>TED 2T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230V	cod. €	EYTED2T 75
<b>TED 4T</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di due valvole ON/OFF 230V	cod. €	EYTED4T 86
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod. €	EYTEDSWA 21
<b>CD</b> Commutatore di velocità ad incasso a parete	cod. €	EYCD 24
<b>MCBE</b> MYCOMFORT BASE comando elettronico con display	cod. €	EYMCBE1 112
<b>MCME</b> MYCOMFORT MEDIUM comando elettronico con display	cod. €	EYMCME1 135
<b>MCLE</b> MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	cod. €	EYMCLE1 175
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT e LED503	cod. €	EYMCWE 21
<b>MCSUE</b> SONDA UMIDITA' per comando EVO MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	cod. €	EYMCUE 25
<b>DIST</b> Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	cod. €	EYDIST 11
<b>EVODISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod. €	EYEVODISP 138
<b>EVOBOARD</b> Scheda potenza EVO 230V	cod. €	EYEVBOARD 147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod. €	EYNAVEL 125
<b>LED503</b> Comando elettronico con display ad incasso a parete	cod. €	EYLED503 90
<b>COB</b> Placca per LED503 colore nero RAL9005	cod. €	EYCOB 13
<b>COG</b> Placca per LED503 colore grigio RAL7031	cod. €	EYCOG 13
<b>COW</b> Placca per LED503 colore bianco RAL9003	cod. €	EYCOW 13
<b>KP</b> Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	cod. €	EYKP 126
<b>IPM</b> Scheda di potenza per il collegamento di UTN 30-30A-40-40A ai pannelli di comando	cod. €	UYIPM 126
<b>TC</b> Termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	cod. €	EYTC 27
<b>CSD</b> Comando ad incasso a parete per l'apertura e la chiusura proporzionale della serranda motorizzata SM	cod. €	EYCSD 61

**NOTA:**

I pannelli di comando abbinati alle unità UTN 30 - 30A - 40 - 40A devono essere corredati dalla scheda di potenza UYIPM



## ACCESSORI VARI

6 16

### Plenum, raccordi di aspirazione e mandata aria, tubi flessibili

Descrizione	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>PCOC</b> Pannello di collegamento a canale rettangolare	cod.	UYPCOC06	UYPCOC06	UYPCOC06	UYPCOC06	UYPCOC12	UYPCOC12	UYPCOC16	UYPCOC16
	€	53	53	53	53	57	57	67	67
<b>PCOF</b> Pannello di collegamento a tubi flessibili Ø 200 mm	cod.	UYPCOF06	UYPCOF06	UYPCOF06	UYPCOF06	UYPCOF12	UYPCOF12	UYPCOF16	UYPCOF16
	€	66	66	66	66	82	82	110	110
<b>G90</b> Raccordo a 90° per aspirazione e mandata aria	cod.	UYG9006	UYG9006	UYG9006	UYG9006	UYG9012	UYG9012	UYG9016	UYG9016
	€	191	191	191	191	237	237	283	283
<b>TFA</b> Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177	177	177	177	177
<b>TFM</b> Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	324	324	324	324	324	324	324	324
<b>TP</b> Tappo in plastica per collari Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23	23	23	23	23

### Moduli di aspirazione con filtro

Descrizione	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>MAF</b> Modulo di aspirazione con filtro G2 piano	cod.	UYMAF06	UYMAF06	UYMAF06	UYMAF06	UYMAF12	UYMAF12	UYMAF16	UYMAF16
	€	74	74	74	74	76	76	82	82
<b>MAFO</b> Modulo di aspirazione con filtro G4 ondulato	cod.	UYMAFO06	UYMAFO06	UYMAFO06	UYMAFO06	UYMAFO12	UYMAFO12	UYMAFO16	UYMAFO16
	€	88	88	88	88	90	90	93	93

### Cassette di mandata e aspirazione aria

Descrizione	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>CA2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2
	€	453	453	453	453	453	453	453	453
<b>CA3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi	cod.	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3
	€	692	692	692	692	692	692	692	692
<b>CAF2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2
	€	574	574	574	574	574	574	574	574
<b>CAF3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3
	€	848	848	848	848	848	848	848	848
<b>CM1</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 1 via, 180x330 mm 1 attacco	cod.	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1
	€	269	269	269	269	269	269	269	269
<b>CM2</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 300x600 mm 2 attacchi	cod.	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2
	€	493	493	493	493	493	493	493	493
<b>CM3</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 600x600 mm 3 attacchi	cod.	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3
	€	709	709	709	709	709	709	709	709



22 40

**Plenum, raccordi di aspirazione e mandata aria, tubi flessibili**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>PCOC</b> Pannello di collegamento a canale rettangolare	cod.	UYPCOC22	UYPCOC22	UYPCOC30	UYPCOC30	UYPCOC40	UYPCOC40
	€	73	73	84	84	112	112
<b>PCOF</b> Pannello di collegamento a tubi flessibili Ø 200 mm	cod.	UYPCOF22	UYPCOF22	UYPCOF30	UYPCOF30	UYPCOF40	UYPCOF40
	€	119	119	136	136	151	151
<b>G90</b> Raccordo a 90° per aspirazione e mandata aria	cod.	UYG9022	UYG9022	UYG9030	UYG9030	UYG9040	UYG9040
	€	333	333	389	389	444	444
<b>TFA</b> Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177	177	177
<b>TFM</b> Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	324	324	324	324	324	324
<b>TP</b> Tappo in plastica per collari Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23	23	23

**Moduli di aspirazione con filtro**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>MAF</b> Modulo di aspirazione con filtro G2 piano	cod.	UYMAF22	UYMAF22	UYMAF30	UYMAF30	UYMAF40	UYMAF40
	€	90	90	91	91	93	93
<b>MAFO</b> Modulo di aspirazione con filtro G4 ondulato	cod.	UYMAFO22	UYMAFO22	UYMAFO30	UYMAFO30	UYMAFO40	UYMAFO40
	€	97	97	103	103	112	112

**Cassette di mandata e aspirazione aria**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>CA2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2
	€	453	453	453	453	453	453
<b>CA3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi	cod.	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3
	€	692	692	692	692	692	692
<b>CAF2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2
	€	574	574	574	574	574	574
<b>CAF3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3
	€	848	848	848	848	848	848
<b>CM1</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 1 via, 180x330 mm 1 attacco	cod.	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1
	€	269	269	269	269	269	269
<b>CM2</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 300x600 mm 2 attacchi	cod.	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2
	€	493	493	493	493	493	493
<b>CM3</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 600x600 mm 3 attacchi	cod.	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3
	€	709	709	709	709	709	709

## Accessori: ANTIVIBRANTI, GRIGLIE e VALVOLE

6  16

### Giunti antivibranti

Descrizione	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>GA</b> Giunto antivibrante	cod.	UYGA06	UYGA06	UYGA06	UYGA06	UYGA12	UYGA12	UYGA16	UYGA16
	€	84	84	84	84	103	103	112	112
<b>GAT</b> Giunto antivibrante termoresistente	cod.	UYGAT06	UYGAT06	UYGAT06	UYGAT06	UYGAT12	UYGAT12	UYGAT16	UYGAT16
	€	119	119	119	119	134	134	152	152

### Griglie di mandata ed aspirazione aria

Descrizione	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>GM</b> Griglia di mandata aria con controtelaio	cod.	UYGM06	UYGM06	UYGM06	UYGM06	UYGM12	UYGM12	UYGM16	UYGM16
	€	177	177	177	177	227	227	268	268
<b>GR</b> Griglia di aspirazione aria con controtelaio	cod.	UYGR06	UYGR06	UYGR06	UYGR06	UYGR12	UYGR12	UYGR16	UYGR16
	€	136	136	136	136	166	166	194	194
<b>GRF</b> Griglia di aspirazione aria con filtro e controtelaio	cod.	UYGRF06	UYGRF06	UYGRF06	UYGRF06	UYGRF12	UYGRF12	UYGRF16	UYGRF16
	€	183	183	183	183	236	236	277	277

### Valvole

Descrizione	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>VK2V</b> Valvola a 2 vie	cod.	UYVK208	UYVK208	UYVK208	UYVK208	UYVK216	UYVK216	UYVK216	UYVK216
	€	38	38	38	38	54	54	54	54
<b>VK3V</b> Valvola a 3 vie	cod.	FC51000373	FC51000373	FC51000373	FC51000373	UT51000263	UT51000263	UT51000263	UT51000263
	€	56	56	56	56	61	61	61	61
Attuatore ON/OFF 230V	cod.	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374
	€	65	65	65	65	65	65	65	65
Attuatore MODULANTE 24V	cod.	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645
	€	134	134	134	134	134	134	134	134
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria standard, attacchi a destra	cod.	UYR06DX	UYR06DX	UYR06DX	UYR06DX	UYR12DX	UYR12DX	UYR12DX	UYR12DX
	€	95	95	95	95	104	104	104	104
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria standard, attacchi a sinistra	cod.	UYR06SX	UYR06SX	UYR06SX	UYR06SX	UYR12SX	UYR12SX	UYR12SX	UYR12SX
	€	95	95	95	95	104	104	104	104
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria DF, attacchi a destra	cod.	UYR06DXDF	UYR06DXDF	UYR06DXDF	UYR06DXDF	UYR12DXDF	UYR12DXDF	UYR12DXDF	UYR12DXDF
	€	101	101	101	101	108	108	108	108
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria DF, attacchi a sinistra	cod.	UYR06SXDF	UYR06SXDF	UYR06SXDF	UYR06SXDF	UYR12SXDF	UYR12SXDF	UYR12SXDF	UYR12SXDF
	€	101	101	101	101	108	108	108	108
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard	cod.	UYVPIC2V15	UYVPIC2V15	UYVPIC2V20	UYVPIC2V20	UYVPIC2V20	UYVPIC2V20	UYVPIC2V25	UYVPIC2V25
	€	273	273	328	328	328	328	443	443
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard + DF	cod.	UYVPIC2V1515	UYVPIC2V1515	UYVPIC2V20	UYVPIC2V2015	UYVPIC2V2015	UYVPIC2V2015	UYVPIC2V2520	UYVPIC2V2520
	€	506	506	560	560	560	560	726	726



22 40

**Giunti antivibranti**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>GA</b> Giunto antivibrante	cod.	UYGA22	UYGA22	UYGA30	UYGA30	UYGA40	UYGA40
	€	123	123	134	134	164	164
<b>GAT</b> Giunto antivibrante termoresistente	cod.	UYGAT22	UYGAT22	UYGAT30	UYGAT30	UYGAT40	UYGAT40
	€	161	161	182	182	260	260

**Griglie di mandata ed aspirazione aria**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>GM</b> Griglia di mandata aria con controtelaio	cod.	UYGM22	UYGM22	UYGM30	UYGM30	UYGM40	UYGM40
	€	320	320	380	380	410	410
<b>GR</b> Griglia di aspirazione aria con controtelaio	cod.	UYGR22	UYGR22	UYGR30	UYGR30	UYGR40	UYGR40
	€	246	246	287	287	331	331
<b>GRF</b> Griglia di aspirazione aria con filtro e controtelaio	cod.	UYGRF22	UYGRF22	UYGRF30	UYGRF30	UYGRF40	UYGRF40
	€	333	333	397	397	426	426

**Valvole**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>VK2V</b> Valvola a 2 vie	cod.	UYVKB222	UYVKB222	UYVKB230	UYVKB230	UYVKB230	UYVKB230
	€	110	110	110	110	110	110
<b>VK3V</b> Valvola a 3 vie	cod.	FC10906914	FC10906914	FC10906914	FC10906914	FC10906914	FC10906914
	€	101	101	101	101	101	101
Attuatore ON/OFF 230V	cod.	FC10906915	FC10906915	FC10906915	FC10906915	FC10906915	FC10906915
	€	82	82	82	82	82	82
Attuatore MODULANTE 24V	cod.	FC10906916	FC10906916	FC10906916	FC10906916	FC10906916	FC10906916
	€	165	165	165	165	165	165
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard	cod.	UYVPIC2V32	UYVPIC2V32	UYVPIC2V32	UYVPIC2V32	UYVPIC2V32HF	UYVPIC2V32HF
	€	635	635	635	635	693	693
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard + DF	cod.	UYVPIC2V3220	UYVPIC2V3220	UYVPIC2V3225	UYVPIC2V3225	UYVPIC2V32HF25	UYVPIC2V32HF25
	€	918	918	1042	1042	1102	1102

**NOTA:**

Raccordi idraulici per valvole a 3 vie non disponibile per UTN 22 - 30 - 40 per i quali è necessario installare la valvola direttamente sulle tubazioni di adduzione

## Accessori: RESISTENZE e ACCESSORI VARI

6  16

### Modulo resistenze elettriche

Descrizione	Volt	kW	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>RE06</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 06 - 06A - 08 - 08A	230	2	cod.	UYRE06M2	UYRE06M2	UYRE06M2	UYRE06M2	ND	ND	ND	ND
			€	305	305	305	305				
<b>RE12</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 12	400	3	cod.	ND	ND	ND	ND	UYRE12T3	UYRE12T3	ND	ND
			€					642	642		
<b>RE12</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 12	400	6	cod.	ND	ND	ND	ND	UYRE12T6	UYRE12T6	ND	ND
			€					642	642		
<b>RE16</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 16	400	4,5	cod.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	UYRE16T4	UYRE16T4
			€							659	659
<b>RE16</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 16	400	9	cod.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	UYRE16T9	UYRE16T9
			€							708	708

#### NOTA:

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT (EYMCBE1 - EYMCME1 - EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSWE.

Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza

Per UTN 30 - 30A - 40 - 40A prevedere anche la scheda di potenza UYIPM.

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	06D	06A	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>VRCV</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN verticali	cod.	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06
	€	32	32	32	32	32	32	32	32
<b>VRCH</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN orizzontali	cod.	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06
	€	32	32	32	32	32	32	32	32
<b>BP</b> Kit batteria post riscaldamento ad acqua	cod.	UYBP06	UYBP06	UYBP06	UYBP06	UYBP12	UYBP12	UYBP16	UYBP16
	€	168	168	168	168	194	194	216	216
<b>PA90</b> Serranda motorizzata di presa aria esterna	cod.	UYPA9006	UYPA9006	UYPA9006	UYPA9006	UYPA9012	UYPA9012	UYPA9016	UYPA9016
	€	708	708	708	708	725	725	764	764
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM	cod.	JXPLNDUTN08	JXPLNDUTN08	JXPLNDUTN08	JXPLNDUTN08	JXPLNDUTN12	JXPLNDUTN12	JXPLNDUTN16	JXPLNDUTN16
	€	1903	1903	1903	1903	1776	1776	1776	1776
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC2F	JX70MIC2F	JX70MIC2F	JX70MIC2F
	€	1772	1772	1772	1772	1628	1628	1628	1628



22 40

**Modulo resistenze elettriche**

Descrizione	Volt	kW	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>RE22</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 22	400	4,5	cod.	UYRE22T4	UYRE22T4	ND	ND	ND	ND
			€	665	665				
<b>RE22</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 22A	400	9	cod.	UYRE22T9	UYRE22T9	ND	ND	ND	ND
			€	720	720				
<b>RE30</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 30	400	9	cod.	ND	ND	UYRE30T9	UYRE30T9	ND	ND
			€			734	734		
<b>RE30</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 30A	400	12	cod.	ND	ND	UYRE30T12	UYRE30T12	ND	ND
			€			803	803		
<b>RE40</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 40	400	9	cod.	ND	ND	ND	ND	UYRE40T9	UYRE40T9
			€					753	753
<b>RE40</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 40A	400	12	cod.	ND	ND	ND	ND	UYRE40T12	UYRE40T12
			€					805	805

**NOTA:**

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT (EYMCBE1 - EYMCME1 - EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSWE.

Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.

In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza

Per UTN 30 - 30A - 40 - 40A prevedere anche la scheda di potenza UYIPM.

**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A	40D	40A
<b>VRCV</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN verticali	cod.	UYVRCV22	UYVRCV22	UYVRCV22	UYVRCV22	UYVRCV22	UYVRCV22
	€	37	37	37	37	37	37
<b>VRCH</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN orizzontali	cod.	UYVRCH22	UYVRCH22	UYVRCH22	UYVRCH22	UYVRCH22	UYVRCH22
	€	37	37	37	37	37	37
<b>BP</b> Kit batteria post riscaldamento ad acqua	cod.	UYBP22	UYBP22	UYBP30	UYBP30	UYBP40	UYBP40
	€	326	326	356	356	494	494
<b>PA90</b> Serranda motorizzata di presa aria esterna	cod.	UYPA9022	UYPA9022	UYPA9030	UYPA9030	UYPA9040	UYPA9040
	€	797	797	840	840	908	908
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM	cod.	JXPLNDUTN22	JXPLNDUTN22	JXPLNDUTN30	JXPLNDUTN30	JXPLNDUTN40	JXPLNDUTN40
	€	2145	2145	2157	2157	2175	2175
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC4F	JX70MIC4F	JX70MIC4F	JX70MIC4F	JX70MIC4F	JX70MIC4F
	€	1905	1905	1905	1905	1905	1905

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE e PANNELLI DI COMANDO

### DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI UTN i (motore EC ad inverter)



Modello		08D	08A	12D	12A	16D	16A
Portata aria nominale	m³/h	802	791	1238	1203	1606	1581
Prevalenza statica utile	Pa	65	65	59	59	67	66
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	3,80	4,65	6,01	6,65	7,57	8,49
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	4,05	4,83	6,42	7,26	7,88	8,93
Potenza sonora globale	dB(A)	66	66	69	69	72	72

### DATI TECNICI UNITÀ CANALIZZABILI UTN i (motore EC ad inverter)



Modello		22D	22A	30D	30A
Portata aria nominale	m³/h	2380	2218	3206	3175
Prevalenza statica utile	Pa	78	75	74	74
Resa Totale in raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	12,2	13,6	16,7	18,5
Resa Riscaldamento @ W45 A20	kW	12,7	13,7	17,3	19,1
Potenza sonora globale	dB(A)	74	74	78	78

### Unità canalizzabili UTN (motore EC ad inverter)



Modello		08D	08A	12D	12A	16D	16A	
<b>UTN i</b>	Installazione ad incasso verticale / orizzontale, ad 1 batteria	cod.*	UT08DILO	UT08AILO	UT12DILO	UT12AILO	UT16DILO	UT16AILO
		€	792	840	1212	1268	1372	1507
<b>UTN DF i</b>	Installazione ad incasso verticale / orizzontale, a 2 batterie	cod.*	UT08DILL	UT08AILL	UT12DILL	UT12AILL	UT16DILL	UT16AILL
		€	895	942	1339	1394	1511	1648
<b>ECR</b>	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000N0A

### Moduli di aspirazione con filtro

Descrizione	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>MAF</b> Modulo di aspirazione con filtro G2 piano	cod.	UYMAF06	UYMAF06	UYMAF12	UYMAF12	UYMAF16	UYMAF16
	€	74	74	76	76	82	82
<b>MAFO</b> Modulo di aspirazione con filtro G4 ondulato	cod.	UYMAF006	UYMAF006	UYMAF012	UYMAF012	UYMAF016	UYMAF016
	€	88	88	90	90	93	93

### Giunti antivibranti

Descrizione	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>GA</b> Giunto antivibrante	cod.	UYGA06	UYGA06	UYGA12	UYGA12	UYGA16	UYGA16
	€	84	84	103	103	112	112
<b>GAT</b> Giunto antivibrante termoresistente	cod.	UYGAT06	UYGAT06	UYGAT12	UYGAT12	UYGAT16	UYGAT16
	€	119	119	134	134	152	152


**Pannelli di comando**

Descrizione	UTN i	
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	cod.	EYE2TY00000A
	€	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	cod.	EYE2TK00000A
	€	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	cod.	EYE2TW00000A
	€	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	cod.	EYE2TR00000A
	€	205
<b>TED 10</b> Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230V	cod.	EYTED10
	€	102
<b>TED SWA</b> Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	cod.	EYTEDSWA
	€	21
<b>MCLE</b> MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	cod.	EYMCLE1
	€	175
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per comando EVO, MYCOMFORT	cod.	EYMCSWE
	€	21
<b>MCSUE</b> SONDA UMIDITA' per comando EVO MYCOMFORT MEDIUM e LARGE	cod.	EYMCSUE
	€	25
<b>DIST</b> Distanziale comandi mycomfort per installazione a parete	cod.	EYDIST
	€	11
<b>EVO DISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	cod.	EYEVODISP
	€	138
<b>EVO BOARD</b> Scheda potenza EVO 230V	cod.	EYEVBOARD
	€	147
<b>NAVEL</b> Dispositivo per la comunicazione Wi-Fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	cod.	EYNAVEL
	€	125
<b>CSD</b> Comando ad incasso a parete per l'apertura e la chiusura proporzionale della serranda motorizzata SM	cod.	EYCSD
	€	61

**Unità canalizzabili UTN (motore EC ad inverter)**

Modello		22D	22A	30D	30A
<b>UTN i</b> Installazione ad incasso verticale / orizzontale, ad 1 batteria	Cod.*	UT22DILO	UT22AILO	UT30DILO	UT30AILO
	€	2272	2373	2550	2622
<b>UTN DF i</b> Installazione ad incasso verticale / orizzontale, a 2 batterie	Cod.*	UT22DILL	UT22AILL	UT30DILL	UT30AILL
	€	2585	2679	2885	2957
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto			
		0,50			

\* Per l'ordine dell'unità base al codice sopra riportato va aggiunto in coda il codice 0000NOA

**Moduli di aspirazione con filtro**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>MAF</b> Modulo di aspirazione con filtro G2 piano	cod.	UYMAF22	UYMAF22	UYMAF30	UYMAF30
	€	90	90	91	91
<b>MAFO</b> Modulo di aspirazione con filtro G4 ondulato	cod.	UYMAFO22	UYMAFO22	UYMAFO30	UYMAFO30
	€	97	97	103	103

**Giunti antivibranti**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>GA</b> Giunto antivibrante	cod.	UYGA22	UYGA22	UYGA30	UYGA30
	€	123	123	134	134
<b>GAT</b> Giunto antivibrante termoresistente	cod.	UYGAT22	UYGAT22	UYGAT30	UYGAT30
	€	161	161	182	182



## ACCESSORI VARI: Plenum e cassette di aspirazione

8 16

### Accessori vari

Descrizione	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>VRCV</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN verticali	cod.	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06	UYVRCV06
	€	32	32	32	32	32	32
<b>VRCH</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN orizzontali	cod.	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06	UYVRCH06
	€	32	32	32	32	32	32
<b>BP</b> Kit batteria post riscaldamento ad acqua	cod.	UYBP06	UYBP06	UYBP12	UYBP12	UYBP16	UYBP16
	€	168	168	194	194	216	216
<b>PA90</b> Serranda motorizzata di presa aria esterna	cod.	UYPA9006	UYPA9006	UYPA9012	UYPA9012	UYPA9016	UYPA9016
	€	708	708	725	725	764	764
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM	cod.	JXPLNDUTN08	JXPLNDUTN08	JXPLNDUTN12	JXPLNDUTN12	JXPLNDUTN16	JXPLNDUTN16
	€	1903	1903	1776	1776	1776	1776
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC4C	JX70MIC4C	JX70MIC2F	JX70MIC2F	JX70MIC2F	JX70MIC2F
	€	1772	1772	1628	1628	1628	1628

8 16

### Plenum, raccordi di aspirazione e mandata aria, tubi flessibili

Descrizione	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>PCOC</b> Pannello di collegamento a canale rettangolare	cod.	UYPCOC06	UYPCOC06	UYPCOC12	UYPCOC12	UYPCOC16	UYPCOC16
	€	53	53	57	57	67	67
<b>PCOF</b> Pannello di collegamento a tubi flessibili Ø 200 mm	cod.	UYPCOF06	UYPCOF06	UYPCOF12	UYPCOF12	UYPCOF16	UYPCOF16
	€	66	66	82	82	110	110
<b>G90</b> Raccordo a 90° per aspirazione e mandata aria	cod.	UYG9006	UYG9006	UYG9012	UYG9012	UYG9016	UYG9016
	€	191	191	237	237	283	283
<b>TFA</b> Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177	177	177
<b>TFM</b> Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	324	324	324	324	324	324
<b>TP</b> Tappo in plastica per collari Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23	23	23

### Cassette di mandata e aspirazione aria

Descrizione	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>CA2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2
	€	453	453	453	453	453	453
<b>CA3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi	cod.	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3
	€	692	692	692	692	692	692
<b>CAF2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2
	€	574	574	574	574	574	574
<b>CAF3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3
	€	848	848	848	848	848	848
<b>CM1</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 1 via, 180x330 mm 1 attacco	cod.	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1
	€	269	269	269	269	269	269
<b>CM2</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 300x600 mm 2 attacchi	cod.	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2
	€	493	493	493	493	493	493
<b>CM3</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 600x600 mm 3 attacchi	cod.	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3
	€	709	709	709	709	709	709



22 30

**Accessori vari**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>VRCV</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN verticali	cod.	UYVRCV22	UYVRCV22	UYVRCV22	UYVRCV22
	€	37	37	37	37
<b>VRCH</b> Vaschetta ausiliaria di raccolta condensa UTN orizzontali	cod.	UYVRCH22	UYVRCH22	UYVRCH22	UYVRCH22
	€	37	37	37	37
<b>BP</b> Kit batteria post riscaldamento ad acqua	cod.	UYBP22	UYBP22	UYBP30	UYBP30
	€	326	326	356	356
<b>PA90</b> Serranda motorizzata di presa aria esterna	cod.	UYPA9022	UYPA9022	UYPA9030	UYPA9030
	€	797	797	840	840
<b>KSC</b> Kit pompa di scarico condensa	cod.	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1	EYKSC1
	€	183	183	183	183
<b>JONIX DUCT + PLENUM</b> Modulo JONIX DUCT installato su PLENUM	cod.	JXPLNDUTN22	JXPLNDUTN22	JXPLNDUTN30	JXPLNDUTN30
	€	2145	2145	2157	2157
<b>JONIX DUCT</b> Modulo JONIX DUCT installato su CANALE	cod.	JX70MIC4F	JX70MIC4F	JX70MIC4F	JX70MIC4F
	€	1905	1905	1905	1905

22 30

**Plenum, raccordi di aspirazione e mandata aria, tubi flessibili**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>PCOC</b> Pannello di collegamento a canale rettangolare	cod.	UYPCOC22	UYPCOC22	UYPCOC30	UYPCOC30
	€	73	73	84	84
<b>PCOF</b> Pannello di collegamento a tubi flessibili Ø 200 mm	cod.	UYPCOF22	UYPCOF22	UYPCOF30	UYPCOF30
	€	119	119	136	136
<b>G90</b> Raccordo a 90° per aspirazione e mandata aria	cod.	UYG9022	UYG9022	UYG9030	UYG9030
	€	333	333	389	389
<b>TFA</b> Tubo flessibile non coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFA	UYTFA	UYTFA	UYTFA
	€	177	177	177	177
<b>TFM</b> Tubo flessibile coibentato, Ø 200 mm (6 metri non frazionabili)	cod.	UYTFM	UYTFM	UYTFM	UYTFM
	€	324	324	324	324
<b>TP</b> Tappo in plastica per collari Ø 200 mm	cod.	UYTP	UYTP	UYTP	UYTP
	€	23	23	23	23

**Cassette di mandata e aspirazione aria**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>CA2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi	cod.	UYCA2	UYCA2	UYCA2	UYCA2
	€	453	453	453	453
<b>CA3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi	cod.	UYCA3	UYCA3	UYCA3	UYCA3
	€	692	692	692	692
<b>CAF2</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 300x600 mm a 2 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2	UYCAF2
	€	574	574	574	574
<b>CAF3</b> Cassetta di aspirazione con griglia alveolare 600x600 mm a 3 attacchi, completa di filtro G2	cod.	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3	UYCAF3
	€	848	848	848	848
<b>CM1</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 1 via, 180x330 mm 1 attacco	cod.	UYCM1	UYCM1	UYCM1	UYCM1
	€	269	269	269	269
<b>CM2</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 300x600 mm 2 attacchi	cod.	UYCM2	UYCM2	UYCM2	UYCM2
	€	493	493	493	493
<b>CM3</b> Cassetta di mandata coibentata, con griglia a 2 vie, 600x600 mm 3 attacchi	cod.	UYCM3	UYCM3	UYCM3	UYCM3
	€	709	709	709	709

## ACCESSORI VARI: Griglie di mandata e aspirazione, resistenze elettriche e valvole

### Griglie di mandata ed aspirazione aria

Descrizione	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>GM</b> Griglia di mandata aria con controtelaio	cod.	UYGM06	UYGM06	UYGM12	UYGM12	UYGM16	UYGM16
	€	177	177	227	227	268	268
<b>GR</b> Griglia di aspirazione aria con controtelaio	cod.	UYGR06	UYGR06	UYGR12	UYGR12	UYGR16	UYGR16
	€	136	136	166	166	194	194
<b>GRF</b> Griglia di aspirazione aria con filtro e controtelaio	cod.	UYGRF06	UYGRF06	UYGRF12	UYGRF12	UYGRF16	UYGRF16
	€	183	183	236	236	277	277

### Modulo resistenze elettriche

Descrizione	Volt	kW	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>RE06</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 06 - 06A - 08 - 08A	230	2	cod.	UYRE06M2	UYRE06M2	ND	ND	ND	ND
			€	305	305				
<b>RE12</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 12	400	3	cod.	ND	ND	UYRE12T3	UYRE12T3	ND	ND
			€			642	642		
<b>RE12</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 12	400	6	cod.	ND	ND	UYRE12T6	UYRE12T6	ND	ND
			€			642	642		
<b>RE16</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 16	400	4,5	cod.	ND	ND	ND	ND	UYRE16T4	UYRE16T4
			€					659	659
<b>RE16</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 16	400	9	cod.	ND	ND	ND	ND	UYRE16T9	UYRE16T9
			€					708	708

#### NOTA:

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT LARGE (EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSWE. Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità. In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza

### Valvole

Descrizione	Mod.	08D	08A	12D	12A	16D	16A
<b>VK2V</b> Valvola a 2 vie	cod.	UYVK208	UYVK208	UYVK216	UYVK216	UYVK216	UYVK216
	€	38	38	54	54	54	54
<b>VK3V</b> Valvola a 3 vie	cod.	FC51000373	FC51000373	UT51000263	UT51000263	UT51000263	UT51000263
	€	56	56	61	61	61	61
Attuatore ON/OFF 230V	cod.	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374	FC51000374
	€	65	65	65	65	65	65
Attuatore MODULANTE 24V	cod.	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645	FC51002645
	€	134	134	134	134	134	134
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria standard, attacchi a destra	cod.	UYR06DX	UYR06DX	UYR12DX	UYR12DX	UYR12DX	UYR12DX
	€	95	95	104	104	104	104
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria standard, attacchi a sinistra	cod.	UYR06SX	UYR06SX	UYR12SX	UYR12SX	UYR12SX	UYR12SX
	€	95	95	104	104	104	104
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria DF, attacchi a destra	cod.	UYR06DXDF	UYR06DXDF	UYR12DXDF	UYR12DXDF	UYR12DXDF	UYR12DXDF
	€	101	101	108	108	108	108
Kit idraulico per valvola a 3 vie su batteria DF, attacchi a sinistra	cod.	UYR06SXDF	UYR06SXDF	UYR12SXDF	UYR12SXDF	UYR12SXDF	UYR12SXDF
	€	101	101	108	108	108	108
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard	cod.	UYVPIK2V20	UYVPIK2V20	UYVPIK2V20	UYVPIK2V20	UYVPIK2V25	UYVPIK2V25
	€	328	328	328	328	443	443
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard + DF	cod.	UYVPIK2V2015	UYVPIK2V2015	UYVPIK2V2015	UYVPIK2V2015	UYVPIK2V2520	UYVPIK2V2520
	€	560	560	560	560	726	726



22 30

**Griglie di mandata ed aspirazione aria**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>GM</b> Griglia di mandata aria con controtelaio	cod.	UYGM22	UYGM22	UYGM30	UYGM30
	€	320	320	380	380
<b>GR</b> Griglia di aspirazione aria con controtelaio	cod.	UYGR22	UYGR22	UYGR30	UYGR30
	€	246	246	287	287
<b>GRF</b> Griglia di aspirazione aria con filtro e controtelaio	cod.	UYGRF22	UYGRF22	UYGRF30	UYGRF30
	€	333	333	397	397

**Modulo resistenze elettriche**

Descrizione	Volt	kW	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>RE22</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 22	400	4,5	cod.	UYRE22T4	UYRE22T4	ND	ND
			€	665	665		
<b>RE22</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 22A	400	9	cod.	UYRE22T9	UYRE22T9	ND	ND
			€	720	720		
<b>RE30</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 30	400	9	cod.	ND	ND	UYRE30T9	UYRE30T9
			€			734	734
<b>RE30</b> Modulo resistenze elettriche per UTN 30A	400	12	cod.	ND	ND	UYRE30T12	UYRE30T12
			€			803	803

**NOTA:**

Quando installata la resistenza elettrica, abbinare uno fra i pannelli di comando: EVO o MYCOMFORT LARGE (EYMCLE1) e la sonda acqua EYMCSE.  
Le resistenze elettriche possono essere richieste montate in fabbrica all'atto dell'ordine sulle unità.  
In questo caso è necessario considerare un sovrapprezzo di 9 € netti per ogni resistenza

**Valvole**

Descrizione	Mod.	22D	22A	30D	30A
<b>VK2V</b> Valvola a 2 vie	cod.	UYVKB222	UYVKB222	UYVKB230	UYVKB230
	€	110	110	110	110
<b>VK3V</b> Valvola a 3 vie	cod.	FC10906914	FC10906914	FC10906914	FC10906914
	€	101	101	101	101
Attuatore ON/OFF 230V	cod.	FC10906915	FC10906915	FC10906915	FC10906915
	€	82	82	82	82
Attuatore MODULANTE 24V	cod.	FC10906916	FC10906916	FC10906916	FC10906916
	€	165	165	165	165
<b>VPIK</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard	cod.	UYVPIC2V32	UYVPIC2V32	UYVPIC2V32	UYVPIC2V32
	€	635	635	635	635
<b>VPIK - DF</b> Valvola a 2 vie, pressure independent attuatore ON/OFF, kit idraulico lato attacchi - 230V Standard + DF	cod.	UYVPIC2V3220	UYVPIC2V3220	UYVPIC2V3225	UYVPIC2V3225
	€	918	918	1042	1042





## AEROTERMI

<b>AREO</b>	p. 94
<b>AREO i</b>	p. 98
<b>DST</b>	p. 102

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE

12 34

### DATI TECNICI AEROTERMI AREO (motore AC)

Modello	n.poli	12	13	14	22	23	24	32	33	34
Riscaldamento AREO P / AREO C	4	9,77	8,48	14,2	19,9	25,6	28,9	35,6	39,5	45,1
Riscaldamento AREO P / AREO C	6	8,48	10,7	11,9	16,2	20,6	22,9	-	-	-
Riscaldamento AREO P / AREO C	Y	-	-	-	-	-	-	29,2	31,8	35,6
Riscaldamento AREO P / AREO C	Δ	-	-	-	-	-	-	34,7	38,6	44,0
Raffreddamento AREO C (*)	4 (*)	2,30	2,82	3,15	3,61	5,05	5,23	5,72	7,22	9,65
Raffreddamento AREO C (*)	6 (*)	2,30	2,82	3,15	3,61	5,05	5,23	-	-	-
Riscaldamento AREO H	4	-	10,3	-	-	21,3	-	-	33,2	-
Riscaldamento AREO H	6	-	8,89	-	-	17,3	-	-	-	-
Riscaldamento AREO H	Y	-	-	-	-	-	-	-	26,9	-
Riscaldamento AREO H	Δ	-	-	-	-	-	-	-	32,5	-

[kW] Resa in funzionamento riscaldamento @ W85/75 ; A15

[kW] Resa in funzionamento raffreddamento @ W7/12 ; A27/19 \*(Dati relativi alla velocità massima ammissibile in raffreddamento)\*

### Aerotermi AREO (motore AC)

Versione	n. poli	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33	34
<b>AREO C</b> Climatizzazione con RVM (1) 230V-1F-50HZ	4	cod.	AREO12B41FCO	AREO13B41FCO	AREO14B41FCO	AREO22B41FCO	AREO23B41FCO	AREO24B41FCO	AREO32B41FCO	AREO33B41FCO	AREO34B41FCO
		€	616	651	681	753	791	840	929	995	1047
<b>AREO C</b> Climatizzazione con RVM (1) 230V-1F-50HZ	6	cod.	AREO12B61FCO	AREO13B61FCO	AREO14B61FCO	AREO22B61FCO	AREO23B61FCO	AREO24B61FCO	ND	ND	ND
		€	622	659	688	769	807	868			
<b>AREO P</b> Riscaldamento (attacchi laterali) 230V-1F-50HZ	4	cod.	AREO12B41FPO	AREO13B41FPO	AREO14B41FPO	AREO22B41FPO	AREO23B41FPO	AREO24B41FPO	AREO32B41FPO	AREO33B41FPO	AREO34B41FPO
		€	467	503	531	580	621	670	738	804	855
<b>AREO P</b> Riscaldamento (attacchi laterali) 230V-1F-50HZ	6	cod.	AREO12B61FPO	AREO13B61FPO	AREO14B61FPO	AREO22B61FPO	AREO23B61FPO	AREO24B61FPO	ND	ND	ND
		€	477	511	539	601	637	698			
<b>AREO P</b> Riscaldamento (attacchi laterali) 400V-3F-50HZ	Y / Δ	cod.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	AREO32B43FPO	AREO33B43FPO	AREO34B43FPO
		€							725	790	849
<b>AREO H</b> Riscaldamento (attacchi verticali) 230V-1F-50HZ	4	cod.	ND	AREO13B41FH0	ND	ND	AREO23B41FH0	ND	ND	AREO33B41FH0	ND
		€		580			718			949	
<b>AREO H</b> Riscaldamento (attacchi verticali) 230V-1F-50HZ	6	cod.	ND	AREO13B61FH0	ND	ND	AREO23B61FH0	ND	ND	ND	ND
		€		588			734				
<b>AREO H</b> Riscaldamento (attacchi verticali) 400V-3F-50HZ	Y / Δ	cod.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	AREO33B43FH0	ND
		€								936	
<b>AREO L</b> Lama d'aria (2) 230V-1F-50HZ	4	cod.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	AREO32A41FLO	AREO33A41FLO	ND
		€							738	804	
<b>AREO L</b> Lama d'aria (2) 400V-3F-50HZ	Y / Δ	cod.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	AREO32A43FLO	AREO33A43FLO	ND
		€							725	790	
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici		€	Prezzo netto 0,50								

#### NOTA:

(1) L'aerotermino AREO C viene fornito completo di regolatore manuale di potenza RVM3

(2) All'aerotermino AREO L predisposto per LAMA D'ARIA è necessario abbinare il corrispondente diffusore AYLA



42 64

**DATI TECNICI AEROTERMI AREO (motore AC)**

Modello	n.poli	42	43	44	53	54	63	64
Riscaldamento AREO P / AREO C	4	53,4	59,6	66,8	-	-	-	-
Riscaldamento AREO P / AREO C	6	-	-	-	60,8	66,3	99,7	99,6
Riscaldamento AREO P / AREO C	Y	47,4	53,2	59,5	62,3	68,3	86,4	85,8
Riscaldamento AREO P / AREO C	Δ	54,3	60,4	68,1	70,2	77,4	101	100
Raffreddamento AREO C (*)	4 (*)	9,72	12,4	13,1	-	-	-	-
Raffreddamento AREO C (*)	6 (*)	-	-	-	10,5	11,8	18,9	22,5
Riscaldamento AREO H	4	-	50,4	-	-	-	-	-
Riscaldamento AREO H	6	-	-	-	56,2	-	79,3	-
Riscaldamento AREO H	Y	-	45,2	-	57,5	-	69,2	-
Riscaldamento AREO H	Δ	-	51,1	-	64,8	-	80,5	-

[kW] Resa in funzionamento riscaldamento @ W85/75 ; A15

[kW] Resa in funzionamento raffreddamento @ W7/12 ; A27/19 \*(Dati relativi alla velocità massima ammissibile in raffreddamento)\*

**Aerotermi AREO (motore AC)**

Versione	n. poli	Mod.	42	43	44	53	54	63	64
<b>AREO C</b> Climatizzazione con RVM (1) 230V-1F-50HZ	4	cod.	ARE042C41FCO	ARE043C41FCO	ARE044C41FCO	ND	ND	ND	ND
		€	1062	1118	1220				
<b>AREO C</b> Climatizzazione con RVM (1) 230V-1F-50HZ	6	cod.	ND	ND	ND	ARE053C61FCO	ARE054C61FCO	ARE063C61FCO	ARE064C61FCO
		€	1428	1515	1585	1691			
<b>AREO P</b> Riscaldamento (attacchi laterali) 230V-1F-50HZ	4	cod.	ARE042C41FP0	ARE043C41FP0	ARE044C41FP0	ND	ND	ND	ND
		€	855	913	1015				
<b>AREO P</b> Riscaldamento (attacchi laterali) 230V-1F-50HZ	6	cod.	ND	ND	ND	ARE053C61FP0	ARE054C61FP0	ARE063C61FP0	ARE064C61FP0
		€	1187	1275	1317	1418			
<b>AREO P</b> Riscaldamento (attacchi laterali) 400V-3F-50HZ	Y / Δ	cod.	ARE042C43FP0	ARE043C43FP0	ARE044C43FP0	ARE053C43FP0	ARE054C43FP0	ARE063C63FP0	ARE064C63FP0
		€	827	906	1015	1129	1209	1281	1386
<b>AREO H</b> Riscaldamento (attacchi verticali) 230V-1F-50HZ	4	cod.	ND	ARE043C41FH0	ND	ND	ND	ND	ND
		€	1080						
<b>AREO H</b> Riscaldamento (attacchi verticali) 230V-1F-50HZ	6	cod.	ND	ND	ND	ARE053C61FH0	ND	ARE063C61FH0	ND
		€	1431	1575					
<b>AREO H</b> Riscaldamento (attacchi verticali) 400V-3F-50HZ	Y / Δ	cod.	ND	ARE043C43FH0	ND	ARE053C43FH0	ND	ARE063C63FH0	ND
		€	1071	1360	1531				
<b>AREO L</b> Lama d'aria (2) 230V-1F-50HZ	4	cod.	ARE042C41FLO	ARE043C41FLO	ND	ND	ND	ND	ND
		€	855	913					
<b>AREO L</b> Lama d'aria (2) 230V-1F-50HZ	6	cod.	ND	ND	ND	ARE053C61FLO	ND	ARE063C61FLO	ND
		€	1187	1317					
<b>AREO L</b> Lama d'aria (2) 400V-3F-50HZ	Y / Δ	cod.	ARE042C43FLO	ARE043C43FLO	ND	ARE053C43FLO	ND	ARE063C63FLO	ND
		€	827	906	1129	1281			
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici		€	Prezzo netto						
			0,50						

**NOTA:**

(1) L'aerotermo AREO C viene fornito completo di regolatore manuale di potenza RVM3

(2) All'aerotermo AREO L predisposto per LAMA D'ARIA è necessario abbinare il corrispondente diffusore AYLA



## ACCESSORI VARI

### Pannelli di comando

Descrizione	Mod.	Monofase	Trifase
<b>CST</b> Commutatore stella / triangolo per installazione in quadri elettrici	cod.	ND	AYCST
	€		60
<b>CSTP</b> Commutatore stella / triangolo con cassetta per installazione a parete	cod.	ND	AYCSTP
	€		111
<b>TA2</b> Termostato ambiente con selettore stagionale	cod.	AYTA2	AYTA2
	€	46	46
<b>RVM3</b> Regolatore manuale di potenza	cod.	AYRVM3	ND
	€	84	
<b>CSD</b> Potenziometro per l'apertura a chiusura proporzionale della serranda motorizzata PAE MM	cod.	AYCSD	AYCSD
	€	62	62

12  34

### Dime di fissaggio

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33	34
<b>DFP</b> Dima per il fissaggio a parete	Cod.	AYDFP1	AYDFP1	AYDFP1	AYDFP2	AYDFP2	AYDFP2	AYDFP3	AYDFP3	AYDFP3
	€	68	68	68	71	71	71	79	79	79
<b>DFC</b> Dima per il fissaggio a colonna	Cod.	AYDFC1	AYDFC1	AYDFC1	AYDFC2	AYDFC2	AYDFC2	AYDFC3	AYDFC3	AYDFC3
	€	84	84	84	91	91	91	97	97	97
<b>DFO</b> Dima orientabile per il fissaggio a parete/colonna	Cod.	AYDFO1	AYDFO1	AYDFO1	AYDFO2	AYDFO2	AYDFO2	AYDFO3	AYDFO3	AYDFO3
	€	146	146	146	156	156	156	163	163	163

### Rete di protezione per palestre (antipallone)

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33	34
<b>R</b> Rete di protezione per palestre	Cod.	AYR1	AYR1	AYR1	AYR2	AYR2	AYR2	AYR3	AYR3	AYR3
	€	79	79	79	80	80	80	97	97	97

### Diffusori

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33	34
<b>DO</b> Diffusore a doppio ordine di alette orientabili	Cod.	AYDO1	AYDO1	AYDO1	AYDO2	AYDO2	AYDO2	AYDO3	AYDO3	AYDO3
	€	66	66	66	73	73	73	91	91	91
<b>LA</b> Diffusore a lama d'aria	Cod.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	AYLA3	AYLA3	AYLA3
	€							117	117	117

### Presca aria esterna

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33	34
<b>PAE</b> Presca aria esterna	Cod.	AYPAE1	AYPAE1	AYPAE1	AYPAE2	AYPAE2	AYPAE2	AYPAE3	AYPAE3	AYPAE3
	€	226	226	226	237	237	237	288	288	288
<b>PAEM</b> Serranda miscelatrice manuale	Cod.	AYPAEM1	AYPAEM1	AYPAEM1	AYPAEM2	AYPAEM2	AYPAEM2	AYPAEM3	AYPAEM3	AYPAEM3
	€	434	434	434	458	458	458	532	532	532
<b>PAEMM</b> Serranda miscelatrice motorizzata	Cod.	AYPAEMM1	AYPAEMM1	AYPAEMM1	AYPAEMM2	AYPAEMM2	AYPAEMM2	AYPAEMM3	AYPAEMM3	AYPAEMM3
	€	1105	1105	1105	1122	1122	1122	1203	1203	1203

### Griglia antipioggia per presa aria esterna

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33	34
<b>GR</b> Griglia antipioggia di presa aria esterna	Cod.	AYGR1	AYGR1	AYGR1	AYGR2	AYGR2	AYGR2	AYGR3	AYGR3	AYGR3
	€	136	136	136	187	187	187	254	254	254


**ATTENZIONE:**

Negli aerotermi tipo AREO C venduti in abbinamento con il regolatore di velocità tipo RVM3, in caso di parzializzazione elevata (basse velocità di rotazione) il motore dell'aerotermo può presentare un rumore di campo elettromagnetico (hum) che può risultare chiaramente distinguibile in contesti di installazione con basso rumore ambientale. Tale rumore non rappresenta in alcun modo un difetto del prodotto ma è semplicemente legato alla normale azione del regolatore di velocità, quindi non pregiudica il corretto funzionamento del motore né la sua affidabilità.

**Dime di fissaggio**

Descrizione	Mod.	42	43	44	53	54	63	64
<b>DFF</b> Dima per il fissaggio a parete	Cod.	AYDFP4	AYDFP4	AYDFP4	AYDFP5	AYDFP5	AYDFP6	AYDFP6
	€	83	83	83	84	84	91	91
<b>DFC</b> Dima per il fissaggio a colonna	Cod.	AYDFC4	AYDFC4	AYDFC4	AYDFC5	AYDFC5	AYDFC6	AYDFC6
	€	110	110	110	119	119	132	132
<b>DFO</b> Dima orientabile per il fissaggio a parete/colonna	Cod.	AYDFO4	AYDFO4	AYDFO4	AYDFO5	AYDFO5	AYDFO6	AYDFO6
	€	199	199	199	216	216	224	224

**Rete di protezione per palestre (antipallone)**

Descrizione	Mod.	42	43	44	53	54	63	64
<b>R</b> Rete di protezione per palestre	Cod.	AYR4	AYR4	AYR4	AYR5	AYR5	AYR6	AYR6
	€	108	108	108	132	132	163	163

**Diffusori**

Descrizione	Mod.	42	43	44	53	54	63	64
<b>DO</b> Diffusore a doppio ordine di alette orientabili	Cod.	AYD04	AYD04	AYD04	AYD05	AYD05	AYD06	AYD06
	€	111	111	111	135	135	161	161
<b>LA</b> Diffusore a lama d'aria	Cod.	AYLA4	AYLA4	AYLA4	AYLA5	AYLA5	AYLA6	AYLA6
	€	133	133	133	164	164	207	207

**Preso aria esterna**

Descrizione	Mod.	42	43	44	53	54	63	64
<b>PAE</b> Preso aria esterna	Cod.	AYPAE4	AYPAE4	AYPAE4	AYPAE5	AYPAE5	AYPAE6	AYPAE6
	€	310	310	310	364	364	382	382
<b>PAEM</b> Serranda miscelatrice manuale	Cod.	AYPAEM4	AYPAEM4	AYPAEM4	AYPAEM5	AYPAEM5	AYPAEM6	AYPAEM6
	€	564	564	564	657	657	692	692
<b>PAEMM</b> Serranda miscelatrice motorizzata	Cod.	AYPAEMM4	AYPAEMM4	AYPAEMM4	AYPAEMM5	AYPAEMM5	AYPAEMM6	AYPAEMM6
	€	1236	1236	1236	1329	1329	1361	1361

**Griglia anti pioggia per preso aria esterna**

Descrizione	Mod.	42	43	44	53	54	63	64
<b>GR</b> Griglia anti pioggia di preso aria esterna	Cod.	AYGR4	AYGR4	AYGR4	AYGR5	AYGR5	AYGR6	AYGR6
	€	329	329	329	408	408	519	519



## Prezzi di listino: UNITÀ BASE, DIME DI FISSAGGIO e RETE DI PROTEZIONE

12 34

## DATI TECNICI AEROTERMI AREO i (motore EC ad inverter)

Modello		12	13	14	22	23	24	32	33	34
Portata aria in riscaldamento	m <sup>3</sup> /h	1626	1375	1250	2700	2350	2300	3100	2850	2770
Portata aria in raffreddamento	m <sup>3</sup> /h	865	936	899	1538	1616	1570	2409	2362	2412
Resa riscaldamento @ W85/75 A15	kW	11,2	14,0	16,0	18,7	23,9	26,8	28,7	31,5	35,4
Resa raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	2,25	3,17	3,71	3,49	5,50	5,80	5,59	7,06	9,78

## NOTA:

I dati tecnici si riferiscono alle versioni monofase

I dati tecnici si riferiscono alla velocità massima di ventilazione per il funzionamento in riscaldamento e in raffreddamento

## Aerotermini AREO i (motore EC ad inverter)

Versione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33	34	
AREO i	Riscaldamento e raffreddamento 230V-1F-50HZ	cod.	AREO12M-BECCO	AREO13M-BECCO	AREO14M-BECCO	AREO22M-BECCO	AREO23M-BECCO	AREO24M-BECCO	AREO32M-BECCO	AREO33M-BECCO	AREO34M-BECCO
		€	679	725	770	903	950	995	1039	1084	1128
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto								
			0,50								

63

## DATI TECNICI AEROTERMI AREO i (motore EC ad inverter)

33

Modello		33MDF	34MDF	43MDF	43TDC	63MDC	63MDF	63TDC	63TDF
Alimentazione elettrica	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3-50	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50
Portata aria in riscaldamento	m <sup>3</sup> /h	3400	3255	5575	7606	9006	7449	10734	8282
Portata aria in raffreddamento	m <sup>3</sup> /h	2601	2414	3848	4164	5746	4107	6173	4471
Resa riscaldamento @W65/55 A 15	kW	19,0	22,3	31,0	36,4	59,9	56,2	68,6	62,2
Resa raffreddamento @W7/12 A27/19	kW	5,83	9,65	12,2	13,4	21,1	19,4	25,9	23,9

## Aerotermini AREO i (motore EC ad inverter)

Versione	Mod.	33MDF	34MDF	43MDF	43TDC	63MDC	63MDF	63TDC	63TDF	
AREO i	Riscaldamento e raffreddamento 230V-1F-50HZ	cod.	AREO33MB-DFCO	AREO34MB-DFCO	AREO43MB-DFCO	AREO43TBDCCO	AREO63MB-DCCO	AREO63MB-DFCO	AREO63TBDCCO	AREO63TBDFCO
		€	1084	1128	1218	1712	2118	1984	2163	1984
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto							
			0,50							

## Dime di fissaggio

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33 (*)	34 (*)
DFP Dima per il fissaggio a parete	Cod.	AYDFP1	AYDFP1	AYDFP1	AYDFP2	AYDFP2	AYDFP2	AYDFP3	AYDFP3	AYDFP3
	€	68	68	68	71	71	71	79	79	79
DFC Dima per il fissaggio a colonna	Cod.	AYDFC1	AYDFC1	AYDFC1	AYDFC2	AYDFC2	AYDFC2	AYDFC3	AYDFC3	AYDFC3
	€	84	84	84	91	91	91	97	97	97
DFO Dima orientabile per il fissaggio a parete/colonna	Cod.	AYDFO1	AYDFO1	AYDFO1	AYDFO2	AYDFO2	AYDFO2	AYDFO3	AYDFO3	AYDFO3
	€	146	146	146	156	156	156	163	163	163

## Rete di protezione per palestre (antipallone)

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33 (*)	34 (*)
R Rete di protezione per palestre	Cod.	AYR1	AYR1	AYR1	AYR2	AYR2	AYR2	AYR3	AYR3	AYR3
	€	79	79	79	80	80	80	97	97	97

(\*) Il codice è valido sia per modelli Areo i che modello Areo i DC/DF.



42 64

**DATI TECNICI AEROTERMI AREO i (motore EC ad inverter)**

Modello		42	43	44	53	54	63	64
Portata aria in riscaldamento	m <sup>3</sup> /h	8200	7800	7749	9150	8850	10500	9750
Portata aria in raffreddamento	m <sup>3</sup> /h	3399	3278	3282	4365	4653	5605	5779
Resa riscaldamento @ W85/75 A15	kW	59,0	67,0	76,6	76,6	85,0	118	118
Resa raffreddamento @ W7/12 A27/19	kW	9,77	11,8	12,7	14,1	17,5	23,3	26,5

**NOTA:**

I dati si riferiscono alle versioni trifase

I dati tecnici si riferiscono alla velocità massima di ventilazione per il funzionamento in riscaldamento e in raffreddamento

**Aerotermi AREO i (motore EC ad inverter)**

Versione	Mod.	42	43	44	53	54	63	64
<b>AREO i</b> Riscaldamento e raffreddamento 230V-1F-50HZ	cod.	AREO42MBECCO	AREO43MBECCO	AREO44MBECCO	AREO53MBECCO	AREO54MBECCO	AREO63MBECCO	AREO64MBECCO
	€	1218	1310	1401	2074	2163	1984	2118
<b>AREO i</b> Riscaldamento e raffreddamento 400V-3F-50HZ	cod.	AREO42TBECCO	AREO43TBECCO	AREO44TBECCO	AREO53TBECCO	AREO54TBECCO	AREO63TBECCO	AREO64TBECCO
	€	1712	1803	1894	2163	2345	2163	2297
<b>ECR</b> Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto						
		0,50						

**Pannelli di comando**

Descrizione	Mod.	Motore Monofase	Motore Trifase
<b>MCLE</b> MYCOMFORT LARGE comando elettronico con display	cod.	EYMCLE1	EYMCLE1
	€	175	175
<b>DIST</b> Distanziale comandi Mycomfort per installazione a parete	cod.	EYDIST	EYDIST
	€	11	11
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per comandi a microprocessore	cod.	EYMCWE	EYMCWE
	€	21	21
<b>CSD</b> Potenziometro per l'apertura a chiusura proporzionale della serranda motorizzata PAE MM	cod.	AYCSD	AYCSD
	€	62	62

**Dime di fissaggio**

Descrizione	Mod.	42	43 (*)	44	53	54	63 (*)	64
<b>DFF</b> Dima per il fissaggio a parete	Cod.	AYDFP4	AYDFP4	AYDFP4	AYDFP5	AYDFP5	AYDFP6	AYDFP6
	€	83	83	83	84	84	91	91
<b>DFC</b> Dima per il fissaggio a colonna	Cod.	AYDFC4	AYDFC4	AYDFC4	AYDFC5	AYDFC5	AYDFC6	AYDFC6
	€	110	110	110	119	119	132	132
<b>DFO</b> Dima orientabile per il fissaggio a parete/colonna	Cod.	AYDFO4	AYDFO4	AYDFO4	AYDFO5	AYDFO5	AYDFO6	AYDFO6
	€	199	199	199	216	216	224	224

**Rete di protezione per palestre (antipallone)**

Descrizione	Mod.	42	43 (*)	44	53	54	63 (*)	64
<b>R</b> Rete di protezione per palestre	Cod.	AYR4	AYR4	AYR4	AYR5	AYR5	AYR6	AYR6
	€	108	108	108	132	132	163	163

(\*) Il codice è valido sia per modelli Areo i che modello Areo i DC/DF.



## ACCESSORI VARI

12 34

## Diffusori

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33 (*)	34 (*)
<b>DO</b> Diffusore a doppio ordine di alette orientabili	Cod.	AYD01	AYD01	AYD01	AYD02	AYD02	AYD02	AYD03	AYD03	AYD03
	€	66	66	66	73	73	73	91	91	91

## Presa aria esterna

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33 (*)	34 (*)
<b>PAE</b> Presa aria esterna	Cod.	AYPAE1	AYPAE1	AYPAE1	AYPAE2	AYPAE2	AYPAE2	AYPAE3	AYPAE3	AYPAE3
	€	226	226	226	237	237	237	288	288	288
<b>PAEM</b> Serranda miscelatrice manuale	Cod.	AYPAEM1	AYPAEM1	AYPAEM1	AYPAEM2	AYPAEM2	AYPAEM2	AYPAEM3	AYPAEM3	AYPAEM3
	€	434	434	434	458	458	458	532	532	532
<b>PAEMM</b> Serranda miscelatrice motorizzata	Cod.	AYPAEMM1	AYPAEMM1	AYPAEMM1	AYPAEMM2	AYPAEMM2	AYPAEMM2	AYPAEMM3	AYPAEMM3	AYPAEMM3
	€	1105	1105	1105	1122	1122	1122	1203	1203	1203

## Griglia anti pioggia per presa aria esterna

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33 (*)	34 (*)
<b>GR</b> Griglia anti pioggia di presa aria esterna	Cod.	AYGR1	AYGR1	AYGR1	AYGR2	AYGR2	AYGR2	AYGR3	AYGR3	AYGR3
	€	136	136	136	187	187	187	254	254	254

## Vasca ausiliaria di raccolta condensa

Descrizione	Mod.	12	13	14	22	23	24	32	33 (*)	34 (*)
<b>VA</b> Vasca ausiliaria di raccolta condensa	cod.	AYVA1	AYVA1	AYVA1	AYVA2	AYVA2	AYVA2	AYVA3	AYVA3	AYVA3
	€	19	19	19	20	20	20	21	21	21

(\*) Il codice è valido sia per modelli Areo i che modello Areo i DC/DF.



## ACCESSORI VARI

42 64

### Diffusori

Descrizione	Mod.	42	43 (*)	44	53	54	63 (*)	64
<b>DO</b>	Cod.	AYD04	AYD04	AYD04	AYD05	AYD05	AYD06	AYD06
Diffusore a doppio ordine di alette orientabili	€	111	111	111	135	135	161	161

### Presenza aria esterna

Descrizione	Mod.	42	43 (*)	44	53	54	63 (*)	64
<b>PAE</b>	Cod.	AYPAE4	AYPAE4	AYPAE4	AYPAE5	AYPAE5	AYPAE6	AYPAE6
Presenza aria esterna	€	310	310	310	364	364	382	382
<b>PAEM</b>	Cod.	AYPAEM4	AYPAEM4	AYPAEM4	AYPAEM5	AYPAEM5	AYPAEM6	AYPAEM6
Serranda miscelatrice manuale	€	564	564	564	657	657	692	692
<b>PAEMM</b>	Cod.	AYPAEMM4	AYPAEMM4	AYPAEMM4	AYPAEMM5	AYPAEMM5	AYPAEMM6	AYPAEMM6
Serranda miscelatrice motorizzata	€	1236	1236	1236	1329	1329	1361	1361

### Griglia antipioggia per presa aria esterna

Descrizione	Mod.	42	43 (*)	44	53	54	63 (*)	64
<b>GR</b>	Cod.	AYGR4	AYGR4	AYGR4	AYGR5	AYGR5	AYGR6	AYGR6
Griglia antipioggia di presa aria esterna	€	329	329	329	408	408	519	519

### Vasca ausiliaria di raccolta condensa

Descrizione	Mod.	42	43 (*)	44	53	54	63 (*)	64
<b>VA</b>	cod.	AYVA4	AYVA4	AYVA4	AYVA5	AYVA5	AYVA6	AYVA6
Vasca ausiliaria di raccolta condensa	€	21	21	21	21	21	21	21

(\*) Il codice è valido sia per modelli Areo i che modello Areo i DC/DF.

## Prezzi di listino: UNITÀ BASE

### DATI TECNICI DST

14  66

Modello		14	26	36	46	56	66
Velocità ventola	rpm	1400	900	900	900	900	750
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	1710	3083	4199	7220	8142	9139
Altezza min installazione	m	3	3,5	4,5	5	7	6,5
Altezza max installazione	m	5	5,5	7	7,5	9	10
Alimentazione elettrica	V - ph - Hz	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
Potenza assorbita	W	62	110	160	390	418	320
Corrente assorbita	A	0,28	0,49	0,27	0,65	0,69	0,56
Potenza sonora	dB(A)	65	68	72	76	78	70

### Destratificatori DST

Versione	Mod.	14	26	36	46	56	66	
DST	Installazione a soffitto con termostato e salvamotore	cod.	DST14MB0	DST26MB0	DST360B0	DST460C0	DST560C0	DST660C0
		€	600	701	790	793	978	995
ECR	Eco contributo RAEE terminali idronici	€	Prezzo netto					
			0,50					









## CONTROLLI PER TERMINALI IDRONICI

SINOTTICO

p. 106

# Controlli e Software per terminali idronici

## Sinottico comandi per terminali idronici

La tabella seguente può essere utilizzata per individuare rapidamente il pannello di comando più adatto in base alle funzionalità richieste.

### COMANDI Elettromeccanici

### COMANDI A MICROPROCESSORE ELETTRONICI



		CB	CD	TB	TIB	TA2	TED2T	TED4T	TED10
Installazione	Bordo	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Parete	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Impianto	2 tubi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	4 tubi	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Regolazione	Termostato aria	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3 velocità	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
	4 velocità	-	-	-	-	-	-	-	-
	Velocità automatiche	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Velocità variabile	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Deumidifica/lettura UR	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonde esterne	Sonda acqua	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Sonda aria remota	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Sonda UR remota	-	-	-	-	-	-	-	-
	Termostato di consenso acqua	✓	✓	✓*	✓*	-	-	-	-
Gestione dispositivi esterni	Gestione valvola ON/OFF	-	-	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Gestione valvola modulante	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gestione resistenza elettrica	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uscite digitali	-	-	-	-	-	-	-	-
Funzioni accessorie	Estate/inverno locale	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Estate/inverno acqua	-	-	-	-	-	-	-	-
	Estate/inverno aria (4 tubi)	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	Economy	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ingressi digitali	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comunicazione Modbus	-	-	-	-	-	-	-	-

✓\* opzioni non compatibili insieme



## Sinottico comandi per terminali idronici

La tabella seguente può essere utilizzata per individuare rapidamente il pannello di comando più adatto in base alle funzionalità richieste.

### COMANDI A MICROPROCESSORE CON DISPLAY



MYCOMFORT BASE	MYCOMFORT MEDIUM	MYCOMFORT LARGE	EVO2TOUCH	EVO	LED503		
✓	✓	✓	✓**	✓**	✓	Bordo	Installazione
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Parete	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	2 tubi	Impianto
✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	4 tubi	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Termostato aria	Regolazione
✓	✓	✓	✓	✓	✓	3 velocità	
✓	✓	✓	✓	✓	✓*	4 velocità	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Velocità automatiche	
-	-	✓*	✓	✓	-	Velocità variabile	
-	✓	✓	✓	✓	-	Deumidifica/lettura UR	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sonda acqua	Sonde esterne
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sonda aria remota	
-	✓	✓	✓	✓	-	Sonda UR remota	
-	-	-	-	-	-	Termostato di consenso acqua	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Gestione valvola ON/OFF	Gestione dispositivi esterni
-	-	✓*	✓	✓	-	Gestione valvola modulante	
✓	✓	✓	✓	✓	✓*	Gestione resistenza elettrica	
-	-	✓	✓	✓	-	Uscite digitali	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Estate/inverno locale	Funzioni accessorie
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Estate/inverno acqua	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Estate/inverno aria (4 tubi)	
✓	✓	✓	✓	✓	-	Economy	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ingressi digitali	
-	✓	✓	✓	✓	-	Comunicazione Modbus	
✓	✓	✓	✓	✓	-	Gestione JONIX	

✓\* opzioni non compatibili insieme  
 ✓\*\* ART-U





## CHILLER E POMPE DI CALORE AD ARIA

<b>MPE</b>	p. 110
<b>MPE D</b>	p. 120
<b>MLI</b>	p. 126
<b>DLI</b>	p. 128
<b>MLP</b>	p. 130
<b>PLI</b>	p. 132
<b>PLE</b>	p. 136
<b>Evitech</b>	p. 144
<b>V-IPER</b>	p. 148
<b>LCX</b>	p. 160
<b>VLS</b>	p. 170
<b>GLE</b>	p. 172
<b>MTE</b>	p. 174
<b>LRE</b>	p. 178



## Unità Solo Raffreddamento (MPE C)

T71

T18

Dati tecnici	Mod.	T18	T23	T25	T30	T34	T42	T54	T57	T64	T71
Potenza frigorifera @ W12/7 A 35	kW	19,9	23,4	26,0	31,9	35,9	42,5	54,6	56,9	65,8	71,5
SEER		4,10	4,10	4,10	4,10	4,11	4,10	4,10	4,11	4,10	4,12
Potenza sonora	dB(A)	72	73	73	73	73	74	81	81	81	81

Prezzi di listino €		T18	T23	T25	T30	T34	T42	T54	T57	T64	T71
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>										
<b>UNITÀ BASE</b>											
<b>MPE...C</b>	Unità base	7.410	8.140	8.903	11.955	12.777	15.913	16.140	16.840	17.573	18.952
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>											
<b>0AC</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2AC</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	905	905	905	905	905	905	905	905	905	905
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>											
<b>0</b>	Meccanica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	509	509	509	713	713	713	778	778	778	778
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	N.D.	N.D.	N.D.	1.269	1.269	1.269	1.399	1.399	1.399	1.399
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	647	647	647	778	778	778	778	778	778	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	517	669	669	669	669	669	743	743	743	743
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>											
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	917	917	917	1.895	1.895	1.895	2.239	2.239	2.239	2.239
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	91	91	91	167	167	167	183	183	183	183
<b>2</b>	Cuffie compressore	191	191	191	191	191	213	338	338	338	338
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	280	280	280	352	352	374	514	514	514	514
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112


**T71**
**T18**
**Prezzi di listino €**

		T18	T23	T25	T30	T34	T42	T54	T57	T64	T71
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634	634	634	634	634	634
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>											
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame						Contattare sede				
<b>C</b>	Cataforesi						Contattare sede				
<b>B</b>	Aletta prevennicata con trattamento epossidico						Contattare sede				
<b>I</b>	Idrofilico						Contattare sede				
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	163	163	163	281	281	281	318	318	318	318
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>											
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Condensatori di rifasamento	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
<b>2</b>	Soft starter	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	2.734	2.734
<b>3</b>	Condensatori di rifasamento + soft starter	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	2.901	2.901
<b>4</b>	Resistenza elettrica carter compressore	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>											
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Avanzato	723	723	723	723	723	723	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		T18	T23	T25	T30	T34	T42	T54	T57	T64	T71
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG
	€	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Eco contributo RAEE - (PREZZO NETTO)	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50
	€	107	107	107	186	186	186	186	186	186	186
Antivibranti di base a molla	Cod.	RYKAMF2	RYKAMF2	RYKAMF2	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4
	€	231	231	231	461	461	461	461	461	461	461
Interfaccia utente remota semplificata	Cod.	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
	€	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.





## Unità in Pompa di Calore (MPE H)

4 14

Dati tecnici	Mod.	004M	005M	007M	008	009	010	013	014
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	4,00	5,00	6,70	8,30	9,20	9,10	12,6	14,0
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	4,70	5,90	7,50	9,90	10,5	10,9	15,3	15,9
SEER		3,16	3,02	3,22	3,17	3,54	3,15	3,45	3,25
SCOP		3,45	3,59	3,57	3,51	3,30	3,05	3,34	3,62
Classe di efficienza*		A+							
Potenza sonora	dB(A)	66	66	68	67	69	69	69	71

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €	004	005	007	008	009	010	013	014
<b>CODICE DESCRIZIONE</b>								
<b>UNITÀ BASE</b>								
<b>MPE...H</b> Unità base	3.967	4.060	4.747	4.967	6.232	5.426	5.977	7.737
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>MAB</b> 230V - 1 - 50Hz	0	0	0	0	N.D	0	N.D	N.D
<b>4AB</b> 230V - 1 - 50Hz + magnetotermici	382	381	381	392	N.D	440	N.D	N.D
<b>OAB</b> 400V - 3N - 50Hz	N.D	N.D	N.D	0	0	0	0	0
<b>2AB</b> 400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	N.D	N.D	N.D	392	440	440	442	458
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
<b>0</b> Meccanica	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b> Elettronica	517	517	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>								
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Pompa LP + vaso espansione	371	371	371	371	467	467	467	509
<b>2</b> Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b> Presente	423	423	423	423	491	491	491	647
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b> Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	N.D	N.D	N.D	N.D	517	517	517	517
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>C</b> Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b> Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	611	611	611	611	1.149	1.149	1.149	917
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b> Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63	63	63
<b>P</b> Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117	117	117
<b>S</b> Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Isolamento fonoassorbente vano compressore	73	73	73	73	81	81	81	91
<b>2</b> Cuffie compressore	77	81	86	101	101	101	101	101
<b>3</b> Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	142	149	154	167	174	174	174	185
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b> Manometri refrigerante	N.D	N.D	N.D	N.D	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b> Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b> Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b> Interfaccia utente remota per controllo avanzato	N.D	N.D	N.D	N.D	536	536	536	536
<b>B</b> Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	N.D	N.D	N.D	N.D	553	553	553	553
<b>F</b> Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	N.D	N.D	N.D	N.D	553	553	553	553
<b>G</b> Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	N.D	N.D	N.D	N.D	634	634	634	634



4 14

**Prezzi di listino €**

004	005	007	008	009	010	013	014
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI**

	004	005	007	008	009	010	013	014
<b>0</b> Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b> Rame-rame								Contattare la sede
<b>C</b> Cataforesi								Contattare la sede
<b>B</b> Aletta preverniciata con trattamento epossidico								Contattare la sede
<b>I</b> Idrofilico								Contattare la sede

**11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA**

	004	005	007	008	009	010	013	014
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b> Griglia di protezione batteria	86	86	86	86	132	132	132	163

**12 - OPZIONI COMPRESSORE**

	004	005	007	008	009	010	013	014
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Condensatori di rifasamento	N.D	N.D	N.D	N.D	127	127	127	127
<b>2</b> Soft starter	N.D	N.D	N.D	N.D	474	474	474	705
<b>3</b> Condensatori di rifasamento + soft starter	N.D	N.D	N.D	N.D	595	595	595	830
<b>4</b> Cavo scaldante batteria	135	135	135	135	135	135	135	135

**13 - CONTROLLO A BORDO**

	004	005	007	008	009	010	013	014
<b>1</b> Base	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b> Avanzato	N.D	N.D	N.D	N.D	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		004	005	007	008	009	010	013	014
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0004	AVVM0004	AVVM0004	AVVM0004	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	144	144	144	144	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0004FG	AV-VM0004FG	AV-VM0004FG	AV-VM0004FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG
	€	170	170	170	170	240	240	240	240
Eco contributo RAEE - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	4	4	4	4	4	4	4
Antivibranti di base in gomma	Cod.	1701552	1701552	1701552	1701552	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10
	€	36	36	36	36	107	107	107	107
Antivibranti di base a molla	Cod.	RYKAMF1	RYKAMF1	RYKAMF1	RYKAMF1	RYKAMF2	RYKAMF2	RYKAMF2	RYKAMF3
	€	199	199	199	199	231	231	231	368
Modulo serbatoio inerziale per installazione sotto basamento	Cod.	RYT40	RYT40	RYT40	RYT40				
	€	877	877	877	877	N.D	N.D	N.D	N.D
Kit collegamento modulo serbatoio	Cod.	RYRT40	RYRT40	RYRT40	RYRT40				
	€	81	81	81	81	N.D	N.D	N.D	N.D
Interfaccia utente remota semplificata	Cod.	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
	€	109	109	109	109	109	109	109	109

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità in Pompa di Calore (MPE H)

15

28

Dati tecnici	Mod.	015	018	020	021	024	027	028
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	14,6	16,7	20,8	20,1	23,2	26,0	27,4
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	17,7	20,1	23,9	24,6	27,3	30,0	31,4
SEER		3,39	3,17	3,14	3,38	3,32	3,32	3,71
SCOP		3,47	3,22	3,22	3,55	3,44	3,57	3,60
Classe di efficienza*		A+						
Potenza sonora	dB(A)	69	71	71	74	72	72	73

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### Prezzi di listino €

CODICE	DESCRIZIONE	015	018	020	021	024	027	028
<b>UNITÀ BASE</b>								
<b>MPE...H</b>	Unità base	6.308	6.939	7.998	8.900	8.915	9.730	10.732
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>MAB</b>	230V - 1 - 50Hz	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>4AB</b>	230V - 1 - 50Hz + magnetotermici	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>OAB</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0
<b>2AB</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	435	458	466	466	361	530	530
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
<b>0</b>	Meccanica	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	467	509	509	509	509	509	713
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.217
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	491	647	647	647	647	647	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	517	517	669	669	669	669	669
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	1.149	917	917	917	917	917	1.895
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	91	91	91	91	91	91	119
<b>2</b>	Cuffie compressore	101	101	111	111	171	171	171
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	185	185	198	198	258	258	285
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634	634	634



Prezzi di listino €		015	018	020	021	024	027	028
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>								
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame				Contattare la sede			
<b>C</b>	Cataforesi				Contattare la sede			
<b>B</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico				Contattare la sede			
<b>I</b>	Idrofilico				Contattare la sede			
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	132	163	163	163	163	163	281
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Condensatori di rifasamento	127	127	127	127	127	127	127
<b>2</b>	Soft starter	474	705	705	705	705	705	705
<b>3</b>	Condensatori di rifasamento + soft starter	595	830	830	830	830	830	830
<b>4</b>	Cavo scaldante batteria	135	135	135	135	135	135	253
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>								
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Avanzato	723	723	723	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		015	018	020	021	024	027	028
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	206	206	206	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG
	€	240	240	240	240	240	240	240
Eco contributo RAEE - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	4	6	6	6	6	6
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA50
	€	107	107	107	107	107	107	186
Antivibranti di base a molla	Cod.	RYKAMF3	RYKAMF3	RYKAMF3	RYKAMF3	RYKAMF3	RYKAMF3	RYKAMF4
	€	368	368	368	368	368	368	461
Interfaccia utente remota semplificata	Cod.	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
	€	109	109	109	109	109	109	109

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità in Pompa di Calore (MPE H - Tandem)

32 T30

Dati tecnici	Mod.	032	035	040	054	066	T30
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	30,8	34,1	38,8	51,8	62,5	29,4
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	35,8	39,3	44,3	61,2	75,5	34,5
SEER		3,58	3,58	3,66	3,57	3,18	3,85
SCOP		3,64	3,70	3,64	3,58	3,48	3,66
Classe di efficienza*		A+					
Potenza sonora	dB(A)	73	73	75	78	78	76

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### Prezzi di listino €

CODICE	DESCRIZIONE	032	035	040	054	066	T30
<b>UNITÀ BASE</b>							
<b>MPE...H</b>	Unità base	11.580	12.775	14.403	17.587	18.717	13.250
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>MAB</b>	230V - 1 - 50Hz	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>4AB</b>	230V - 1 - 50Hz + magnetotermici	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>OAB</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0
<b>2AB</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	529	538	529	905	905	905
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>							
<b>0</b>	Meccanica	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	713	713	713	841	841	713
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	1.217	1.217	1.217	1.450	1.450	1.269
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	778	778	778	778	778	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	669	669	669	854	854	669
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>							
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	1.895	1.895	1.895	3.209	3.209	1.895
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	119	119	119	119	119	167
<b>2</b>	Cuffie compressore	171	171	224	224	292	191
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	285	285	338	338	402	352
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634	634



32

T30

**Prezzi di listino €**

		032	035	040	054	066	T30
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>							
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame			Contattare la sede			
<b>C</b>	Cataforesi			Contattare la sede			
<b>B</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico			Contattare la sede			
<b>I</b>	Idrofilico			Contattare la sede			
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	281	281	281	281	281	281
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Condensatori di rifasamento	127	127	127	127	127	176
<b>2</b>	Soft starter	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>3</b>	Condensatori di rifasamento + soft starter	1.513	1.513	1.513	1.513	1.513	1.562
<b>4</b>	Cavo scaldante batteria	253	253	253	253	253	253
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>							
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Avanzato	723	723	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		032	035	040	054	066	T30
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0150	AVVM0060
	€	206	206	206	206	278	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0150FG	AV-VM0060FG
	€	240	240	240	240	330	240
Eco contributo RAEE - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	6	6	6	6	6	6
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50
	€	186	186	186	186	186	186
Antivibranti di base a molla	Cod.	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4
	€	461	461	461	461	461	461
Interfaccia utente remota semplificata	Cod.	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
	€	109	109	109	109	109	109

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità in Pompa di Calore (MPE H - Tandem)

T76

T34

Dati tecnici	Mod.	T34	T42	T54	T61	T69	T76
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	33,3	42,5	53,2	60,5	68,5	74,5
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	39,3	48,0	60,3	67,8	76,6	85,2
SEER		3,78	3,76	3,77	3,78	3,42	3,97
SCOP		3,70	3,68	3,55	3,47	3,67	3,56
Classe di efficienza*		A+					
Potenza sonora	dB(A)	72	74	81	81	81	81

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### Prezzi di listino €

CODICE	DESCRIZIONE	T34	T42	T54	T61	T69	T76
<b>UNITÀ BASE</b>							
<b>MPE...H</b>	Unità base	14.091	16.908	18.189	18.833	19.751	21.130
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>MAB</b>	230V - 1 - 50Hz	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>4AB</b>	230V - 1 - 50Hz + magnetotermici	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>OAB</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0
<b>2AB</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	905	905	905	905	905	905
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>							
<b>0</b>	Meccanica	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	713	713	778	778	778	778
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	1.269	1.269	1.399	1.399	1.399	1.399
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	778	778	778	778	778	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	669	669	743	743	743	743
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>							
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	1.895	1.895	2.239	2.239	2.239	2.239
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	167	167	183	183	183	183
<b>2</b>	Cuffie compressore	191	213	338	338	338	441
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	352	374	514	514	514	620
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634	634



T34 T42 T54 T61 T69 T76

**Prezzi di listino €**

	T34	T42	T54	T61	T69	T76
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>						
<b>0</b> Standard	0	0	0	0	0	0
<b>R</b> Rame-rame			Contattare la sede			
<b>C</b> Cataforesi			Contattare la sede			
<b>B</b> Aletta preverniciata con trattamento epossidico			Contattare la sede			
<b>I</b> Idrofilico			Contattare la sede			
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>						
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0
<b>G</b> Griglia di protezione batteria	281	281	318	318	318	318
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>						
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Condensatori di rifasamento	176	176	176	176	176	176
<b>2</b> Soft starter	1.392	1.392	1.392	1.392	2.734	2.734
<b>3</b> Condensatori di rifasamento + soft starter	1.562	1.562	1.562	1.562	2.901	2.901
<b>4</b> Cavo scaldante batteria	253	253	253	253	253	253
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>						
<b>1</b> Base	0	0	0	0	0	0
<b>2</b> Avanzato	723	723	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello	T34	T42	T54	T61	T69	T76
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod. AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
€	206	206	206	278	278	278
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod. AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG
€	240	240	240	330	330	330
Eco contributo RAEE - PREZZO NETTO	Cod. ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
€	6	6	6	6	6	6
Antivibranti di base in gomma	Cod. RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50
€	186	186	186	186	186	186
Antivibranti di base a molla	Cod. RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4
€	461	461	461	461	461	461
Interfaccia utente remota semplificata	Cod. RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
€	109	109	109	109	109	109

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.





## Unità in Pompa di Calore (MPE D H)

7 20

Dati tecnici	Mod.	007	008	010	013	015	018	020
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	6,53	8,31	9,00	12,5	14,6	17,1	19,5
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	7,79	9,93	11,0	15,4	17,8	20,5	23,4
ESEER		2,96	3,05	2,93	3,36	3,29	2,92	2,89
SCOP		2,98	2,99	2,95	3,11	3,22	2,95	2,95
Classe di efficienza*		A+	A+	A	A+	A+	A	A
Potenza sonora versione standard	dB(A)	74	73	75	74	74	79	79

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		007	008	010	013	015	018	020
CODICE	DESCRIZIONE							
<b>UNITÀ BASE</b>								
<b>MPE...H</b>	Unità base	5.668	6.355	8.806	9.187	9.507	9.317	10.367
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>0AD</b>	400V - 3N - 50Hz	ND	0	0	0	0	0	0
<b>MAD</b>	230V - 1 - 50Hz	0	0	0	ND	ND	ND	ND
<b>2AD</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	ND	383	440	439	439	451	469
<b>4AD</b>	230V - 1 - 50Hz + magnetotermici	383	383	440	ND	ND	ND	ND
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
<b>0</b>	Meccanica	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	371	371	467	467	467	509	509
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	423	423	491	491	491	647	647
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	ND	ND	517	517	517	517	669
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	ND	ND	ND	ND	ND
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	ND	ND	0	0	0	0	0
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
<b>0</b>	Assente	ND	ND	ND	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	ND	ND	ND	81	81	91	91
<b>2</b>	Cuffie compressore	ND	ND	ND	101	101	101	111
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	0	0	0	174	174	185	198
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	ND	ND	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	ND	ND	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	ND	ND	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	ND	ND	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	ND	ND	634	634	634	634	634



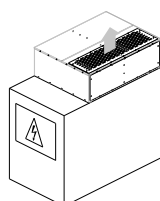
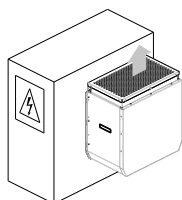
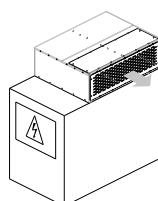
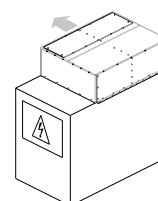
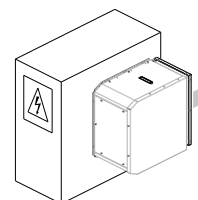
7 20

**Prezzi di listino €**

		007	008	010	013	015	018	020
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>								
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame				Contattare la sede			
<b>C</b>	Cataforesi				Contattare la sede			
<b>B</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico				Contattare la sede			
<b>I</b>	Idrofilico				Contattare la sede			
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	86	86	132	132	132	163	163
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Condensatori di rifasamento	ND	ND	127	127	127	127	127
<b>2</b>	Soft starter	ND	ND	474	474	474	705	705
<b>3</b>	Condensatori di rifasamento + soft starter	ND	ND	595	595	595	830	830
<b>4</b>	Cavo scaldante batteria	135	135	135	135	135	135	135
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>								
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Avanzato	ND	ND	723	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Cod.	Descrizione	Mod.	007	008	010	013	015	018	020
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0004	AVVM0004	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
		€	144	144	206	206	206	206	206
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0004FG	AV-VM0004FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG
		€	170	170	240	240	240	240	240
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	4	4	4	4	4	4	6
<b>A</b>	Taratura automatica della portata d'aria (solo con comando avanzato)	€	315	315	315	315	315	315	315
<b>M</b>	Taratura manuale della portata d'aria	€	188	188	188	188	188	188	188
<b>V</b>	Orientamento dell'espulsione dell'aria verticale (STANDARD)	€	0	0	0	0	0	0	0
<b>L</b>	Orientamento dell'espulsione dell'aria orizzontale tipo A	€	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>R</b>	Orientamento dell'espulsione dell'aria orizzontale tipo B	€	0	0	0	0	0	0	0
-	Antivibranti di base in gomma	Cod.	1701552	1701552	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10
		€	36	36	107	107	107	107	107
-	Antivibranti di base a molla	Cod.	RYKAMF1	RYKAMF1	RYKAMF2	RYKAMF2	RYKAMF2	RYKAMF3	RYKAMF3
		€	199	199	231	231	231	368	368
-	Interfaccia utente remota semplificata	Cod.	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
		€	109	109	109	109	109	109	109
-	Vasca di raccolta condensa	Cod.	RYBE1	RYBE1	RYBE2	RYBE2	RYBE2	RYBE3	RYBE3
		€	89	89	152	152	152	230	230

**ESPULSIONE ARIA VERTICALE**

**ESPULSIONE ARIA TIPO A**
**N.D.**

**ESPULSIONE ARIA TIPO B**

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità in Pompa di Calore (MPE D H)

Dati tecnici	Mod.	024	027	028	032	035	040	054	066
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	23,7	26,8	27,3	30,6	34,0	38,6	51,6	62,3
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	27,7	30,4	31,5	35,9	39,5	45,2	61,4	75,8
ESEER		3,15	3,16	3,45	3,33	3,33	3,44	3,43	3,04
SCOP		3,14	3,23	3,14	3,21	3,28	3,21	3,12	3,09
Classe di efficienza*		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Potenza sonora versione standard	dB(A)	78	78	80	80	80	82	84	84

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

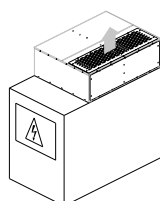
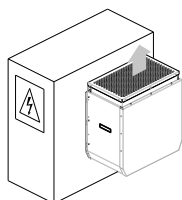
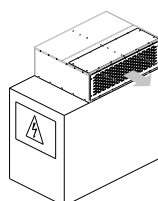
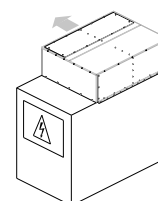
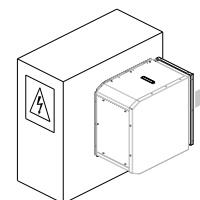
Prezzi di listino €		024	027	028	032	035	040	054	066
CODICE	DESCRIZIONE								
<b>UNITÀ BASE</b>									
<b>MPE...H</b>	Unità base	11.285	12.103	16.145	16.673	17.807	19.371	23.632	24.710
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>									
<b>0AD</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MAD</b>	230V - 1 - 50Hz	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>2AD</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	371	554	103	524	539	524	919	919
<b>4AD</b>	230V - 1 - 50Hz + magnetotermici	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>									
<b>0</b>	Meccanica	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	509	509	713	713	713	713	841	841
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	ND	ND	1.217	1.217	1.217	1.217	1.450	1.450
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	647	647	778	778	778	778	778	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	669	669	669	669	669	669	854	854
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>									
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	ND	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	91	91	ND	119	119	119	119	119
<b>2</b>	Cuffie compressore	171	171	ND	171	171	224	224	292
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	258	258	0	285	285	338	338	402
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato + scheda orologio)	634	634	634	634	634	634	634	634



Prezzi di listino €		024	027	028	032	035	040	054	066
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>									
0	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
R	Rame-rame				Contattare la sede				
C	Cataforesi				Contattare la sede				
B	Aletta preverniciata con trattamento epossidico				Contattare la sede				
I	Idrofilico				Contattare la sede				
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>									
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
G	Griglia di protezione batteria	163	163	281	281	281	281	281	281
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>									
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Condensatori di rifasamento	127	127	127	127	127	127	127	127
2	Soft starter	705	705	705	705	1.392	1.392	1.392	1.392
3	Condensatori di rifasamento + soft starter	830	830	830	830	1.513	1.513	1.513	1.513
4	Cavo scaldante batteria	135	135	253	253	253	253	253	253
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>									
1	Base	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Avanzato	723	723	723	723	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Cod.	Descrizione	Mod.	024	027	028	032	035	040	054	066
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0150
	€		206	206	206	206	206	206	206	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0150FG
	€		240	240	240	240	240	240	240	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€		6	6	6	6	6	6	6	6
A	Taratura automatica della portata d'aria (solo con comando avanzato)	€	315	315	315	315	315	315	315	315
M	Taratura manuale della portata d'aria	€	188	188	188	188	188	188	188	188
V	Orientamento dell'espulsione dell'aria verticale (STANDARD)	€	0	0	0	0	0	0	0	0
L	Orientamento dell'espulsione dell'aria orizzontale tipo A	€	ND	ND	0	0	0	0	0	0
R	Orientamento dell'espulsione dell'aria orizzontale tipo B	€	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50
	€		107	107	186	186	186	186	186	186
-	Antivibranti di base a molla	Cod.	RKAMF3	RKAMF3	RKAMF4	RKAMF4	RKAMF4	RKAMF4	RKAMF4	RKAMF4
	€		368	368	461	461	461	461	461	461
-	Interfaccia utente remota semplificata	Cod.	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
	€		109	109	109	109	109	109	109	109
-	Vasca di raccolta condensa	Cod.	RYBE3	RYBE3	RYBE5	RYBE5	RYBE5	RYBE5	RYBE5	RYBE5
	€		230	230	507	507	507	507	507	507

**ESPULSIONE ARIA VERTICALE**

**ESPULSIONE ARIA TIPO A**
**N.D.**

**ESPULSIONE ARIA TIPO B**

**NOTA:**

È obbligatorio installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità in Pompa di Calore (MPE D H - Tandem)

T76

T30

Dati tecnici	Mod.	T30	T34	T40	T45	T54	T61	T69	T76
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	29,3	33,2	38,5	43,3	53,1	60,2	68,1	74,1
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	34,6	39,5	46,7	53,2	60,4	68,1	77,0	85,4
ESEER		3,63	3,56	3,68	3,57	3,15	3,19	3,43	3,46
SCOP		3,23	3,30	3,29	3,29	2,95	2,95	2,95	2,95
Classe di efficienza*		A+	A+	A+	A+	A	A	A	A
Potenza sonora versione standard	dB(A)	79	79	79	79	85	85	85	87

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

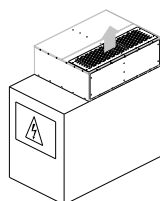
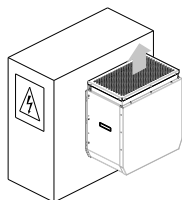
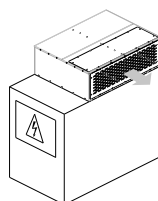
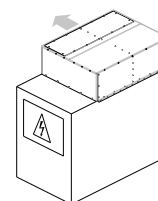
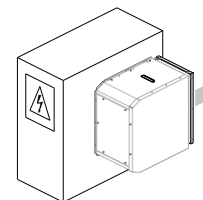
Prezzi di listino €		T30	T34	T40	T45	T54	T61	T69	T76
CODICE	DESCRIZIONE								
<b>UNITÀ BASE</b>									
<b>MPE...H</b>	Unità base	18.263	19.064	20.785	21.764	26.607	27.251	28.170	29.555
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>									
<b>0AD</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MAD</b>	230V - 1 - 50Hz	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>2AD</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	919	919	919	919	919	919	919	919
<b>4AD</b>	230V - 1 - 50Hz + magnetotermici	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>									
<b>0</b>	Meccanica	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517	517
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	713	713	713	713	778	778	778	778
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione (richiede controllo avanzato)	1.269	1.269	1.269	1.269	1.399	1.399	1.399	1.399
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	778	778	778	778	778	778	778	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	669	669	669	669	743	743	743	743
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>									
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore (se unità tandem richiede controllo avanzato)	63	63	63	63	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua (se unità tandem richiede controllo avanzato)	117	117	117	117	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale (se unità tandem richiede controllo avanzato)	198	198	198	198	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	167	167	167	167	183	183	183	183
<b>2</b>	Cuffie compressore	191	191	213	213	338	338	338	441
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	352	352	374	374	514	514	514	620
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634	634	634	634


**T76**
**T30**
**Prezzi di listino €**

		T30	T34	T40	T45	T54	T61	T69	T76
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>									
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame								Contattare la sede
<b>C</b>	Cataforesi								Contattare la sede
<b>B</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico								Contattare la sede
<b>I</b>	Idrofilico								Contattare la sede
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	281	281	281	281	318	318	318	318
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Condensatori di rifasamento	176	176	176	176	176	176	176	176
<b>2</b>	Soft starter	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	2.734	2.734
<b>3</b>	Condensatori di rifasamento + soft starter	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	2.901	2.901
<b>4</b>	Cavo scaldante batteria	253	253	253	253	253	253	253	253
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>									
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Avanzato	723	723	723	723	723	723	723	723

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Cod.	Descrizione	Mod.	T30	T34	T40	T45	T54	T61	T69	T76
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	206	206	206	206	206	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG
		€	240	240	240	240	240	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - <b>PREZZO NETTO</b>	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>A</b>	Taratura automatica della portata d'aria (solo con comando avanzato)	€	315	315	315	315	315	315	315	315
<b>M</b>	Taratura manuale della portata d'aria	€	188	188	188	188	188	188	188	188
<b>V</b>	Orientamento dell'espulsione dell'aria verticale (STANDARD)	€	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>L</b>	Orientamento dell'espulsione dell'aria orizzontale tipo A	€	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Orientamento dell'espulsione dell'aria orizzontale tipo B	€	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50	RYPAMCA50
		€	186	186	186	186	186	186	186	186
-	Antivibranti di base a molla	Cod.	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4	RYKAMF4
		€	461	461	461	461	461	461	461	461
-	Interfaccia utente remota semplificata	Cod.	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546	RY1701546
		€	109	109	109	109	109	109	109	109
-	Vasca di raccolta condensa	Cod.	RYBE5	RYBE5	RYBE5	RYBE5	RYBE6	RYBE6	RYBE6	RYBE6
		€	507	507	507	507	667	667	667	667

**ESPULSIONE ARIA VERTICALE**

**ESPULSIONE ARIA TIPO A**
**N.D.**

**ESPULSIONE ARIA TIPO B**

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



6 16

Dati tecnici	Mod.	006	008	010	012	016 (M)
Potenza frigorifera W12/7 A35	kW	7,00	7,45	8,20	11,5	14,0
Potenza termica W40/45 A7/6	kW	6,30	8,10	10,0	12,3	16,0
SEER		5,34	5,83	5,98	4,89	4,69
SCOP		4,95	5,21	5,19	4,81	4,62
Classe di efficienza*		A++	A++	A++	A++	A++
Potenza sonora	dB(A)	58	59	60	65	68

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		Mod.	006	008	010	012	016
CODICE	DESCRIZIONE						
MLI...HMAA	Unità con alimentazione elettrica 230V - 1 - 50Hz	Cod.	MLI006HMAA	MLI008HMAA	MLI010HMAA	MLI012HMAA	MLI016HMAA
		€	4.150	4.482	4.638	5.800	6.161
MLI...HOAA	Unità con alimentazione elettrica 400V - 3N - 50Hz	Cod.					MLI016HOAA
		€					6.441

## ACCESSORI / COLLAUDO

Modello		006	008	010	012	016
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	206	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG
	€	240	240	240	240	240
Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	4	4	4	4
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106
	€	186	186	186	186	186
Kit sonda acqua per Tbt1, Tbt2, T5, Tw2 and Tsolar	Cod.	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025
	€	42	42	42	42	42
Kit di connessione sonda acqua per Tbt1, Tbt2 and T5	Cod.	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026
	€	9	9	9	9	9
Kit di connessione sonda acqua per Tw2 and Tsolar	Cod.	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819
	€	9	9	9	9	9
Valvola 3 vie per produzione di ACS	Cod.	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233
	€	340	340	340	340	340
Attuatore per valvola 3 vie per produzione di ACS, alimentazione 230 V	Cod.	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547
	€	293	293	293	293	293
Serbatoio di accumulo, capacità 50 litri, a 2 o 4 attacchi per installazione sottobasamento.	Cod.	RYRT501	RYRT502	RYRT502	RYRT502	RYRT502
	€	2.112	2.112	2.112	2.112	2.112

### NOTA:

E' OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. Il filtro è fornito insieme all'unità.



18 30

Dati tecnici	Mod.	018	022	026	030
Potenza frigorifera W12/7 A35	kW	17,0	21,0	26,0	29,5
Potenza termica W40/45 A7/6	kW	18,0	22,0	26,0	30,0
SEER		4,49	4,66	4,70	4,70
SCOP		4,60	4,53	4,50	4,19
Classe di efficienza*		A+++	A+++	A+++	A++
Potenza sonora	dB(A)	71	73	75	77

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		Mod.	018	022	026	030
CODICE	DESCRIZIONE					
<b>MLI...H0AA</b>	Unità con alimentazione elettrica 400V - 3N - 50Hz	Cod.	MLI018H0AA	MLI022H0AA	MLI026H0AA	MLI030H0AA
		€	8.912	9.130	9.276	9.482

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		018	022	026	030
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG
	€	240	240	240	240
Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	6	6	6	6
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106
	€	186	186	186	186
Kit sonda acqua per Tbt1, Tbt2, T5, Tw2 and Tsolar	Cod.	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025
	€	42	42	42	42
Kit di connessione sonda acqua per Tbt1, Tbt2 and T5	Cod.	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026
	€	9	9	9	9
Kit di connessione sonda acqua per Tw2 and Tsolar	Cod.	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819
	€	9	9	9	9
Valvola 3 vie per produzione di ACS	Cod.	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233
	€	340	340	340	340
Attuatore per valvola 3 vie per produzione di ACS, alimentazione 230 V	Cod.	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547
	€	293	293	293	293





016

006M

Dati tecnici	Mod.	006M	008M	010M	012M	012	016M	016
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	7,00	7,40	8,20	11,6	11,6	14,0	14,0
Potenza termica @ W40/45 A 7/6	kW	6,35	8,20	10,0	12,3	12,3	16,0	16,0
SEER		5,34	5,83	5,98	4,89	4,87	4,69	4,67
SCOP		4,95	5,21	5,19	4,81	4,81	4,62	4,62
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	58	59	60	64	68	64	68

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N.811/2013]

Prezzi di listino €		Mod.	006M	008M	010M	012M	012	016M	016
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>								
<b>DLI...</b>	Unità con alimentazione 230V 1 - 50 Hz e unità murale interna	Cod.	DLI006HMM OLIO06HMAA ILIO06MA	DLI008HMM OLIO08HMAA ILIO10MA	DLI010HMM OLIO10HMAA ILIO10MA	DLI012HMM OLIO12HMAA ILIO16MA		DLI016HMM OLIO16HMAA ILIO16MA	
		€	5060	5381	5426	6804	-	6982	-
<b>DLI...</b>	Unità con alimentazione 400V 3N - 50 Hz e unità murale interna	Cod.					DLI012H0M OLIO12H0AA ILIO16MA		DLI016H0M OLIO16H0AA ILIO16MA
		€	-	-	-	-	7225	-	7297

**NOTA:**

Per l'ordine del sistema DLI, ordinare il codice dell'unità esterna e unità interna.

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		006	008	010	012M	012	016M	016
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	206	206	206	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG
	€	240	240	240	240	240	240	240
Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	4	4	4	4	4	4
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10
	€	107	107	107	107	107	107	107
Valvola 3 vie per produzione di ACS	Cod.	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233
	€	340	340	340	340	340	340	340
Attuatore per valvola 3 vie per produzione di ACS, alimentazione 230 V	Cod.	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547
	€	293	293	293	293	293	293	293
Kit sonda acqua per T1, Tbt1, Tbt2, T5, Tw2 e Tsolar	Cod.	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025
	€	42	42	42	42	42	42	42
Kit di connessione sonda acqua per Tbt1, Tbt2 e T5	Cod.	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026
	€	9	9	9	9	9	9	9
Kit di connessione sonda acqua per Tw2 e Tsolar	Cod.	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819
	€	9	9	9	9	9	9	9

**NOTA:**

E' OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. Il filtro è fornito insieme all'unità.



006M

016

Dati tecnici	Mod.	006M	008M	010M	012M	012	016M	016
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	7,00	7,40	8,20	11,6	11,6	14,0	14,0
Potenza termica @ W40/45 A 7/6	kW	6,35	8,20	10,0	12,3	12,3	16,0	16,0
SEER		5,34	5,83	5,98	4,89	4,87	4,69	4,67
SCOP		4,95	5,21	5,19	4,81	4,81	4,62	4,62
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	58	59	60	64	68	64	68

\*Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N.811/2013]

Prezzi di listino €		Mod.	006M	008M	010M	012M	012	016M	016
<b>DLI...</b>	Unità con alimentazione 230V - 1 - 50 Hz e serbatoio di accumulo da 240 litri	Cod.	DLI006HMS OLI006HMAA ILI010SA	DLI008HMS OLI008HMAA ILI010SA	DLI010HMS OLI010HMAA ILI010SA	DLI012HMS OLI012HMAA ILI016SA		DLI016HMS OLI016HMAA ILI016SA	
		€	8617	8885	8924	10276	-	10440	-
<b>DLI...</b>	Unità con alimentazione 400V - 3N - 50 Hz e serbatoio di accumulo da 240 litri	Cod.					DLI012HOS OLI012HOAA ILI016SA		DLI016HOS OLI016HOAA ILI016SA
		€	-	-	-	-	10672	-	10736

**NOTA:**

Per l'ordine del sistema DLI, ordinare il codice dell'unità esterna e unità interna.

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		006	008	010	012M	012	016M	016
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	206	206	206	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG	AVVM0060FG
	€	240	240	240	240	240	240	240
Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	4	4	4	4	4	4
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10	RYPAMCA10
	€	107	107	107	107	107	107	107
Kit sonda acqua per T1, Tbt1, Tbt2, T5, Tw2 e Tsolar	Cod.	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025
	€	42	42	42	42	42	42	42
Kit di connessione sonda acqua per Tbt1, Tbt2 e T5	Cod.	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026
	€	9	9	9	9	9	9	9
Kit di connessione sonda acqua per Tw2 e Tsolar	Cod.	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819
	€	9	9	9	9	9	9	9

**NOTA:**

E' OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. Il filtro è fornito insieme all'unità.



006

016

Dati tecnici	Mod.	006HM	008HM	010HM	012HM	016HM
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	6,80	7,50	8,90	11,5	14,0
Potenza termica @ W40/45 A 7/6	kW	6,40	8,20	10,0	12,0	15,0
SEER		5,32	5,86	5,55	5,19	5,12
SCOP		4,89	5,19	5,07	4,67	4,59
Classe di efficienza*		A+++				
Potenza sonora	dB(A)	58	60	61	65	69

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Modello		006	008	010	012	016	
<b>MLP...HMAA</b>	Unità con alimentazione elettrica 230V - 1 - 50Hz	Cod.	MLP006HMAA	MLP008HMAA	MLP010HMAA	MLP012HMAA	MLP016HMAA
		€	Per il prezzo contattare la sede				
<b>MLP...HOAA</b>	Unità con alimentazione elettrica 400V - 3N - 50Hz	Cod.			MLP012HOAA	MLP016HOAA	
		€	Per il prezzo contattare la sede				



006  016

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Modello		006	008	010	012	016
Primo avviamento da parte di Centro Assistenza Galletti obbligatorio per la validazione della garanzia - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€	206	206	206	206	206
Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	4	4	4	4
Antivibranti di base in gomma	Cod.	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106	RYPAMCA106
	€	186	186	186	186	186
Valvola 3 vie per produzione di ACS	Cod.	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233	RG51008233
	€	340	340	340	340	340
Attuatore per valvola 3 vie per produzione di ACS, alimentazione 230 V	Cod.	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547	RG51008547
	€	293	293	293	293	293
Kit sonda acqua per Tbt1, Tbt2, T5, Tw2 e Tsolar	Cod.	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025	RG11025025
	€	42	42	42	42	42
Kit di connessione sonda acqua per Tbt1, Tbt2 e T5	Cod.	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026	RG11025026
	€	9	9	9	9	9
Kit di connessione sonda acqua per Tw2 e Tsolar	Cod.	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819	RG11026819
	€	9	9	9	9	9

**NOTA:**

E' OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. Il filtro è fornito insieme all'unità.



Dati tecnici PLI C	Mod.	35	40	45	50
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	36,6	43,1	48,4	53,4
SEER		5,04	5,17	5,28	5,21
Potenza sonora	dB(A)	82	84	84	85
Potenza sonora versione silenziata	dB(A)	79	81	81	82

## Prezzi di listino €

CODICE	DESCRIZIONE	35	40	45	50
<b>UNITÀ BASE</b>					
<b>PLI...CS</b>	Unità base	14.301	17.663	18.221	18.778
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>					
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	905	905	905	905
<b>4A</b>	400V - 3 - 50Hz	1.478	1.478	1.478	1.478
<b>5A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	2.382	2.382	2.382	2.382
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>					
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP	713	713	713	713
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale	1.269	1.269	1.269	1.269
<b>3</b>	Pompa HP	960	960	960	960
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale	1.517	1.517	1.517	1.517
<b>A</b>	Pompa LP inverter	1.427	1.427	1.427	1.427
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale	2.697	2.697	2.697	2.697
<b>C</b>	Pompa HP inverter	1.674	1.674	1.674	1.674
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale	2.944	2.944	2.944	2.944
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	778	778	778	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	1.004	1.004	1.004	1.004
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>					
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	1.895	1.895	1.895	1.895
<b>A</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC ad alta prevalenza	2.085	2.085	2.085	2.085
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	338	338	338	338
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634



Prezzi di listino €		35	40	45	50
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>					
<b>E</b>	Microcanali in Long Life Alloy (standard per chiller)	0	0	0	0
<b>M</b>	Microcanali con trattamento di resinatura epossidica + anti UV (standard per chiller)	Contattare la sede			
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	186	186	186	186
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	462	462	462	462
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE E BATTERIE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>					
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	35	40	45	50
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG
		€	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	6	6	6	6
<b>A</b>	Valvola a 3 vie per produzione di ACS (esclude serbatoio)	€	ND	ND	ND	ND
<b>B</b>	Griglia di protezione batteria	€	281	281	281	281
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)	€	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)	€	248	248	248	248
<b>I</b>	Sensori perdita refrigerante	€	1.175	1.175	1.175	1.175
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€	Contattare la sede			
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€	230	230	230	230
<b>P</b>	Ingresso digitale per richiesta ACS	€	248	248	248	248
<b>Q</b>	Sonda di temperatura per gestione pompa sul circuito primario	€	248	248	248	248
<b>R</b>	Abilitazione secondo setpoint / Segnalazione di allarme esterno	€	248	248	248	248
<b>T</b>	Analizzatore di rete per monitoraggio e limitazione della potenza assorbita	€	1.513	1.513	1.513	1.513
<b>U</b>	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135
<b>V</b>	Modifica set point con segnale 4-20 mA	€	248	248	248	248

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. Il filtro è fornito insieme all'unità.



Dati tecnici PLI H	Mod.	35	40	45	50
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	33,6	39,7	44,9	49,1
Potenza termica @ W40/45 A 7/6	kW	35,7	44,6	48,8	53,9
SEER		4,12	4,40	4,57	4,56
SCOP		3,40	3,81	3,99	4,07
Classe di efficienza*		A+	A+	A++	A++
Potenza sonora	db(A)	82	84	84	85
Potenza sonora versione silenziata	db(A)	79	81	81	82

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		35	40	45	50
CODICE	DESCRIZIONE				
<b>UNITÀ BASE</b>					
<b>PLI...HS</b>	Unità base	16.198	19.301	20.492	21.685
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>					
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	905	905	905	905
<b>4A</b>	400V - 3 - 50Hz	1.478	1.478	1.478	1.478
<b>5A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	2.382	2.382	2.382	2.382
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>					
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP	713	713	713	713
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale	1.269	1.269	1.269	1.269
<b>3</b>	Pompa HP	960	960	960	960
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale	1.517	1.517	1.517	1.517
<b>A</b>	Pompa LP inverter	1.427	1.427	1.427	1.427
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale	2.697	2.697	2.697	2.697
<b>C</b>	Pompa HP inverter	1.674	1.674	1.674	1.674
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale	2.944	2.944	2.944	2.944
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	778	778	778	778
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	1.004	1.004	1.004	1.004
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>					
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	1.895	1.895	1.895	1.895
<b>A</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC ad alta prevalenza	2.085	2.085	2.085	2.085
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	63	63	63	63
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	117	117	117	117
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	198	198	198	198
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	338	338	338	338
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>					
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634



35 50

**10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI**

<b>0</b>	Standard	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame			Contattare la sede	
<b>C</b>	Cataforesi			Contattare la sede	
<b>I</b>	Idrofilico			Contattare la sede	
<b>P</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico			Contattare la sede	

**11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI**

<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	186	186	186	186
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	462	462	462	462

**12 - OPZIONI COMPRESSORE E BATTERIE**

<b>0</b>	Assente	0	0	0	0
<b>1</b>	Cavo scaldante batteria	253	253	253	253

**13 - CONTROLLO A BORDO**

<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0
----------	----------	---	---	---	---

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	35	40	45	50
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG
		€	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	6	6	6	6
<b>A</b>	Valvola a 3 vie per produzione di ACS (esclude serbatoio)	€	1.128	1.128	1.128	1.128
<b>B</b>	Griglia di protezione batteria	€	281	281	281	281
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)	€	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)	€	248	248	248	248
<b>I</b>	Sensori perdita refrigerante	€	1.175	1.175	1.175	1.175
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€			Contattare la sede	
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetti intercettazione compressori tandem/trio	€	230	230	230	230
<b>P</b>	Ingresso digitale per richiesta ACS	€	248	248	248	248
<b>Q</b>	Sonda di temperatura per gestione pompa sul circuito primario	€	248	248	248	248
<b>R</b>	Abilitazione secondo setpoint / Segnalazione di allarme esterno	€	248	248	248	248
<b>T</b>	Analizzatore di rete per monitoraggio e limitazione della potenza assorbita	€	1.513	1.513	1.513	1.513
<b>U</b>	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135
<b>V</b>	Modifica set point con segnale 4-20 mA	€	248	248	248	248

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. Il filtro è fornito insieme all'unità.





Dati tecnici PLE C	Mod.	52	62	72	82	92
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	53,0	59,0	66,0	72,0	88,0
SEER		4,42	4,23	4,15	4,12	4,45
Potenza sonora	dB(A)	80	81	81	81	84

## Prezzi di listino €

		052	062	072	082	092
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>					
<b>UNITÀ BASE</b>						
<b>PLE...CS</b>	Unità base	17.231	17.967	18.738	20.185	28.472
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>						
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	905	905	905	905	1.045
<b>4A</b>	400V - 3 - 50Hz	1.478	1.478	1.478	1.478	1.566
<b>5A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	2.382	2.382	2.382	2.382	2.609
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>						
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP	778	778	778	778	1.392
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale	1.399	1.399	1.399	1.399	2.690
<b>3</b>	Pompa HP	1.025	1.025	1.025	1.025	1.478
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale	1.646	1.646	1.646	1.646	2.862
<b>A</b>	Pompa LP inverter	1.492	1.492	1.492	1.492	2.480
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale	2.827	2.827	2.827	2.827	4.865
<b>C</b>	Pompa HP inverter	1.847	1.847	1.847	1.847	2.686
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale	2.468	2.468	2.468	2.468	5.277
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	778	778	778	778	1.132
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	1.004	1.004	1.004	1.004	1.391
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>						
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	2.105	2.105	2.105	2.105	3.094
<b>A</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC ad alta prevalenza	2.921	2.921	2.921	2.921	4.381
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	63	63	63	63	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	117	117	117	117	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	198	198	198	198	337
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	514	514	514	514	639
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634



Prezzi di listino €		052	062	072	082	092
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>						
<b>E</b>	Microcanali in Long Life Alloy (standard per chiller)	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Microcanali con trattamento di resinatura epossidica + anti UV (standard per chiller)	Contattare la sede				
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	128	128	128	128	128
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	486	486	486	486	486
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE E BATTERIE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>						
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	052	062	072	082	092
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	278	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG
		€	330	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	6	6	6	6	6
<b>A</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	527	527	527	527	698
<b>B</b>	Griglia di protezione batteria	€	210	210	210	210	264
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	79	79	79	79	79
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	101	101	101	101	101
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>G</b>	Soft starter	€	1.392	1.392	1.392	1.392	2.171
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	786	786
<b>I</b>	Sensori perdita refrigerante	€	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€	Contattare la sede				
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€	230	230	230	230	343
<b>O</b>	Gestione funzionamento low noise notturno	€	101	101	101	101	101
<b>Q</b>	Sonda di temperatura per gestione pompa sul circuito primario	€	102	102	102	102	102
<b>R</b>	Abilitazione secondo setpoint / Segnalazione di allarme esterno	€	101	101	101	101	101
<b>S</b>	Flussostato elettronico a filo caldo	€	808	808	808	808	808
<b>T</b>	Analizzatore di rete per monitoraggio e limitazione della potenza assorbita	€	1.513	1.513	1.513	1.513	1.513
<b>U</b>	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135	135
<b>V</b>	Modifica set point con segnale 4-20 mA	€	101	101	101	101	101

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



102 152

Dati tecnici PLE C	Mod.	102	122	132	142	152
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	97,0	108	122	135	145
SEER		4,25	4,26	4,25	4,18	4,11
Potenza sonora	dB(A)	84	85	88	88	89

Prezzi di listino €		102	122	132	142	152
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>					
<b>UNITÀ BASE</b>						
<b>PLE...CS</b>	Unità base	29.891	34.266	34.741	35.538	37.581
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>						
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	1.045	1.045	1.392	1.392	1.392
<b>4A</b>	400V - 3 - 50Hz	1.566	1.566	1.566	1.566	1.566
<b>5A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	2.609	2.609	2.957	2.957	2.957
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>						
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP	1.392	1.392	1.566	1.566	1.566
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale	2.690	2.690	2.862	2.862	2.862
<b>3</b>	Pompa HP	1.478	1.478	1.653	1.653	1.653
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale	2.862	2.862	3.037	3.037	3.037
<b>A</b>	Pompa LP inverter	2.480	2.480	2.762	2.762	2.762
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale	4.865	4.865	5.261	5.261	5.261
<b>C</b>	Pompa HP inverter	2.686	2.686	3.535	3.535	3.535
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale	5.277	5.277	6.805	6.805	6.805
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	1.132	1.132	1.312	1.312	1.312
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	1.391	1.391	1.566	1.566	1.566
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>						
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	3.094	3.094	4.208	4.208	4.208
<b>A</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC ad alta prevalenza	4.381	4.381	5.841	5.841	5.841
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	337	337	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	639	639	749	749	749
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634



Prezzi di listino €		102	122	132	142	152
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>						
<b>E</b>	Microcanali in Long Life Alloy (standard per chiller)	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Microcanali con trattamento di resinatura epossidica + anti UV (standard per chiller)	Contattare la sede				
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	128	128	190	190	190
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	486	486	726	726	726
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE E BATTERIE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>						
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	102	122	132	142	152
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	278	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG
		€	330	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	6	10	10	10	10
<b>A</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	698	698	786	786	786
<b>B</b>	Griglia di protezione batteria	€	264	264	300	300	300
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	79	79	83	83	83
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	101	101	101	101	101
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>G</b>	Soft starter	€	2.171	2.603	2.603	2.603	3.037
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	786	786
<b>I</b>	Sensori perdita refrigerante	€	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€	Contattare la sede				
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetti intercettazione compressori tandem/trio	€	343	343	343	343	343
<b>O</b>	Gestione funzionamento low noise notturno	€	101	101	101	101	101
<b>Q</b>	Sonda di temperatura per gestione pompa sul circuito primario	€	102	102	102	102	102
<b>R</b>	Abilitazione secondo setpoint / Segnalazione di allarme esterno	€	101	101	101	101	101
<b>S</b>	Flussostato elettronico a filo caldo	€	808	808	808	808	808
<b>T</b>	Analizzatore di rete per monitoraggio e limitazione della potenza assorbita	€	1.513	1.513	1.513	1.513	1.513
<b>U</b>	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135	135
<b>V</b>	Modifica set point con segnale 4-20 mA	€	101	101	101	101	101

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



Dati tecnici PLE H	Mod.	52	62	72	82	92
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	50,1	54,9	62,5	70,5	83,8
Potenza termica @ W 40/45 A7/6		59,0	66,0	75,0	84,0	99,0
SEER		4,40	4,21	4,11	3,93	4,40
SCOP		3,61	3,66	3,77	3,90	3,61
Classe di efficienza (*)		A+				
Potenza sonora	dB(A)	80	81	81	81	84

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

## Prezzi di listino €

CODICE DESCRIZIONE

		052	062	072	082	092
<b>UNITÀ BASE</b>						
<b>PLE.HS</b>	Unità base	20.227	20.710	21.702	23.911	33.372
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>						
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	905	905	905	905	1.045
<b>4A</b>	400V - 3 - 50Hz	1.478	1.478	1.478	1.478	1.566
<b>5A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	2.382	2.382	2.382	2.382	2.609
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>						
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP	778	778	778	778	1.392
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale	1.399	1.399	1.399	1.399	2.690
<b>3</b>	Pompa HP	1.025	1.025	1.025	1.025	1.478
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale	1.646	1.646	1.646	1.646	2.862
<b>A</b>	Pompa LP inverter	1.492	1.492	1.492	1.492	2.480
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale	2.827	2.827	2.827	2.827	4.865
<b>C</b>	Pompa HP inverter	1.847	1.847	1.847	1.847	2.686
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale	2.468	2.468	2.468	2.468	5.277
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	778	778	778	778	1.132
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	1.004	1.004	1.004	1.004	1.391
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>						
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	2.105	2.105	2.105	2.105	3.094
<b>A</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC ad alta prevalenza	2.921	2.921	2.921	2.921	4.381
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	63	63	63	63	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	117	117	117	117	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	198	198	198	198	337
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	514	514	514	514	639
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Estensione campo di lavoro bassa temperatura aria	1.283	1.283	1.283	1.283	1.450
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634



Prezzi di listino €		052	062	072	082	092
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>						
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame			Contattare la sede		
<b>C</b>	Cataforesi			Contattare la sede		
<b>I</b>	Idrofilico			Contattare la sede		
<b>P</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico			Contattare la sede		
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	128	128	128	128	128
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	486	486	486	486	486
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE E BATTERIE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cavo scaldante batteria	253	253	253	253	253
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>						
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	052	062	072	082	092
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	278	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG
		€	330	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	6	6	6	6	6
<b>A</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	527	527	527	527	698
<b>B</b>	Griglia di protezione batteria	€	210	210	210	210	264
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	79	79	79	79	79
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	101	101	101	101	101
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>G</b>	Soft starter	€	1.392	1.392	1.392	1.392	2.171
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	786	786
<b>I</b>	Sensori perdita refrigerante	€	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua				Contattare la sede		
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€	230	230	230	230	343
<b>O</b>	Gestione funzionamento low noise notturno	€	101	101	101	101	101
<b>Q</b>	Sonda di temperatura per gestione pompa sul circuito primario	€	102	102	102	102	102
<b>R</b>	Abilitazione secondo setpoint / Segnalazione di allarme esterno	€	101	101	101	101	101
<b>S</b>	Flussostato elettronico a filo caldo	€	808	808	808	808	808
<b>T</b>	Analizzatore di rete per monitoraggio e limitazione della potenza assorbita	€	1.513	1.513	1.513	1.513	1.513
<b>U</b>	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135	135
<b>V</b>	Modifica set point con segnale 4-20 mA	€	101	101	101	101	101

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



102 152

Dati tecnici PLE H	Mod.	102	122	132	142	152
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	92,5	107	120	132	142
Potenza termica @ W 40/45 A7/6		111	125	138	157	172
SEER		4,02	4,22	4,23	4,15	3,93
SCOP		3,61	3,84	3,73	3,79	3,73
Classe di efficienza (*)				A+		
Potenza sonora	dB(A)	84	85	88	88	89

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		102	122	132	142	152
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>					
<b>UNITÀ BASE</b>						
<b>PLE.HS</b>	Unità base	34.061	38.958	40.054	41.366	43.868
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>						
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	1.045	1.045	1.392	1.392	1.392
<b>4A</b>	400V - 3 - 50Hz	1.566	1.566	1.566	1.566	1.566
<b>5A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	2.609	2.609	2.957	2.957	2.957
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>						
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP	1.392	1.392	1.566	1.566	1.566
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale	2.690	2.690	2.862	2.862	2.862
<b>3</b>	Pompa HP	1.478	1.478	1.653	1.653	1.653
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale	2.862	2.862	3.037	3.037	3.037
<b>A</b>	Pompa LP inverter	2.480	2.480	2.762	2.762	2.762
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale	4.865	4.865	5.261	5.261	5.261
<b>C</b>	Pompa HP inverter	2.686	2.686	3.535	3.535	3.535
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale	5.277	5.277	6.805	6.805	6.805
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	1.132	1.132	1.312	1.312	1.312
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	1.391	1.391	1.566	1.566	1.566
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>						
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	3.094	3.094	4.208	4.208	4.208
<b>A</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC ad alta prevalenza	4.381	4.381	5.841	5.841	5.841
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	337	337	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	639	639	749	749	749
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Estensione campo di lavoro bassa temperatura aria	1.450	1.450	1.753	1.753	1.753
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634



Prezzi di listino €		102	122	132	142	152
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>						
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame			Contattare la sede		
<b>C</b>	Cataforesi			Contattare la sede		
<b>I</b>	Idrofilico			Contattare la sede		
<b>P</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico			Contattare la sede		
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	128	128	190	190	190
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	486	486	726	726	726
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE E BATTERIE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cavo scaldante batteria	253	253	253	253	253
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>						
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	102	122	132	142	152
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	278	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG
		€	330	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	6	10	10	10	10
<b>A</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	698	698	786	786	786
<b>B</b>	Griglia di protezione batteria	€	264	264	300	300	300
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	79	79	83	83	83
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	101	101	101	101	101
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)	€	101	101	101	101	101
<b>G</b>	Soft starter	€	2.171	2.603	2.603	2.603	3.037
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	786	786
<b>I</b>	Sensori perdita refrigerante	€	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€	Contattare la sede				
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetti intercettazione compressori tandem/trio	€	343	343	343	343	343
<b>O</b>	Gestione funzionamento low noise notturno	€	101	101	101	101	101
<b>Q</b>	Sonda di temperatura per gestione pompa sul circuito primario	€	102	102	102	102	102
<b>R</b>	Abilitazione secondo setpoint / Segnalazione di allarme esterno	€	101	101	101	101	101
<b>S</b>	Flussostato elettronico a filo caldo	€	808	808	808	808	808
<b>T</b>	Analizzatore di rete per monitoraggio e limitazione della potenza assorbita	€	1.513	1.513	1.513	1.513	1.513
<b>U</b>	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135	135
<b>V</b>	Modifica set point con segnale 4-20 mA	€	101	101	101	101	101

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità pompa di calore Evitech

52 **92**

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	50,3	60,7	71,0	80,0	90,3
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	59,9	70,5	83,1	92,4	105
SEER		3,75	3,81	3,72	3,74	3,81
SCOP		2,85	2,92	2,85	2,90	2,98
Classe di efficienza*		A+				
Potenza sonora versione standard	dB(A)	82	82	83	83	83

\* Classe di efficienza energetica MEDIA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		052	062	072	082	092
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>					
<b>UNITÀ BASE</b>						
<b>EVI...HS</b>	Unità base	30.735	31.807	43.167	45.436	48.954
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>						
<b>0B</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0
<b>4B</b>	400V - 3 - 50Hz	327	327	327	327	327
<b>2B</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	620	639	869	915	983
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>						
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690
<b>3</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	4.865	4.865	4.865	4.865	4.865
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.277	5.277	5.277	5.277	5.277
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	778	778	1.351	1.351	1.351
<b>1</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	2.197	2.197	2.197	2.197	2.263
<b>H</b>	Presente + Hydro Smart Flow	2.971	2.971	3.220	3.220	3.288
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	818	818	818	818	818
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>						
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	3.324	3.324	2.067	2.067	2.067
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	63	63	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	117	117	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	198	198	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cuffie + cofanatura compressori	514	514	1.184	1.257	1.306
<b>2</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	N.D.	N.D.	1.267	1.267	1.267
<b>3</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	N.D.	N.D.	2.448	2.520	2.567
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634


**Prezzi di listino €**

	052	062	072	082	092
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>					
<b>0</b> Rame-alluminio	0	0	0	0	0
<b>I</b> Idrofilico			Contattare la sede		
<b>R</b> Rame-rame			Contattare la sede		
<b>C</b> Cataforesi			Contattare la sede		
<b>P</b> Aletta preveniciata con trattamento epossidico			Contattare la sede		
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>					
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b> Antivibranti di base in gomma	186	186	212	212	212
<b>M</b> Antivibranti di base a molla	462	462	649	649	649
<b>12 - PROTEZIONE BATTERIE</b>					
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b> Griglia di protezione	318	318	N.D	N.D	N.D
<b>M</b> Filtri metallici	527	527	610	610	610
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>					
<b>1</b> Avanzato	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	052	062	072	082	092
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	206	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0150FG
		€	240	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	6	6	6	6	6
<b>A</b>	Valvola a 3 vie per produzione di ACS (esclude serbatoio)	€	824	824	824	824	824
<b>B</b>	Opzione bassa temperatura quadro elettrico (T minore di -10°C)	€	260	260	363	363	363
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	ND	ND	83	83	83
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Soft starter	€	1.392	2.734	2.171	2.171	2.171
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	786	786
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenioide e rubinetto)	€			Contattare la sede		
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)**	€	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€			Contattare la sede		
<b>O</b>	Rete antintrusione	€	ND	ND	ND	ND	ND

**\*\* Contattare la sede per logiche differenti da Tmandata costante**
**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità pompa di calore Evitech

104 184

Dati tecnici	Mod.	104	124	154	174	184
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	104	124	150	171	181
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	119	139	173	194	207
SEER		3,78	3,88	4,02	4,23	4,20
SCOP		2,94	2,96	3,00	3,11	3,14
Classe di efficienza*				A+		
Potenza sonora versione standard	dB(A)	84	87	87	87	87

\* Classe di efficienza energetica MEDIA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		104	124	154	174	184
<b>CODICE DESCRIZIONE</b>						
<b>UNITÀ BASE</b>						
<b>EVI...HS</b>	Unità base	58.600	60.984	77.561	85.009	86.193
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>						
<b>0B</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0
<b>4B</b>	400V - 3 - 50Hz	327	327	327	327	327
<b>2B</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	1.177	1.223	1.555	1.703	1.727
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>						
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.392	1.566	1.566	1.653	1.653
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.690	2.862	2.862	3.815	3.815
<b>3</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.478	1.653	1.653	1.739	1.998
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	3.037	3.037	4.074	4.597
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.480	2.762	2.762	2.849	2.849
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	4.865	5.261	5.261	6.212	3.879
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	2.686	3.535	3.535	3.621	6.212
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.277	6.805	6.805	7.842	8.362
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	1.351	1.351	1.739	1.739	1.739
<b>1</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	2.263	2.263	2.400	2.400	2.400
<b>H</b>	Presente + Hydro Smart Flow	3.288	3.288	4.048	4.048	4.048
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>						
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	2.067	2.067	4.639	4.639	4.639
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cuffie + cofanatura compressori	1.586	1.737	2.804	2.804	2.897
<b>2</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	1.267	1.267	2.531	2.531	2.531
<b>3</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	2.849	2.998	5.330	5.330	5.422
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	198	198	198	198	198
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634



Prezzi di listino €		104	124	154	174	184
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>						
<b>0</b>	Rame-alluminio	0	0	0	0	0
<b>I</b>	Idrofiliico			Contattare la sede		
<b>R</b>	Rame-rame			Contattare la sede		
<b>C</b>	Cataforesi			Contattare la sede		
<b>P</b>	Aletta preveniciata con trattamento epossidico			Contattare la sede		
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	212	212	841	841	841
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	649	649	1.281	1.281	1.281
<b>12 - PROTEZIONE BATTERIE</b>						
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<b>M</b>	Filtri metallici	610	610	1.215	1.215	1.215
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>						
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	104	124	154	174	184
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300
		€	278	278	391	391	391
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150FG	AVVM0150FG	AVVM0300FG	AVVM0300FG	AVVM0300FG
		€	330	330	450	450	450
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	€	10	10	10	10	10
<b>A</b>	Valvola a 3 vie per produzione di ACS (esclude serbatoio)	€	876	876	1.030	1.030	1.030
<b>B</b>	Opzione bassa temperatura quadro elettrico (T minore di -10°C)	€	606	606	606	606	606
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	83	83	129	129	129
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Soft starter	€	3.347	3.347	3.347	3.347	4.335
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenioide e rubinetto)	€			Contattare la sede		
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)**	€	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€			Contattare la sede		
<b>O</b>	Rete antintrusione	€	ND	ND		Contattare la sede	

**\*\* Contattare la sede per logiche differenti da Tmandata costante**
**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità Solo Raffreddamento (V-IPER C)

52 114

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092	112	114
Potenza frigorifera @ W12/7 A 35	kW	51,4	65,1	73,7	83,7	97,3	109	102
SEER		4,44	4,50	4,19	4,31	4,35	4,41	4,13
Potenza sonora	dB(A)	80	84	83	83	87	88	87

### Prezzi di listino €

CODICE DESCRIZIONE

#### UNITÀ BASE

		052	062	072	082	092	112	114
<b>VPR...CS</b>	Unità base	27.201	28.080	28.980	29.636	32.005	33.678	35.934
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	0	0	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	327	327	327	327	327	327	327
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690
<b>3</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	4.865	4.865	4.865	4.865	4.865	4.865	4.865
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.277	5.277	5.277	5.277	5.277	5.277	5.277
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	1.351	1.351	1.351	1.351	1.351	1.351	1.351
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa	818	818	818	818	1.405	1.620	1.857
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	806	806	2.067	2.067	2.067	2.067	2.067
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cuffie + cofanatura compressori	1.108	1.184	1.184	1.257	1.306	1.349	1.586
<b>2</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	636	636	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267
<b>3</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	1.740	1.817	2.448	2.520	2.567	2.612	2.849
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	102	102	102	102	102	102	198
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET (richiede controllo avanzato)	553	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)	634	634	634	634	634	634	634



52

Prezzi di listino €		052	062	072	082	092	112	114
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>								
<b>M</b>	Microcanali con trattamento di resinatura epossidica + anti UV (standard per chiller)	0	0	0	0	0	0	0
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	212	212	212	212	212	212	212
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	649	649	649	649	649	649	649
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Resistenza elettrica carter compressore	253	253	253	253	253	253	498
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>								
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	052	062	072	082	092	112	114	
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	
		€	206	206	278	278	278	278	278	
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	
		€	240	240	330	330	330	330	330	
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	
		€	6	6	6	6	6	10	10	
<b>A</b>	Griglia di protezione batteria	€	523	523	610	610	610	610	610	
<b>B</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	€	2.197	2.197	2.197	2.197	2.263	2.263	2.263	
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	79	79	83	83	83	83	83	
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102	
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248	
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248	
<b>G</b>	Soft starter	€	2.171	2.171	2.171	2.171	2.171	2.603	3.347	
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	786	786	786	1.392	
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenioide e rubinetto)	€							Contattare la sede	
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€							Contattare la sede	
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0	0	0	
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€							Contattare la sede	

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità Solo Raffreddamento (V-IPER C)

133 213

Dati tecnici	Mod.	133	134	164	173	174	204	213
Potenza frigorifera @ W12/7 A 35	kW	125	131	156	166	171	194	203
SEER		4,51	4,52	4,56	4,30	4,82	4,81	4,31
Potenza sonora	dB(A)	87	87	86	88	87	90	92

### Prezzi di listino €

CODICE	DESCRIZIONE	133	134	164	173	174	204	213
<b>UNITÀ BASE</b>								
VPR...CS	Unità base	37.960	42.372	56.545	57.319	58.027	61.395	63.122
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
0A	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	0	0	0	0	0	0	0
2A	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	327	327	327	327	327	327	327
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
A	Elettronica	0	0	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
1	Pompa LP + vaso espansione	1.566	1.566	1.566	1.653	1.653	1.653	1.739
2	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	2.862	2.862	3.815	3.815	3.815	4.074
3	Pompa HP + vaso espansione	1.653	1.653	1.653	1.739	1.739	1.998	1.998
4	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	3.037	3.037	3.037	4.074	4.074	4.597	4.597
A	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.762	2.762	2.762	2.849	2.849	2.849	3.621
B	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.261	5.261	5.261	6.212	6.212	3.879	7.842
C	Pompa HP inverter + vaso espansione	3.535	3.535	3.535	3.621	3.621	6.212	4.035
D	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	6.805	6.805	6.805	7.842	7.842	8.362	8.669
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
S	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	1.351	1.351	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
D	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede stato ON/OFF compressori)	1.620	1.857	1.857	1.620	1.857	1.857	1.620
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
C	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0	0
E	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	2.067	2.067	4.639	4.639	4.639	4.639	4.639
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
E	Evaporatore	154	154	154	154	154	154	154
P	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215	215
S	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
1	Cuffie + cofanatura compressori	1.490	1.737	2.804	2.307	2.804	2.897	2.256
2	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	1.267	1.267	2.531	2.531	2.531	2.531	2.531
3	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	2.754	2.998	5.330	4.832	5.330	5.422	4.780
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
M	Manometri refrigerante	102	198	198	102	198	198	102
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
2	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223	223
S	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109
X	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536
B	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553	553
F	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET	553	553	553	553	553	553	553
G	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634	634



133 213

Prezzi di listino €		133	134	164	173	174	204	213
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>								
<b>M</b>	Microcanali con trattamento di resinatura epossidica + anti UV (standard per chiller)	0	0	0	0	0	0	0
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	212	212	841	841	841	841	841
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	649	649	1.281	1.281	1.281	1.281	1.281
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Resistenza elettrica carter compressore	376	498	498	376	498	498	376
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>								
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	133	134	164	173	174	204	213	
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	
	€		278	278	278	391	391	391	391	
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	
	€		330	330	330	450	450	450	450	
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - <b>PREZZO NETTO</b>	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	
	€		10	10	10	10	10	10	10	
<b>A</b>	Griglia di protezione batteria	€	610	610	1.215	1.215	1.215	1.215	1.215	
<b>B</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	€	2.263	2.263	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	83	83	129	129	129	129	129	
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102	
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248	
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248	
<b>G</b>	Soft starter	€	3.254	3.347	3.347	3.902	3.347	4.335	3.902	
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	1.177	1.392	1.392	1.177	1.392	1.392	1.177	
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenioide e rubinetto)	€	Contattare la sede							
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€	Contattare la sede							
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0	0	0	
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€	Contattare la sede							

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità Solo Raffreddamento (V-IPER C)

226 386

Dati tecnici	Mod.	226	256	276	306	336	386
Potenza frigorifera @ W12/7 A 35	kW	213	250	269	291	329	369
SEER		4,59	4,78	4,53	4,49	4,58	4,59
Potenza sonora	dB(A)	90	90	90	92	93	93

### Prezzi di listino €

CODICE DESCRIZIONE

		226	256	276	306	336	386
<b>UNITÀ BASE</b>							
<b>VPR...CS</b>	Unità base	64.592	71.758	80.168	82.375	86.236	97.999
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	0	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	327	327	327	327	327	327
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>							
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.998	2.084	2.084	2.084	2.084	3.871
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	4.597	4.680	4.680	4.680	4.680	8.702
<b>3</b>	Pompa HP + vaso espansione	2.690	2.778	2.778	2.778	2.778	5.161
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	5.891	6.067	6.067	6.067	6.067	11.277
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	3.879	4.122	4.122	4.122	4.122	7.664
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	8.362	8.757	8.757	8.757	8.757	16.284
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	4.729	5.150	5.150	5.150	5.150	9.575
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	9.968	10.815	10.815	10.815	10.815	20.111
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	1.739	1.739	2.711	2.711	2.711	2.711
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede stato ON/OFF compressori)	1.857	2.670	2.670	2.670	2.670	2.670
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>							
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	4.639	4.639	6.697	6.697	6.697	8.297
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cuffie + cofanatura compressori	3.328	3.328	3.965	3.965	3.918	4.556
<b>2</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	2.531	2.531	3.793	3.793	3.793	5.056
<b>3</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	5.853	5.853	7.752	7.752	7.705	9.606
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	198	198	198	198	198	198
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634



226 386

**Prezzi di listino €**

		226	256	276	306	336	386
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>							
<b>M</b>	Microcanali con trattamento di resinatura epossidica + anti UV (standard per chiller)	0	0	0	0	0	0
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	841	841	841	841	841	1.121
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	1.281	1.281	1.281	1.281	1.281	1.704
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Resistenza elettrica carter compressore	746	746	746	746	746	746
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>							
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	226	256	276	306	336	386
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM1000	AVVM1000	AVVM1000
		€	391	391	391	443	443	443
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM1000FG	AV-VM1000FG	AV-VM1000FG
		€	450	450	450	510	510	510
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	10	10	10	10	10	10
<b>A</b>	Griglia di protezione batteria	€	1.215	1.215	1.813	1.813	1.813	2.417
<b>B</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	€	2.400	2.400	2.480	2.480	2.480	2.480
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	129	129	129	129	129	129
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Soft starter	€	6.497	6.497	6.497	6.497	7.149	7.149
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	2.348	2.348	2.348	2.348	2.348	2.348
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenoido e rubinetto)	€						
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€						
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€						

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità in Pompa di Calore (V-IPER H)

52 114

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092	112	114
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	51,8	65,1	72,3	84,1	96,0	108	103
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	54,4	67,6	78,0	87,9	99,8	111	107
SEER		4,31	4,42	4,05	4,23	4,27	4,36	4,46
SCOP		3,88	3,95	3,60	3,72	3,82	3,87	3,96
Classe di efficienza*		A++	A++	A+	A+	A++	A++	A++
Potenza sonora	dB(A)	80	84	83	83	87	88	87

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### Prezzi di listino €

CODICE DESCRIZIONE

#### UNITÀ BASE

		052	062	072	082	092	112	114
<b>VPR...HS</b>	Unità base	31.611	32.522	32.999	34.034	36.540	39.711	43.202
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	0	0	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	327	327	327	327	327	327	327
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690
<b>3</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	4.865	4.865	4.865	4.865	4.865	4.865	4.865
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.277	5.277	5.277	5.277	5.277	5.277	5.277
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	1.351	1.351	1.351	1.351	1.351	1.351	1.351
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede stato ON/OFF compressori)	818	818	818	818	1.405	1.620	1.857
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	806	806	2.067	2.067	2.067	2.067	2.067
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cuffie + cofanatura compressori	1.108	1.184	1.184	1.257	1.306	1.349	1.586
<b>2</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	636	636	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267
<b>3</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	1.740	1.817	2.448	2.520	2.567	2.612	2.849
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	102	102	102	102	102	102	198
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET	553	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634	634



52 114

**Prezzi di listino €**
**10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI**

	052	062	072	082	092	112	114
<b>0</b> Standard	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b> Rame-rame						Contattare la sede	
<b>I</b> Idrofilico						Contattare la sede	
<b>C</b> Cataforesi						Contattare la sede	
<b>P</b> Aletta preverniciata con trattamento epossidico						Contattare la sede	

**11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI**

	052	062	072	082	092	112	114
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b> Antivibranti di base in gomma	212	212	212	212	212	212	212
<b>M</b> Antivibranti di base a molla	649	649	649	649	649	649	649

**12 - OPZIONI COMPRESSORE**

	052	062	072	082	092	112	114
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Cavo scaldante batteria	253	253	253	253	253	253	498

**13 - CONTROLLO A BORDO**

	052	062	072	082	092	112	114
<b>1</b> Avanzato	0	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	052	062	072	082	092	112	114
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
	€		206	206	278	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG
	€		240	240	330	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€		6	6	6	6	6	10	10
<b>A</b>	Griglia di protezione batteria	€	523	523	610	610	610	610	610
<b>B</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	€	2.197	2.197	2.197	2.197	2.263	2.263	2.263
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	79	79	83	83	83	83	83
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Soft starter	€	2.171	2.171	2.171	2.171	2.171	2.603	3.347
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	786	786	786	1.392
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenoido e rubinetto)	€						Contattare la sede	
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€						Contattare la sede	
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€						Contattare la sede	

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità in Pompa di Calore (V-IPER H)

133 213

Dati tecnici	Mod.	133	134	164	173	174	204	213
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	124	130	154	163	168	191	205
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	126	132	161	167	175	200	211
SEER		4,18	4,24	4,05	4,42	4,41	4,64	4,60
SCOP		3,91	3,81	3,71	3,58	3,82	3,86	3,80
Classe di efficienza*		A++	A++	A+	A+	A++	A++	A++
Potenza sonora	dB(A)	87	87	86	88	87	90	91

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### Prezzi di listino €

CODICE DESCRIZIONE

		133	134	164	173	174	204	213
<b>UNITÀ BASE</b>								
<b>VPR...HS</b>	Unità base	43.300	48.643	68.546	69.917	71.252	75.297	75.441
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	327	327	327	327	327	327	327
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.566	1.566	1.566	1.653	1.653	1.653	1.739
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	2.862	2.862	3.815	3.815	3.815	4.074
<b>3</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.653	1.653	1.653	1.739	1.739	1.998	1.998
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	3.037	3.037	3.037	4.074	4.074	4.597	4.597
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.762	2.762	2.762	2.849	2.849	2.849	3.621
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.261	5.261	5.261	6.212	6.212	3.879	7.842
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	3.535	3.535	3.535	3.621	3.621	6.212	4.035
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	6.805	6.805	6.805	7.842	7.842	8.362	8.669
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	1.351	1.351	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede stato ON/OFF compressori)	1.620	1.857	1.857	1.620	1.857	1.857	1.620
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	2.067	2.067	4.639	4.639	4.639	4.639	4.639
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cuffie + cofanatura compressori	1.490	1.737	2.804	2.307	2.804	2.897	2.256
<b>2</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	1.267	1.267	2.531	2.531	2.531	2.531	2.531
<b>3</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	2.754	2.998	5.330	4.832	5.330	5.422	4.780
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	102	198	198	102	198	198	102



133 213

Prezzi di listino €		133	134	164	173	174	204	213
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET	553	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634	634
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>								
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame				Contattare la sede			
<b>I</b>	Idrofilico				Contattare la sede			
<b>C</b>	Cataforesi				Contattare la sede			
<b>P</b>	Aletta preveniciata con trattamento epossidico				Contattare la sede			
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	212	212	841	841	841	841	841
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	649	649	1.281	1.281	1.281	1.281	1.281
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cavo scaldante batteria	376	498	498	376	498	498	376
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>								
<b>1</b>	Avanzato	0	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	133	134	164	173	174	204	213
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300
		€	278	278	391	391	391	391	391
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG
		€	330	330	450	450	450	450	450
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - <b>PREZZO NETTO</b>	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	10	10	10	10	10	10	10
<b>A</b>	Griglia di protezione batteria	€	610	610	1.215	1.215	1.215	1.215	1.215
<b>B</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	€	2.263	2.263	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	83	83	129	129	129	129	129
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Soft starter	€	3.254	3.347	3.347	3.902	3.347	4.335	3.902
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	1.177	1.392	1.392	1.177	1.392	1.392	1.177
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenioide e rubinetto)	€				Contattare la sede			
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€				Contattare la sede			
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€				Contattare la sede			

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità in Pompa di Calore (V-IPER H)

226 386

Dati tecnici	Mod.	226	256	276	306	336	386
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	212	249	270	290	327	367
Potenza Termica @ W40/45 A 7/6	kW	220	253	279	297	337	379
SEER		4,45	4,66	4,46	4,37	4,45	4,43
SCOP		4,25	4,33	4,02	4,14	4,22	3,94
Classe di efficienza*		A++					
Potenza sonora	dB(A)	90	90	90	91	93	93

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### Prezzi di listino €

CODICE DESCRIZIONE

		226	256	276	306	336	386
<b>UNITÀ BASE</b>							
<b>VPR...HS</b>	Unità base	78.775	87.130	101.189	103.454	111.124	127.439
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>0A</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	0	0	0	0	0	0
<b>2A</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	327	327	327	327	327	327
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>							
<b>A</b>	Elettronica	0	0	0	0	0	0
<b>2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.998	2.084	2.084	2.084	2.084	3.871
<b>2</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	4.597	4.680	4.680	4.680	4.680	8.702
<b>3</b>	Pompa HP + vaso espansione	2.690	2.778	2.778	2.778	2.778	5.161
<b>4</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	5.891	6.067	6.067	6.067	6.067	11.277
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	3.879	4.122	4.122	4.122	4.122	7.664
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	8.362	8.757	8.757	8.757	8.757	16.284
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	4.729	5.150	5.150	5.150	5.150	9.575
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	9.968	10.815	10.815	10.815	10.815	20.111
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente (esclude Hydro Smart Flow)	1.739	1.739	2.711	2.711	2.711	2.711
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede stato ON/OFF compressori)	1.857	2.670	2.670	2.670	2.670	2.670
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>							
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	4.639	4.639	6.697	6.697	6.697	8.297
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Cuffie + cofanatura compressori	3.328	3.328	3.965	3.965	3.918	4.556
<b>2</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP)	2.531	2.531	3.793	3.793	3.793	5.056
<b>3</b>	Attenuazione acustica ventilatori (AXITOP) + cuffie + cofanatura compressori	5.853	5.853	7.752	7.752	7.705	9.606
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	198	198	198	198	198	198
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109
<b>X</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553
<b>F</b>	Scheda seriale BACNET MS/TP / PCONET	553	553	553	553	553	553
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634



226 386

**Prezzi di listino €**

	226	256	276	306	336	386
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>						
<b>O</b> Standard	0	0	0	0	0	0
<b>R</b> Rame-rame				Contattare la sede		
<b>I</b> Idrofilico				Contattare la sede		
<b>C</b> Cataforesi				Contattare la sede		
<b>P</b> Aletta preverniciata con trattamento epossidico				Contattare la sede		
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
<b>O</b> Assente	0	0	0	0	0	0
<b>G</b> Antivibranti di base in gomma	841	841	841	841	841	1.121
<b>M</b> Antivibranti di base a molla	1.281	1.281	1.281	1.281	1.281	1.704
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>						
<b>O</b> Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Cavo scaldante batteria	746	746	746	746	746	746
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>						
<b>1</b> Avanzato	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	226	256	276	306	336	386
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM1000	AVVM1000	AVVM1000
		€	391	391	391	443	443	443
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - <b>CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO</b>	Cod.	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM1000FG	AV-VM1000FG	AV-VM1000FG
		€	450	450	450	510	510	510
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - <b>PREZZO NETTO</b>	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	10	10	10	10	10	10
<b>A</b>	Griglia di protezione batteria	€	1.215	1.215	1.813	1.813	1.813	2.417
<b>B</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)	€	2.400	2.400	2.480	2.480	2.480	2.480
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic	€	129	129	129	129	129	129
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Soft starter	€	6.497	6.497	6.497	6.497	7.149	7.149
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento	€	2.348	2.348	2.348	2.348	2.348	2.348
<b>I</b>	Kit intercettazione filtro (solenoido e rubinetto)	€				Contattare la sede		
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua	€				Contattare la sede		
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)	€	0	0	0	0	0	0
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio	€				Contattare la sede		

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità LCX (CS - HS) Esecuzione Standard

92 164

Dati tecnici	Mod.	092	102	122	124	142	144	162	164
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	87,7	100	112	117	142	141	157	150
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	107	120	133	146	166	168	187	181
SEER		4,11	4,38	4,02	3,97	4,10	4,16	4,27	4,15
SCOP		4,22	4,30	4,18	4,11	4,13	4,10	4,15	4,07
Classe di efficienza*		A++							
Potenza sonora	dB(A)	86	86	86	85	87	85	87	85

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		092	102	122	124	142	144	162	164
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>								
<b>CS</b>	Chiller	27.014	28.367	32.418	35.118	34.217	37.820	37.370	40.072
<b>HS</b>	Pompe di calore	30.080	31.339	35.838	38.720	37.820	41.421	40.522	44.122
<b>1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>									
<b>0</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	400V - 3 - 50Hz	1.566	1.566	1.566	1.566	1.566	1.566	1.566	1.566
<b>2</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	1.045	1.045	698	1.217	698	1.304	1.392	1.304
<b>3</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	2.606	2.606	2.259	2.778	2.259	2.862	2.949	2.862
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>									
<b>B</b>	Avanzato + valvola di espansione elettronica	569	569	569	569	569	569	569	569
<b>3 - POMPA ACQUA LATO UTENZA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.392	1.392	1.478	1.478	1.566	1.566	1.566	1.566
<b>2</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.478	1.478	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653
<b>3</b>	Doppia pompa LP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259
<b>4</b>	Doppia pompa HP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	2.603	2.603	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862
<b>5</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.690	2.690	2.778	2.778	2.862	2.862	2.862	2.862
<b>6</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	2.862	3.037	3.037	3.037	3.037	3.037	3.037
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.480	2.480	2.565	2.565	2.762	2.762	2.762	2.762
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	4.865	4.865	4.952	4.952	5.261	5.261	5.261	5.261
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	2.686	2.686	3.535	3.535	3.535	3.535	3.535	3.535
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.277	5.277	6.805	6.805	6.805	6.805	6.805	6.805
<b>4 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente lato utenza	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132
<b>5 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede C/C + stato ON/OFF compressori)	1.392	1.392	1.566	1.566	1.566	1.826	1.566	1.826
<b>6 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	446	446	474	611	498	611	498	611
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	3.540	3.540	4.685	4.822	4.707	4.822	4.707	4.822
<b>7 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	337	396	396	396	396	396	396	396
<b>8 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223	223	223
<b>4</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>5</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634	634	634



92 164

Prezzi di listino €		092	102	122	124	142	144	162	164
<b>9 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>									
0	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
R	Rame-rame					Contattare la sede			
C	Cataforesi					Contattare la sede			
B	Aletta preverniciata con trattamento epossidico					Contattare la sede			
<b>10 - IMBALLO</b>									
0	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Gabbia in legno					Contattare la sede			
2	Cassa in legno					Contattare la sede			
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>									
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
G	Antivibranti di base in gomma	128	128	190	281	190	281	190	281
M	Antivibranti di base a molla	486	486	726	999	726	999	726	999
<b>12 - CONTROLLO REMOTO</b>									
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Interfaccia utente remota semplificata	188	188	188	188	188	188	188	188
3	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536	536
<b>13 - ACCESSORI INSTALLAZIONE UNITÀ</b>									
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
V	Coppia di giunti Victaulic	79	79	83	83	83	83	83	83

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	092	102	122	124	142	144	162	164
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0300	AVVM0300
		€	278	278	278	278	278	278	391	391
	assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG
		€	330	330	330	330	330	330	450	450
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	R3	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4
		€	6	10	10	10	10	10	10	10
A	Condensatori di rifasamento	€	786	786	786	527	786	527	786	1.392
B	Soft starter	€	2.171	2.171	2.603	3.037	2.603	3.037	3.037	3.469
C	Service kit per la diagnostica	€	484	484	484	958	484	958	484	958
D	Scheda orologio	€	87	87	87	87	87	87	87	87
E	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102	102
F	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248	248
G	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248	248
H	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point	€	36	36	36	36	36	36	36	36
I	Manometri refrigerante	€	102	102	102	198	102	198	102	198
L	Kit intercettazione filtro	€	484	484	1.001	1.478	873	1.739	873	1.739
M	Normativa di riferimento diversa da "2014/68/UE - PED"	€				Contattare la sede				
N	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135	135	135	135	135
P	Griglia di protezione batteria	€	264	264	300	300	300	300	300	300
Q	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	698	698	786	786	786	786	786	786

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità LCX (CS - HS) Esecuzione Standard

174 364

Dati tecnici	Mod.	174	194	214	244	274	294	324	364
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	160	180	199	242	260	289	324	349
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	189	213	232	281	308	342	374	418
SEER		3,45	3,64	3,67	3,55	3,69	3,73	3,86	4,04
SCOP		3,57	3,64	3,64	3,66	3,71	3,74	3,75	3,70
Classe di efficienza*		A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Potenza sonora	dB(A)	88	88	89	89	89	89	89	90

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		174	194	214	244	274	294	324	364
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>								
<b>CS</b>	Chiller	45.923	49.525	54.025	58.077	64.830	67.982	70.229	75.184
<b>HS</b>	Pompe di calore	48.622	54.926	57.627	63.027	71.131	73.831	75.633	83.737
<b>1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>									
<b>0</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	400V - 3 - 50Hz	1.566	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	873	1.566	1.566	698	698	873	873	873
<b>3</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	873	1.566	1.566	698	698	873	873	873
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>									
<b>B</b>	Avanzato + valvola di espansione elettronica	569	569	569	569	569	569	569	569
<b>3 - POMPA ACQUA LATO UTENZA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.653	1.653	1.739	1.998	2.084	2.084	2.084	2.084
<b>2</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.739	1.998	1.998	2.690	2.778	2.778	2.778	2.778
<b>3</b>	Doppia pompa LP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	3.732	3.732	3.732	3.815	3.991	3.991	3.991	3.991
<b>4</b>	Doppia pompa HP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	3.815	3.815	3.815	4.074	4.250	4.250	4.250	4.250
<b>5</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	3.815	3.815	4.074	4.597	4.680	4.680	4.680	4.680
<b>6</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	4.074	4.597	4.597	5.891	6.067	6.067	6.067	6.067
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.849	2.849	3.621	3.879	4.122	4.122	4.122	4.122
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	6.212	6.212	7.842	8.362	8.757	8.757	8.757	8.757
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	3.621	3.879	4.035	4.729	5.150	5.150	5.150	5.150
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	7.842	8.362	8.669	9.968	10.815	10.815	10.815	10.815
<b>4 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente lato utenza	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739
<b>5 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede C/C + stato ON/OFF compressori)	1.566	1.826	1.826	2.084	2.603	2.603	2.603	2.603
<b>6 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	1.045	1.045	1.045	1.088	1.116	1.116	1.116	1.116
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico BLDC	7.735	7.735	7.735	7.778	10.289	10.289	10.289	10.289
<b>7 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Evaporatore	154	154	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Evaporatore e pompa acqua	215	215	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Evaporatore, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396	396	396
<b>8 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223	223	223
<b>4</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553	553	553
<b>5</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634	634	634


 174 **364**

Prezzi di listino €		174	194	214	244	274	294	324	364
<b>9 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>									
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame	Contattare la sede							
<b>C</b>	Cataforesi	Contattare la sede							
<b>B</b>	Aletta prevenniciata con trattamento epossidico	Contattare la sede							
<b>10 - IMBALLO</b>									
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Gabbia in legno	Contattare la sede							
<b>2</b>	Cassa in legno	Contattare la sede							
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	281	281	281	281	982	982	982	982
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla	999	999	999	999	1.285	1.285	1.285	1.285
<b>12 - CONTROLLO REMOTO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Interfaccia utente remota semplificata	188	188	188	188	188	188	188	188
<b>3</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536	536
<b>13 - ACCESSORI INSTALLAZIONE UNITÀ</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>V</b>	Coppia di giunti Victaulic	94	94	94	129	129	129	129	129

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	174	194	214	244	274	294	324	364
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM1000	AVVM1000
		€	391	391	391	391	391	391	443	443
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM1000FG	AV-VM1000FG
		€	450	450	450	450	450	450	510	510
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4
		€	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>A</b>	Condensatori di rifasamento	€	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>B</b>	Soft starter	€	3.469	4.335	4.335	4.767	4.767	5.633	5.633	5.633
<b>C</b>	Service kit per la diagnostica	€	958	958	958	958	1.217	1.217	1.217	1.217
<b>D</b>	Scheda orologio	€	87	87	87	87	87	87	87	87
<b>E</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>F</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248	248
<b>H</b>	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point	€	36	36	36	36	36	36	36	36
<b>I</b>	Manometri refrigerante	€	198	198	198	198	198	198	198	198
<b>L</b>	Kit intercettazione filtro	€	2.778	2.778	2.778	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430
<b>M</b>	Normativa di riferimento diversa da "2014/68/UE - PED"	€	Contattare la sede							
<b>N</b>	Tubi di sollevamento unità	€	179	179	179	179	179	179	179	179
<b>P</b>	Griglia di protezione batteria	€	300	300	300	421	511	511	511	511
<b>Q</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	786	786	786	958	1.088	1.088	1.088	1.088

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità LCX (CL - HL) Esecuzione Silenziata

62 104

Dati tecnici	Mod.	062	072	082	092	094	102	104
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	57,3	65,6	77,6	87,4	89,0	101	103
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	66,5	76,1	87,8	103	105	113	117
SEER		4,09	4,35	4,60	4,37	4,13	4,62	4,42
SCOP		4,17	4,38	4,38	4,36	4,13	4,03	4,19
Classe di efficienza*		A++						
Potenza sonora	dB(A)	80	80	80	81	80	81	80

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €	062	072	082	092	094	102	104
<b>COD. DESCRIZIONE</b>							
<b>CL</b> Chiller	20.264	21.163	23.413	28.636	32.868	30.616	33.316
<b>HL</b> Pompe di calore	22.513	23.865	25.396	31.339	33.768	33.590	34.668
<b>1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>0</b> 400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> 400V - 3 - 50Hz	509	509	509	509	509	509	509
<b>2</b> 400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	198	527	267	1.045	1.260	1.045	1.304
<b>3</b> 400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	700	1.030	769	1.549	1.762	1.549	1.807
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>							
<b>B</b> Avanzato + valvola di espansione elettronica	569	569	569	569	569	569	569
<b>3 - POMPA ACQUA LATO UTENZA</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Pompa LP + vaso espansione	1.132	1.132	1.175	1.478	1.478	1.478	1.478
<b>2</b> Pompa HP + vaso espansione	1.478	1.522	1.478	1.566	1.566	1.566	1.566
<b>3</b> Doppia pompa LP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259	2.259
<b>4</b> Doppia pompa HP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	2.084	2.084	2.171	2.603	2.603	2.603	2.603
<b>5</b> Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.259	2.259	2.259	2.734	2.778	2.778	2.778
<b>6</b> Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862	2.862
<b>A</b> Pompa LP inverter + vaso espansione	2.221	2.221	2.221	2.565	2.565	2.565	2.565
<b>B</b> Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	4.433	4.433	4.433	4.952	4.952	4.952	4.952
<b>C</b> Pompa HP inverter + vaso espansione	2.686	2.686	2.686	3.535	3.535	3.535	3.535
<b>D</b> Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	5.277	5.277	5.277	6.890	6.890	6.890	6.890
<b>4 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b> Presente	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132	1.132
<b>5 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b> Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede C/C + stato ON/OFF compressori)	786	786	786	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>6 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b> Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	248	248	248	248	415	248	415
<b>E</b> Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	3.965	3.965	3.965	5.231	5.389	5.231	5.389
<b>7 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b> Scambiatore a piastre	154	154	154	154	154	154	154
<b>P</b> Scambiatore a piastre e pompa acqua	215	215	215	215	215	215	215
<b>S</b> Scambiatore a piastre, pompa acqua e serbatoio inerziale	337	337	337	396	396	396	396
<b>8 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223	223
<b>4</b> Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553	553
<b>5</b> Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634	634
<b>9 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>							
<b>0</b> Standard	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b> Rame-rame					Contattare la sede		
<b>C</b> Cataforesi					Contattare la sede		
<b>B</b> Aletta prevenniciata con trattamento epossidico					Contattare la sede		



62 104

Prezzi di listino €		062	072	082	092	094	102	104
<b>10 - IMBALLO</b>								
0	Standard	0	0	0	0	0	0	0
1	Gabbia in legno				Contattare la sede			
2	Cassa in legno				Contattare la sede			
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
G	Antivibranti di base in gomma	128	128	128	190	281	190	281
M	Antivibranti di base a molla	486	486	486	726	999	726	999
<b>12 - CONTROLLO REMOTO</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
1	Interfaccia utente remota semplificata	188	188	188	188	188	188	188
3	Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536
<b>13 - ACCESSORI INSTALLAZIONE UNITÀ</b>								
0	Assente	0	0	0	0	0	0	0
V	Coppia di giunti Victaulic	79	79	79	83	83	83	83

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	062	072	082	092	094	102	104
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150
		€	278	278	278	278	278	278	278
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG
		€	330	330	330	330	330	330	330
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	6	6	6	6	6	10	10
A	Condensatori di rifasamento	€	267	267	786	786	527	786	527
B	Soft starter	€	1.653	1.653	1.826	2.171	2.603	2.171	2.603
C	Service kit per la diagnostica	€	484	484	484	484	958	484	958
D	Scheda orologio	€	87	87	87	87	87	87	87
E	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102
F	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248
G	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248
H	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point	€	36	36	36	36	36	36	36
I	Manometri refrigerante	€	102	102	102	102	198	102	198
L	Kit intercettazione filtro	€	484	484	484	743	1.478	743	1.478
M	Normativa di riferimento diversa da "2014/68/UE - PED"	€				Contattare la sede			
N	Tubi di sollevamento unità	€	135	135	135	135	135	135	135
P	Griglia di protezione batteria	€	264	264	264	300	300	300	300
Q	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	698	698	698	786	786	786	786

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## Unità LCX (CL - HL) Esecuzione Silenziata

122 164

Dati tecnici	Mod.	122	124	142	144	162	164
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	112	115	126	133	158	150
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	135	139	147	154	182	173
SEER		3,8	3,61	3,79	3,88	4,12	3,88
SCOP		4,38	4,22	3,95	3,74	3,77	3,91
Classe di efficienza*		A++	A++	A++	A+	A+	A++
Potenza sonora	dB(A)	83	80	84	80	84	80

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		122	124	142	144	162	164
<b>COD.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>						
<b>CL</b>	Chiller	36.290	38.991	36.919	40.522	39.620	43.223
<b>HL</b>	Pompe di calore	39.620	42.500	41.421	44.574	44.122	46.823
<b>1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>0</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	400V - 3 - 50Hz	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici	1.045	1.392	1.392	1.392	527	873
<b>3</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici	1.045	1.392	1.392	1.392	527	873
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>							
<b>B</b>	Avanzato + valvola di espansione elettronica	569	569	569	569	569	569
<b>3 - POMPA ACQUA LATO UTENZA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	1.478	1.478	1.566	1.566	1.566	1.566
<b>2</b>	Pompa HP + vaso espansione	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653	1.653
<b>3</b>	Doppia pompa LP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	2.345	2.345	2.345	2.345	2.345	2.345
<b>4</b>	Doppia pompa HP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione	2.947	2.947	2.947	2.947	2.947	2.947
<b>5</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione	2.778	2.778	2.947	2.947	2.947	2.947
<b>6</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione	3.122	3.122	3.122	3.122	3.122	3.122
<b>A</b>	Pompa LP inverter + vaso espansione	2.565	2.565	2.762	2.762	2.762	2.762
<b>B</b>	Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	4.952	4.952	5.349	5.349	5.349	5.349
<b>C</b>	Pompa HP inverter + vaso espansione	3.535	3.535	3.535	3.535	3.535	3.535
<b>D</b>	Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione	6.890	6.890	6.890	6.890	6.890	6.890
<b>4 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Presente	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739
<b>5 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>D</b>	Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede C/C + stato ON/OFF compressori)	1.566	1.566	1.566	1.826	1.826	1.566
<b>6 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	768	917	794	917	794	917
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC	7.599	7.735	7.619	7.735	7.619	7.735
<b>7 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Scambiatore a piastre	154	154	154	154	154	154
<b>P</b>	Scambiatore a piastre e pompa acqua	215	215	215	215	215	215
<b>S</b>	Scambiatore a piastre, pompa acqua e serbatoio inerziale	396	396	396	396	396	396
<b>8 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	223	223	223	223	223	223
<b>4</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB	553	553	553	553	553	553
<b>5</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb	634	634	634	634	634	634
<b>9 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>							
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame					Contattare la sede	
<b>C</b>	Cataforesi					Contattare la sede	
<b>B</b>	Aletta prevenniciata con trattamento epossidico					Contattare la sede	



122 164

Prezzi di listino €	122	124	142	144	162	164
<b>10 - IMBALLO</b>						
0 Standard	0	0	0	0	0	0
1 Gabbia in legno					Contattare la sede	
2 Cassa in legno					Contattare la sede	
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
0 Assente	0	0	0	0	0	0
G Antivibranti di base in gomma	281	281	281	281	281	281
M Antivibranti di base a molla	999	999	999	999	999	999
<b>12 - CONTROLLO REMOTO</b>						
0 Assente	0	0	0	0	0	0
1 Interfaccia utente remota semplificata	188	188	188	188	188	188
3 Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536
<b>13 - ACCESSORI INSTALLAZIONE UNITÀ</b>						
0 Assente	0	0	0	0	0	0
V Coppia di giunti Victaulic	94	94	94	94	94	94

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	122	124	142	144	162	164
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0150	AVVM0300	AVVM0300
		€	278	278	278	278	391	391
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0150FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG
		€	330	330	330	330	450	450
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	10	10	10	10	10	10
A	Condensatori di rifasamento	€	786	527	786	527	786	1.392
B	Soft starter	€	2.603	3.037	2.603	3.037	3.037	3.469
C	Service kit per la diagnostica	€	484	958	484	958	484	958
D	Scheda orologio	€	87	87	87	87	87	87
E	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102
F	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248
G	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248
H	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point (standard per pompe di calore)	€	36	36	36	36	36	36
I	Manometri refrigerante	€	102	198	102	198	102	198
L	Kit intercettazione filtro	€	1.175	1.739	1.132	2.778	1.132	2.778
M	Normativa di riferimento diversa da "2014/68/UE - PED"	€					Contattare la sede	
N	Tubi di sollevamento unità	€	179	179	179	179	179	179
P	Griglia di protezione batteria	€	300	300	300	300	300	300
Q	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	786	786	786	786	786	786

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.



## Unità LCX (CL - HL) Esecuzione Silenziata

194 364

Dati tecnici	Mod.	194	214	244	274	294	324	364
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	176	195	216	253	275	312	338
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	206	233	265	295	330	366	-
SEER		3,66	3,89	3,68	3,86	3,82	3,89	4,12
SCOP		3,81	3,80	3,97	3,79	3,82	3,92	-
Classe di efficienza*		A++	A++	A++	A+	A++	A++	-
Potenza sonora	dB(A)	85	85	85	87	87	88	88

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		194	214	244	274	294	324	364
<b>CODICE DESCRIZIONE</b>								
<b>CL</b> Chiller		51.325	55.825	59.879	66.630	69.782	72.031	76.534
<b>HL</b> Pompa di calore		56.276	58.527	64.830	72.934	75.633	76.534	ND
<b>1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>0</b> 400V - 3N - 50Hz		0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> 400V - 3 - 50Hz		0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b> 400V - 3N - 50Hz + magnetotermici		1.566	1.566	698	698	873	873	873
<b>3</b> 400V - 3 - 50Hz + magnetotermici		1.566	1.566	698	698	873	873	873
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>								
<b>B</b> Avanzato + valvola di espansione elettronica		569	569	569	569	569	569	569
<b>3 - POMPA ACQUA LATO UTENZA</b>								
<b>0</b> Assente		0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Pompa LP + vaso espansione		1.653	1.739	1.998	2.084	2.084	2.084	2.084
<b>2</b> Pompa HP + vaso espansione		1.998	1.998	2.690	2.778	2.778	2.778	2.778
<b>3</b> Doppia pompa LP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione (richiede controllo avanzato)		3.732	3.732	3.815	3.991	3.991	3.991	3.991
<b>4</b> Doppia pompa HP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione (richiede controllo avanzato)		3.815	3.815	4.074	4.250	4.250	4.250	4.250
<b>5</b> Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione		3.815	4.074	4.597	4.680	4.680	4.680	4.680
<b>6</b> Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione		4.597	4.597	5.891	6.067	6.067	6.067	6.067
<b>A</b> Pompa LP inverter + vaso espansione		2.849	3.621	3.879	4.122	4.122	4.122	4.122
<b>B</b> Doppia pompa LP inverter in rotazione temporale + vaso espansione		6.212	7.842	8.362	8.757	8.757	8.757	8.757
<b>C</b> Pompa HP inverter + vaso espansione		3.879	4.035	4.729	5.150	5.150	5.150	5.150
<b>D</b> Doppia pompa HP inverter in rotazione temporale + vaso espansione		8.362	8.669	9.968	10.815	10.815	10.815	10.815
<b>4 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>								
<b>0</b> Assente		0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b> Presente		1.739	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739	1.739
<b>5 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b> Assente		0	0	0	0	0	0	0
<b>D</b> Desurriscaldatore con contatto attivazione pompa (richiede C/C + stato ON/OFF compressori)		1.826	1.998	2.171	2.603	2.603	2.603	2.603
<b>6 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>0</b> Assente		0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b> Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase		917	917	958	1.001	1.001	1.001	1.001
<b>E</b> Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC		7.735	7.735	7.778	10.289	10.289	10.289	9.740
<b>7 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>								
<b>0</b> Assente		0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b> Scambiatore a piastre		154	154	154	154	154	154	154
<b>P</b> Scambiatore a piastre e pompa acqua		215	215	215	215	215	215	215
<b>S</b> Scambiatore a piastre, pompa acqua e serbatoio inerziale		396	396	396	396	396	396	396
<b>8 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>								
<b>0</b> Assente		0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)		223	223	223	223	223	223	223
<b>4</b> Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB		553	553	553	553	553	553	553
<b>5</b> Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb		634	634	634	634	634	634	634
<b>9 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>								
<b>0</b> Standard		0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b> Rame-rame						Contattare la sede		
<b>C</b> Cataforesi						Contattare la sede		
<b>B</b> Aletta preverniciata con trattamento epossidico						Contattare la sede		



194 364

**Prezzi di listino €**

	194	214	244	274	294	324	364
<b>10 - IMBALLO</b>							
<b>0</b> Standard	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Gabbia in legno				Contattare la sede			
<b>2</b> Cassa in legno				Contattare la sede			
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b> Antivibranti di base in gomma	281	281	281	982	982	982	982
<b>M</b> Antivibranti di base a molla	999	999	999	1.285	1.285	1.285	1.285
<b>12 - CONTROLLO REMOTO</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b> Interfaccia utente remota semplificata	188	188	188	188	188	188	188
<b>3</b> Interfaccia utente remota per controllo avanzato	536	536	536	536	536	536	536
<b>13 - ACCESSORI INSTALLAZIONE UNITÀ</b>							
<b>0</b> Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>V</b> Coppia di giunti Victaulic	94	129	129	129	129	129	129

**ACCESSORI / COLLAUDO**

Codice	Descrizione	Mod.	194	214	244	274	294	324	364
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM0300	AVVM1000	AVVM1000
		€	391	391	391	391	391	443	443
	Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM0300FG	AV-VM1000FG	AV-VM1000FG
		€	450	450	450	450	450	510	510
	Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
		€	10	10	10	10	10	10	10
<b>A</b>	Condensatori di rifasamento	€	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392	1.392
<b>B</b>	Soft starter	€	4.335	4.335	4.767	4.767	5.633	5.633	5.633
<b>C</b>	Service kit per la diagnostica	€	958	958	958	1.217	1.217	1.217	1.217
<b>D</b>	Scheda orologio	€	87	87	87	87	87	87	87
<b>E</b>	Stato ON/OFF dei compressori	€	102	102	102	102	102	102	102
<b>F</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza	€	248	248	248	248	248	248	248
<b>G</b>	Scheda allarmi digitali configurabili	€	248	248	248	248	248	248	248
<b>H</b>	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point (standard per pompe di calore)	€	36	36	36	36	36	36	36
<b>I</b>	Manometri refrigerante	€	198	198	198	198	198	198	198
<b>L</b>	Kit intercettazione filtro	€	2.778	2.778	2.430	2.430	2.430	2.430	2.430
<b>M</b>	Normativa di riferimento diversa da "2014/68/UE - PED"	€				Contattare la sede			
<b>N</b>	Tubi di sollevamento unità	€	179	179	179	179	179	179	179
<b>P</b>	Griglia di protezione batteria	€	300	421	421	511	511	511	511
<b>Q</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata	€	786	958	958	1.088	1.088	1.088	1.088

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.

## VLS - Refrigeratori d'acqua e pompe di calore ad aria: configurabilità opzioni ed accessori

• Prezzi su richiesta •

### VERSIONI

<b>VLS..CS</b>	Chiller con scambiatore a piastre
<b>VLS..HS</b>	Pompa di calore reversibile con scambiatore a piastre
<b>VLS..CT</b>	Chiller con scambiatore a fascio tubiero
<b>VLS..HT</b>	Pompa di calore reversibile con scambiatore a fascio tubiero

### ALIMENTAZIONE ELETTRICA

<b>0A</b>	400V-3N-50Hz
<b>2A</b>	400V-3-50Hz + magnetotermici
<b>4A</b>	400V-3-50Hz
<b>5A</b>	400V-3N-50Hz + magnetotermici

### 1 - VALVOLA DI ESPANSIONE

<b>A</b>	Elettronica
----------	-------------

### 2 - POMPA ACQUA E ACCESSORI

<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Pompa LP
<b>2</b>	Doppia pompa LP OR
<b>3</b>	Pompa HP
<b>4</b>	Doppia pompa HP OR
<b>5</b>	Pompa LP con tenuta in Viton
<b>6</b>	Doppia pompa LP OR con tenuta in Viton
<b>7</b>	Pompa HP con tenuta in Viton
<b>8</b>	Doppia pompa HP OR con tenuta in Viton
<b>A</b>	Pompa LP Inverter
<b>B</b>	Doppia pompa LP Inverter OR
<b>C</b>	Pompa HP Inverter
<b>D</b>	Doppia pompa HP Inverter OR
<b>E</b>	Pompa LP Inverter con tenuta in Viton
<b>F</b>	Doppia pompa LP Inverter OR con tenuta in Viton
<b>G</b>	Pompa HP Inverter con tenuta in Viton

### 3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE

<b>0</b>	Assente
<b>S</b>	Presente (esclude Hidro Smart Flow)

### 4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE

<b>0</b>	Assente
<b>D</b>	Presente con contatto pompa

### 5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA

<b>A</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC ad alta prevalenza
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC

### 6 - KIT ANTICONGELAMENTO

<b>0</b>	Assente
<b>E</b>	Evaporatore
<b>P</b>	Evaporatore, pompa e vaso di espansione
<b>S</b>	Evaporatore, pompa, vaso di espansione e serbatoio

### 7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA

<b>0</b>	Assente
<b>2</b>	Cuffie fonoassorbenti compressori
<b>4</b>	Ventilatori EC a bassa rumorosità
<b>5</b>	Cuffie fonoassorbenti compressori + Ventilatori EC a bassa rumorosità

### 8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE

<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Separatore di liquido in aspirazione (solo per pompe di calore). Obbligatorio su 243,456,546,576.
<b>2</b>	Separatore di liquido in aspirazione + liquid injection per estensione campo di lavoro (solo per pompe di calore)

### 9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE

<b>2</b>	Uscita RS485 (protocollo Carel/Modbus)
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / pCOWeb
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / pCOWeb + software di supervisione
<b>S</b>	Comando remoto semplificato
<b>X</b>	Comando remoto a mProcess

### 10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI

<b>0</b>	Rame - Alluminio (solo pompa di calore)
<b>C</b>	Cataforesi
<b>E</b>	Microcanali in Long Life Alloy (solo chiller)
<b>I</b>	Idrofilico (solo pompa di calore)
<b>M</b>	Microcanali con E-coating (solo chiller)
<b>P</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico (solo pompa di calore)
<b>R</b>	Rame - rame (solo pompa di calore)

### 11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI

<b>0</b>	Assente
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla

### 12 - OPZIONI COMPRESSORE

<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Presente (solo pompa di calore)

### 13 - CONTROLLO A BORDO

<b>1</b>	Avanzato
----------	----------

#### NOTA:

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA.


**LISTA ACCESSORI**

<b>A</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata
<b>B</b>	Hydro smart flow (esclude il serbatoio)
<b>C</b>	Coppia di giunti Victaulic
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)
<b>G</b>	Soft starter
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento
<b>I</b>	Sensori fuga refrigerante
<b>L</b>	Doppio isolamento circuito acqua
<b>M</b>	Segnale 0-10V per controllo pompa esterna lato utenza (esclude pompa a bordo)
<b>N</b>	Rubinetto intercettazione compressori tandem/trio
<b>O</b>	Rete anti intrusione
<b>P</b>	Filtro a Y
<b>Q</b>	Low-noise notturno
<b>R</b>	Abilitazione 2° set-point / segnalazione allarme esterno da ingresso digitale
<b>S</b>	Flussostato elettronico a filo caldo
<b>T</b>	Kit per la contabilizzazione energetica
<b>U</b>	Pannelli di chiusura V
<b>V</b>	Modifica set-point con segnale 4-20mA

**Dati Tecnici refrigeratori d'acqua VLS C**

Dati tecnici	Mod.	162	202	234	243	254	274	314
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	160	210	232	238	250	274	315
SEER		4,25	4,68	4,57	4,52	4,33	4,27	4,25
Potenza sonora	dB(A)	89	91	89	92	90	91	91

**Dati Tecnici refrigeratori d'acqua VLS C**

Dati tecnici	Mod.	344	374	414	456	546	576
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	344	370	420	475	545	590
SEER		4,43	4,33	4,78	4,61	4,64	4,62
Potenza sonora	dB(A)	93	93	94	94	95	95

**Dati Tecnici pompe di calore VLS H**

Dati tecnici	Mod.	162	202	234	243	254	274	314
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	160	210	232	236	250	274	310
Potenza termica @ W40/45 A7/6	kW	167	224	256	249	264	290	330
SEER		4,13	4,56	4,41	4,45	4,22	4,17	4,16
SCOP		3,56	3,50	4,01	3,44	4,04	3,71	3,87
Classe di efficienza*		A+	A+	A++	A+	A++	A+	A++
Potenza sonora	dB(A)	89	91	89	92	90	91	91

**Dati Tecnici pompe di calore VLS H**

Dati tecnici	Mod.	344	374	414	456	546	576
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	343	366	418	472	543	585
Potenza termica @ W40/45 A7/6	kW	370	391	443	505	572	627
SEER		4,35	4,23	4,69	4,60	4,61	4,60
SCOP		3,68	3,72	3,65	3,42	3,65	3,80
Classe di efficienza*		A+					
Potenza sonora	dB(A)	93	93	94	94	95	95

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

**NOTA:**

Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO 10 € per ogni unità



## Dati Tecnici refrigeratori d'acqua GLE C

658

1072

Dati tecnici	Mod.	658	748	818	900	942	1072
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	677	739	815	927	1037	1078
SEER		4,98	5,10	4,93	5,14	5,40	5,30
Potenza sonora	dB(A)	93	93	95	93	95	94

## Dati Tecnici pompe di calore GLE H

658

1072

Dati tecnici	Mod.	658	748	818	900	942	1072
Potenza frigorifera @ W12/7 A35	kW	677	734	811	906	1012	1118
Potenza termica @ W40/45 A7/6	kW	692	717	791	957	1073	1145
SEER		4,92	4,96	4,80	4,84	5,04	5,30
SCOP		4,07	4,00	4,08	3,91	4,09	3,90
Classe di efficienza*		A++					
Potenza sonora	dB(A)	93	93	95	94	95	94

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### NOTA:

Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria - PREZZO NETTO 10 € per ogni unità


**GLE - Refrigeratori d'acqua e pompe di calore ad aria: configurabilità opzioni ed accessori**

VERSIONI	
<b>GLE..CS</b>	Chiller
<b>GLE..HS</b>	Pompa di calore reversibile
1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
<b>1</b>	400/3/50 + N
<b>2</b>	400/3/50 + trasformatore
<b>3</b>	400/3/50 + N + Salvamotori magnetotermici
<b>4</b>	400/3/50 + Salvamotori magnetotermici
2 - REFRIGERANTE	
<b>B</b>	R454B
3 - POMPA ACQUA LATO UTENZA	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Pompa singola
<b>2</b>	Pompa singola maggiorata
<b>5</b>	Doppia pompa in rotazione temporale
<b>6</b>	Doppia pompa maggiorata in rotazione temporale
<b>7</b>	Pompa singola modulante (incluso fluss. Elettr.)
<b>8</b>	Pompa singola maggiorata modulante (incluso fluss. Elettr.)
<b>9</b>	Doppia pompa modulante (in rotazione temporale) (incluso fluss. Elettr.)
<b>A</b>	Doppia pompa maggiorata modulante (in rotazione temporale) (incluso fluss. Elettr.)
4 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE	
<b>0</b>	Assente
<b>S</b>	Serbatoio inerziale lato utenza
5 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE (obbligatorio aggiungere controllo di condensazione)	
<b>0</b>	Assente
<b>D</b>	Desurriscaldatore (recupero del 40% della Pf in condizioni nominali)
6 - MODULAZIONE PORTATA ARIA	
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase
<b>E</b>	Controllo condens. con ventilatori a controllo elettronico "EC brushless"
7 - KIT ANTICONGELAMENTO	
<b>0</b>	Assente
<b>E</b>	A protezione dello scambiatore ad acqua (macchina base)
<b>P</b>	A protezione dello scambiatore ad acqua e della pompa
<b>S</b>	A protezione dello scambiatore ad acqua, pompa e serbatoio
8 - CONTROLLO REMOTO	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel o Modbus)
<b>4</b>	Scheda Ethernet (protocollo SNMP o BACNET) + scheda orologio
<b>5</b>	Scheda Ethernet + scheda orologio + software supervisione
9 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI	
<b>0</b>	Standard
<b>B</b>	Aletta pre-verniciata epossidica e verniciatura totale
<b>C</b>	Cataforesi
<b>H</b>	Hydrophilic treatment
<b>R</b>	Rame / rame
10 - IMBALLO	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Gabbia in legno
<b>2</b>	Cassa in legno
11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI	
<b>0</b>	Assente
<b>G</b>	Antivibranti in gomma alla base dell'unità
<b>M</b>	Antivibranti a molla alla base dell'unità
12 - KIT MANUTENZIONE	
<b>0</b>	Assente
<b>S</b>	Shut-off valves su tandem / trio compressori
13 - LINGUA DOCUMENTAZIONE	
<b>D</b>	Tedesco
<b>F</b>	Francese
<b>G</b>	Inglese
<b>I</b>	Italiano
<b>N</b>	Olandese
<b>P</b>	Polacco
<b>R</b>	Russo
<b>S</b>	Spagnolo
13 - LINGUA DOCUMENTAZIONE	
<b>A</b>	Condensatori di rifasamento
<b>B</b>	Soft starter
<b>C</b>	Service kit per la diagnostica (richiede controllo avanzato)
<b>D</b>	Coppia di giunti Victaulic
<b>E</b>	Stato ON/OFF dei compressori
<b>F</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)
<b>G</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)
<b>H</b>	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point
<b>I</b>	Manometri refrigerante
<b>L</b>	Kit intercettazione filtro (solenoido e rubinetto sulla linea liquida)
<b>N</b>	Conformità alle norme VDE
<b>O</b>	Pannello di controllo remoto per microprocessore programmabile
<b>P</b>	Griglia di protezione batteria
<b>Q</b>	Filtri metallici protezione batteria alettata
<b>R</b>	Filtro a Y raccogliatore impurità lato acqua (a corredo)
<b>S</b>	Unità senza refrigerante
<b>T</b>	Misurazione e limitazione della corrente assorbita

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA

Dati tecnici	Mod.	5 M	7 M	009	9 M	010	10 M	012	013
Potenza frigorifera @ A35	kW	5,40	7,11	9,04	9,12	9,66	9,60	12,2	13,4
EER	-	3,15	3,10	3,12	2,73	3,27	2,86	2,75	3,03
Potenza sonora	dB(A)	67	67	67	67	69	69	69	70

Prezzi di listino €		005	007	009	9 M	010	10 M	012	013
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>								
<b>CS</b>	Unità base	2.327	2.674	2.976	2.976	3.192	3.192	3.281	3.451
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>									
<b>MTE...CMAA</b>	230V - 1 - 50Hz	0	0	ND	0	ND	0	ND	ND
<b>MTE...COAA</b>	400V - 3N - 50Hz	ND	ND	0	ND	0	ND	0	0
<b>MTE...COAB</b>	400V - 3N - 50Hz	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517	517
<b>T</b>	Meccanica	176	176	176	176	188	188	188	188
<b>2 - RICEVITORE DI LIQUIDO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Presente con rubinetto	158	158	158	158	158	158	158	158
<b>3 - ACCESSORI LINEA DEL LIQUIDO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Valvola solenoide	147	147	147	147	147	147	147	147
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	123	123	123	123	123	123	123	123
<b>6 - RELÈ SEQUENZA FASI</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	ND	0	ND	0	ND	ND
<b>1</b>	Presente (solo 400V - 3N - 50Hz)	ND	ND	0	ND	0	ND	0	0
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	73	73	73	73	81	81	81	81
<b>2</b>	Cuffie compressore	81	86	125	125	101	101	101	101
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	149	154	190	190	174	174	174	174
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	ND	ND	ND	ND	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109	109
<b>M</b>	Interfaccia utente remota per controllo base	379	379	379	379	379	379	379	379
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>									
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Cataforesi	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>B</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	86	86	86	86	132	132	132	132
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Resistenza elettrica carter compressore	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Soft starter	ND	ND	ND	ND	474	474	474	705
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>									
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0	0	0

## ACCESSORI

Modello	005	007	009	9M	010	10 M	012	013
<b>Cod.</b> Eco contributo RAEE motocondensanti - PREZZO NETTO	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2
<b>€</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>A</b> Antivibranti di base in gomma	36	36	36	36	108	108	108	108
<b>B</b> Kit antivibranti a molla	199	199	199	199	231	231	231	231
<b>C</b> Kit valvola di espansione meccanica remota	176	176	176	176	188	188	188	188



15 42

Dati tecnici	Mod.	015	018	021	024	029	033	038	042
Potenza frigorifera @ A35	kW	15,3	18,4	20,8	24,4	29,3	33,0	37,7	42,3
EER	-	2,78	2,77	2,77	2,90	2,96	2,88	3,07	3,14
Potenza sonora	dB(A)	70	77	77	77	80	80	80	82

Prezzi di listino €		015	018	021	024	029	033	038	042
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>								
<b>CS</b>	Unità base	3.540	4.013	4.359	5.011	5.746	6.093	7.304	8.257
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>									
<b>MTE...CMAA</b>	230V - 1 - 50Hz	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MTE...COAA</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	ND	0	0	0	0	ND
<b>MTE...COAB</b>	400V - 3N - 50Hz	ND	ND	0	ND	ND	ND	ND	0
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517	517
<b>T</b>	Meccanica	188	201	201	201	201	201	201	201
<b>2 - RICEVITORE DI LIQUIDO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Presente con rubinetto	158	158	158	203	203	203	203	203
<b>3 - ACCESSORI LINEA DEL LIQUIDO</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Valvola solenoide	147	147	147	147	198	198	198	198
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	123	123	123	123	123	123	123	123
<b>6 - RELÈ SEQUENZA FASI</b>									
<b>0</b>	Assente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>1</b>	Presente (solo 400V - 3N - 50Hz)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	81	81	81	81	91	91	91	119
<b>2</b>	Cuffie compressore	101	101	111	111	171	171	171	224
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	174	174	185	185	258	258	258	338
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109	109
<b>M</b>	Interfaccia utente remota per controllo base	379	379	379	379	379	379	379	379
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>									
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Cataforesi	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>B</b>	Aletta prevenniciata con trattamento epossidico	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	132	132	132	132	163	163	163	281
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>									
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Resistenza elettrica carter compressore	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Soft starter	705	705	705	705	705	705	705	705
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>									
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI**

Modello	015	018	021	024	029	033	038	042
<b>Cod.</b> Eco contributo RAEE motocondensanti - PREZZO NETTO	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3
<b>€</b>	4	6	6	6	6	6	6	6
<b>A</b> Antivibranti di base in gomma	108	108	108	108	108	108	108	186
<b>B</b> Kit antivibranti a molla	231	231	231	231	368	368	368	462
<b>C</b> Kit valvola di espansione meccanica remota	188	201	201	201	201	201	201	201



Dati tecnici	Mod.	53	59	66	74	82	96	108
Potenza frigorifera @ A35	kW	53,0	58,5	66,0	73,7	82,1	96,2	108
EER	-	3,27	3,21	3,10	3,12	2,95	2,92	2,80
Potenza sonora	dB(A)	76	76	76	77	80	82	82

Prezzi di listino €		053	059	066	074	082	096	108
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>							
<b>CS</b>	Unità base	10.393	12.558	13.685	15.155	17.607	20.639	22.513
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>								
<b>MTE...CMAA</b>	230V - 1 - 50Hz	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MTE...COAA</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	ND	ND	0
<b>MTE...COAB</b>	400V - 3N - 50Hz	ND	ND	ND	ND	0	0	ND
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	517	517	517	517	517	517	517
<b>T</b>	Meccanica	201	201	308	308	308	308	308
<b>2 - RICEVITORE DI LIQUIDO</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Presente con rubinetto	203	203	203	203	203	203	203
<b>3 - ACCESSORI LINEA DEL LIQUIDO</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Valvola solenoide	231	231	231	231	231	231	231
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	123	123	123	123	123	569	569
<b>6 - RELÈ SEQUENZA FASI</b>								
<b>0</b>	Assente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>1</b>	Presente (solo 400V - 3N - 50Hz)	0	0	0	0	0	0	0
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	183	183	183	183	183	223	223
<b>2</b>	Cuffie compressore	338	338	338	338	441	441	441
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	514	514	514	514	620	657	657
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109	109
<b>M</b>	Interfaccia utente remota per controllo base	379	379	379	379	379	379	379
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>								
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Cataforesi	0	0	0	0	0	0	0
<b>B</b>	Aletta prevenniciata con trattamento epossidico	0	0	0	0	0	0	0
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	281	281	281	281	281	264	264
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>								
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Resistenza elettrica carter compressore	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Soft starter	1.405	1.405	1.405	2.734	2.734	2.734	2.734
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>								
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0	0

## ACCESSORI

Modello	053	059	066	074	082	096	108
<b>Cod.</b> Eco contributo RAEE motocondensanti - PREZZO NETTO	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R4
<b>€</b>	6	6	6	6	6	6	10
<b>A</b> Antivibranti di base in gomma	186	186	186	186	186	128	128
<b>B</b> Kit antivibranti a molla	462	462	462	462	462	487	487
<b>C</b> Kit valvola di espansione meccanica remota	201	201	308	308	308	308	308


 129 <sup>214</sup>

Dati tecnici	Mod.	129	142	163	169	193	214
Potenza frigorifera @ A35	kW	129	142	163	169	193	214
EER	-	3,14	3,09	2,82	3,03	2,91	2,72
Potenza sonora	dB(A)	82	82	83	83	84	84

Prezzi di listino €		129	142	163	169	193	214
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>						
<b>CS</b>	Unità base	24.100	24.678	25.831	27.707	28.426	31.169
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>MTE...CMAA</b>	230V - 1 - 50Hz	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MTE...COAA</b>	400V - 3N - 50Hz	0	0	0	ND	0	0
<b>MTE...COAB</b>	400V - 3N - 50Hz	ND	ND	ND	0	ND	ND
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Elettronica	569	569	569	1.029	1.029	1.029
<b>T</b>	Meccanica	396	396	396	611	611	611
<b>2 - RICEVITORE DI LIQUIDO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Presente con rubinetto	203	203	203	403	403	403
<b>3 - ACCESSORI LINEA DEL LIQUIDO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Valvola solenoide	458	458	458	458	458	458
<b>4 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase	569	569	569	1.217	1.217	1.217
<b>6 - RELÈ SEQUENZA FASI</b>							
<b>0</b>	Assente	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>1</b>	Presente (solo 400V - 3N - 50Hz)	0	0	0	0	0	0
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore	223	267	267	267	308	308
<b>2</b>	Cuffie compressore	509	573	573	877	877	877
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressore e cuffie compressore	725	833	833	1.136	1.180	1.180
<b>8 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112
<b>9 - CONTROLLO REMOTO / COMUNICAZIONE SERIALE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109
<b>M</b>	Interfaccia utente remota per controllo base	379	379	379	379	379	379
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>							
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0
<b>R</b>	Rame-rame	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Cataforesi	0	0	0	0	0	0
<b>B</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico	0	0	0	0	0	0
<b>11 - PROTEZIONE DELLA BATTERIA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Griglia di protezione batteria	300	300	300	300	300	300
<b>12 - OPZIONI COMPRESSORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Resistenza elettrica carter compressore	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Soft starter	2.734	2.734	2.734	2.947	2.947	2.947
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>							
<b>1</b>	Base	0	0	0	0	0	0

**ACCESSORI**

Modello	129	142	163	171	193	214
<b>Cod.</b> Eco contributo RAEE motocondensanti - PREZZO NETTO	R4	R4	R4	R4	R4	R4
<b>€</b>	10	10	10	10	10	10
<b>A</b> Antivibranti di base in gomma	189	189	189	280	280	280
<b>B</b> Kit antivibranti a molla	726	726	726	1.000	1.000	1.000
<b>C</b> Kit valvola di espansione meccanica remota	396	396	396	611	611	611

52 132

## Dati Tecnici refrigeratori d'acqua LRE

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092	122	132
Potenza frigorifera @ W12/7	kW	40,9	51,3	59,6	69,8	80,3	103	118
EER		3,06	3,09	3,06	3,08	3,06	3,07	3,07
Potenza sonora CS	dB(A)	73	75	76	77	80	80	82
Potenza sonora CL	dB(A)	67	69	70	71	74	74	76

152 242

## Dati Tecnici refrigeratori d'acqua LRE

Dati tecnici	Mod.	152	154	182	184	212	214	242
Potenza frigorifera @ W12/7	kW	136	131	161	163	190	188	214
EER		3,10	3,10	3,30	3,17	3,32	3,19	3,42
Potenza sonora CS	dB(A)	87	79	87	83	89	83	89
Potenza sonora CL	dB(A)	81	73	83	77	84	77	85

244 454

## Dati Tecnici refrigeratori d'acqua LRE

Dati tecnici	Mod.	244	274	302	314	364	384	454
Potenza frigorifera @ W12/7	kW	209	238	266	275	319	340	395
EER		3,17	3,17	3,39	3,23	3,24	3,22	3,37
Potenza sonora CS	dB(A)	83	85	91	90	90	90	92
Potenza sonora CL	dB(A)	77	79	88	84	86	86	87

504 746

## Dati Tecnici refrigeratori d'acqua LRE

Dati tecnici	Mod.	504	564	606	636	693	746
Potenza frigorifera @ W12/7	kW	443	490	513	557	615	658
EER		3,44	3,39	3,28	3,28	3,49	3,51
Potenza sonora CS	dB(A)	92	93	94	94	94	94
Potenza sonora CL	dB(A)	88	90	88	89	89	90

### NOTA:

Eco contributo RAEE motoevaporanti  
 - PREZZO NETTO 6 € per unità fino alla taglia 092 compresa;  
 - PREZZO NETTO 10 € per unità fino dalla taglia 122 fino alla taglia 746 compresa;



• Prezzi su richiesta •

**LRE - Refrigeratori d'acqua con condensatore remoto**

<b>VERSIONE</b>	
C	Chiller
<b>ESECUZIONE ACUSTICA</b>	
S	Standard
L	Silenziata
Q	Super Silenziata
<b>1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	
0	400/3/50 + N
1	400/3/50
2	400/3/50 + N + Salvamotori magnetotermici
3	400/3/50 + Salvamotori magnetotermici
<b>2 - MICROPROCESSORE DI CONTROLLO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>	
B	Avanzato + valvola di espansione elettronica
<b>3 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE</b>	
0	Assente
D	Desurriscaldatore (recupero parziale di calore)
<b>4 - MODULAZIONE PORTATA D'ARIA NELL'UNITÀ REMOTA</b>	
0	Assente
I	Controllo di condensazione con segnale 0-10V indipendente per circuito
P	Controllo di condensazione con singolo segnale 0-10V
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ACQUA LATO UTENZA</b>	
1	Pompa singola
2	Pompa doppia
3	Pompa singola + segnale output con modulazione di portata a logica $\Delta T = \text{cost}$
4	Pompa doppia + segnale output con modulazione di portata a logica $\Delta T = \text{cost}$
5	Pompa singola + segnale output con modulazione di portata a logica $T = \text{cost}$
6	Pompa doppia + segnale output con modulazione di portata a logica $T = \text{cost}$
<b>6 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>	
0	Assente
1	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel o Modbus)
3	Scheda Ethernet (protocollo SNMP o BACNET) + scheda orologio
4	Scheda Ethernet + scheda orologio + software supervisione
<b>7 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>	
0	Assente
G	Antivibranti in gomma alla base dell'unità
M	Antivibranti a molla alla base dell'unità
<b>8 - IMBALLO</b>	
0	Standard
1	Gabbia in legno
2	Cassa in legno
<b>9 - CONTROLLO REMOTO</b>	
0	Assente
1	Pannello di comando remoto semplificato
3	Display remoto per microprocessore programmabile
<b>10 - ACCESSORI PER CIRCUITI REFRIGERANTE LUNGH</b>	
0	Assente
P	Presente (di serie per versione Q e obbligatoria per campo 11 = 1)
<b>11 - INSTALLAZIONE UNITÀ</b>	
0	Installazione interna
1	Installazione esterna
<b>LISTA ACCESSORI</b>	
A	Condensatori di rifasamento
B	Soft starter
C	Service kit per la diagnostica (richiede controllo avanzato)
D	Kit di recupero olio per linee refrigerante > 20 m
E	Stato ON/OFF dei compressori
F	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)
G	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)
H	Manometri refrigerante
I	Coppia di giunti Victaulic
L	Kit intercettazione filtro
M	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point
N	Rubinetti intercettazione compressori tandem/trio
P	Tubi di sollevamento unità
Q	Sonda di temperatura per spegnimento pompa sul circuito primario
T	Analizzatore di rete per il montaggio e la limitazione dei consumi elettrici
V	Modifica set-point con segnale 4-20mA

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA





## CHILLER E POMPE DI CALORE AD ACQUA

<b>MCW</b>	p. 182
<b>WRE</b>	p. 184
<b>WLE</b>	p. 186

## Unità in Pompa di Calore (MCW - HS/HL)

Dati tecnici		Mod.	5 M	7 M	10/10 M	012	015	018
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	<b>NOTA:</b> È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA.	kW	5,14	6,26	8,95	10,9	13,5	15,9
Potenza termica W40/45 W10/7		kW	5,50	7,08	9,86	11,9	14,4	17,5
SEER			2,91	2,72	3,02	3,10	3,25	3,30
SCOP			4,01	3,95	4,23	4,22	4,22	4,35
Classe di efficienza*			A++					
Potenza sonora MCW HS		dB(A)	55	55	59	61	61	61
Potenza sonora MCW HL		dB(A)	53	53	57	59	59	59

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE (REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013)

### Prezzi di listino €

CODICE DESCRIZIONE

		005	007	010	012	015	018
<b>UNITÀ BASE</b>							
<b>MCW...H</b>	Unità base	5.766	5.949	6.492	7.344	7.796	7.929
<b>ESECUZIONE ACUSTICA</b>							
<b>S</b>	Standard	0	0	0	0	0	0
<b>L</b>	Silenziata	277	277	277	366	366	366
<b>1 - REFRIGERANTE - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>							
<b>0</b>	R407C - 230V - 1 - 50Hz	0	0	0	ND	ND	ND
<b>1</b>	R407C - 400V - 3N - 50Hz	ND	ND	0	0	0	0
<b>2</b>	R407C - 400V - 3 - 50Hz	ND	ND	91	91	91	91
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>							
<b>0</b>	Base + valvola di espansione meccanica	0	0	0	0	0	0
<b>3 - MODULAZIONE PORTATA ACQUA LATO SORGENTE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	Valvola modulante a bordo macchina	527	527	527	698	698	698
<b>4 - POMPA ACQUA E SERBATOIO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione	611	611	611	655	655	655
<b>2</b>	Pompa LP + vaso d'espansione + serbatoio	1.001	1.001	1.001	1.088	1.088	1.088
<b>5 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102	102
<b>6 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112	112
<b>7 - OPZIONI COMPRESSORE</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>8 - CONDENSATORE AD ACQUA</b>							
<b>0</b>	Condensatore maggiorato per abbinamento a torre/dry cooler	0	0	0	0	0	0
<b>9 - CONTROLLO REMOTO</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>S</b>	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109	109
<b>M</b>	Interfaccia utente remota per controllo base	379	379	379	379	379	379
<b>10 - IMBALLO</b>							
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0
<b>1</b>	Gabbia in legno	Contattare la sede					
<b>2</b>	Cassa in legno	Contattare la sede					
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma	108	108	108	108	108	108
<b>12 - ACCESSORI</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>13 - DRY COOLER</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>14 - DRY COOLER</b>							
<b>0</b>	Assente	0	0	0	0	0	0
<b>15 - ESECUZIONE</b>							
<b>0</b>	Standard	0	0	0	0	0	0
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0004	AVVM0004	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€ netti	144	144	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0004FG	AV-VM0004FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG
	€ netti	170	170	240	240	240	240
Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad acqua - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	4	4	4	4	4	4



Dati tecnici		Mod.	020	022	027	031	039
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	<b>NOTA:</b> È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA.	kW	18,7	19,6	24,2	27,9	34,5
Potenza termica W40/45 W10/7		kW	19,5	21,4	26,3	30,6	37,9
SEER			3,50	3,29	3,22	3,20	3,22
SCOP			4,67	4,44	4,27	4,90	4,79
Classe di efficienza*			A+++	A++	A++	A+++	A+++
Potenza sonora MCW HS		dB(A)	61	62	62	65	65
Potenza sonora MCW HL	dB(A)	60	60	60	63	63	

\* Classe di efficienza energetica BASSA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

Prezzi di listino €		020	022	027	031	039
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>					
<b>UNITÀ BASE</b>						
MCW...H	Unità base	8.382	8.696	9.326	9.642	10.270
<b>ESECUZIONE ACUSTICA</b>						
S	Standard	0	0	0	0	0
L	Silenziata	366	366	366	366	366
<b>1 - REFRIGERANTE - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>						
0	R407C - 230V - 1 - 50Hz	ND	ND	ND	ND	ND
1	R407C - 400V - 3N - 50Hz	0	0	0	0	0
2	R407C - 400V - 3 - 50Hz	91	91	91	91	91
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>						
0	Base + valvola di espansione meccanica	0	0	0	0	0
<b>3 - MODULAZIONE PORTATA ACQUA LATO SORGENTE</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
C	Valvola modulante a bordo macchina	698	698	698	698	698
<b>4 - POMPA ACQUA E SERBATOIO</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
1	Pompa LP + vaso espansione	698	726	726	726	726
2	Pompa LP + vaso d'espansione + serbatoio	1.132	1.157	1.157	1.157	1.157
<b>5 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
2	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)	102	102	102	102	102
<b>6 - ACCESSORI CIRCUITO REFRIGERANTE</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
M	Manometri refrigerante	112	112	112	112	112
<b>7 - OPZIONI COMPRESSORE</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
<b>8 - CONDENSATORE AD ACQUA</b>						
0	Condensatore maggiorato per abbinamento a torre/dry cooler	0	0	0	0	0
<b>9 - CONTROLLO REMOTO</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
S	Interfaccia utente remota semplificata	109	109	109	109	109
M	Interfaccia utente remota per controllo base	379	379	379	379	379
<b>10 - IMBALLO</b>						
0	Standard	0	0	0	0	0
1	Gabbia in legno				Contattare la sede	
2	Cassa in legno				Contattare la sede	
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
G	Antivibranti di base in gomma	108	108	108	108	108
<b>12 - ACCESSORI</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
<b>13 - DRY COOLER</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
<b>14 - DRY COOLER</b>						
0	Assente	0	0	0	0	0
<b>15 - ESECUZIONE</b>						
0	Standard	0	0	0	0	0
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - SENZA CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060	AVVM0060
	€ netti	206	206	206	206	206
Primo avviamento da parte di centro assistenza obbligatorio per la validazione della garanzia - CON CONTROLLO FGAS - PREZZO NETTO	Cod.	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG	AV-VM0060FG
	€ netti	240	240	240	240	240
Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad acqua - PREZZO NETTO	Cod.	ECR	ECR	ECR	ECR	ECR
	€	6	6	6	6	6



## Unità Chiller (WRE - C)

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092	122	132
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	47,1	59,0	68,5	80,5	92,6	119	135
SEER		5,48	5,71	5,75	5,53	5,84	5,55	5,53
Potenza sonora	dB(A)	73	75	76	77	80	80	82

Dati tecnici	Mod.	152	154	182	184	212	214	242
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	156	149	182	185	215	214	240
SEER		5,80	5,30	5,83	6,31	5,60	5,95	5,53
Potenza sonora	dB(A)	87	79	87	83	89	83	89

Dati tecnici	Mod.	244	274	302	314	364	384	454
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	238	271	299	314	362	388	457
SEER		5,96	5,91	5,55	6,22	6,19	5,92	6,50
Potenza sonora	dB(A)	83	85	91	90	90	90	92

Dati tecnici	Mod.	504	564	606	636	696	746
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	511	565	596	643	696	747
SEER		6,56	6,52	6,56	6,51	6,53	6,57
Potenza sonora	dB(A)	92	93	94	94	94	94

## Unità Pompa di Calore (WRE - H)

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092	122	132
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	47,1	58,9	68,5	80,5	92,6	119	135
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	51,5	64,3	75,1	88,1	101	133	151
SEER		5,48	5,71	5,75	5,53	5,84	5,55	5,53
SCOP		5,01	5,08	5,11	5,05	5,17	5,06	5,09
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	73	75	76	77	80	80	82

Dati tecnici	Mod.	152	154	182	184	212	214	242
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	156	148	182	185	215	214	240
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	170	168	194	204	235	236	260
SEER		5,80	5,30	5,83	6,31	5,60	5,95	5,53
SCOP		5,18	4,92	5,18	5,56	5,14	5,44	5,06
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	87	79	87	83	87	83	89

Dati tecnici	Mod.	244	274	302	314	364	384	454
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	238	271	299	314	362	388	457
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	263	300	327	347	399	425	493
SEER		5,96	5,91	5,55	6,22	6,19	5,92	6,5
SCOP		5,41	5,42	5,09	5,55	5,50	5,39	5,95
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	83	85	91	90	90	90	92

Dati tecnici	Mod.	504	564	606	636	696	746	
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	510	565	596	643	696	747	
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	548	610	644	697	751	807	
SEER		6,56	6,52	6,56	6,51	6,53	6,57	
SCOP		5,92	5,88	5,97	5,85	5,86	5,88	
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	92	93	94	94	94	94	

\* Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]



• Prezzi su richiesta •

**Unità Chiller e Pompe di calore WRE**
**Prezzi di listino €**
**CODICE DESCRIZIONE**
**VERSIONE**

- C** Unità base versione chiller
- H** Unità base versione pompa di calore reversibile

**ESECUZIONE ACUSTICA**

- S** Standard
- L** Silenziata
- Q** Super silenziata

**1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA**

- 0** 400 - 3 - 50 + N
- 1** 400 - 3 - 50
- 2** 400 - 3 - 50 + N + salvamotori magnetotermici
- 3** 400 - 3 - 50 + salvamotori magnetotermici

**2 - MICROPROCESSORE DI CONTROLLO E ORGANO DI LAMINAZIONE**

- B** Avanzato + valvola di espansione elettronica

**3 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE**

- 0** Assente
- D** Desurriscaldatore (recupero parziale di calore)

**4 - GESTIONE POMPE LATO SORGENTE - \* POMPA NON FORNITA**

- 1** Pompa singola
- 2** Pompa doppia
- 3** Pompa singola + controllo condensazione con segnale output modulato 0-10V
- 4** Pompa doppia + controllo condensazione con segnale output modulato 0-10V

**5 - MODULAZIONE PORTATA ACQUA LATO UTENZA - \* POMPA NON FORNITA**

- 1** Pompa singola
- 2** Pompa doppia
- 3** Pompa singola + segnale output con modulazione di portata a logica  $\Delta T = \text{cost}$
- 4** Pompa doppia + segnale output con modulazione di portata a logica  $\Delta T = \text{cost}$
- 5** Pompa singola + segnale output con modulazione di portata a logica  $T = \text{cost}$
- 6** Pompa doppia + segnale output con modulazione di portata a logica  $T = \text{cost}$

**6 - COMUNICAZIONE REMOTA**

- 0** Assente
- 1** Scheda seriale RS485 (protocollo Carel o Modbus)
- 4** Scheda Ethernet (protocollo SNMP o BACNET) + scheda orologio
- 5** Scheda Ethernet + scheda orologio + software supervisione

**7 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI**

- 0** Assente
- G** Antivibranti in gomma alla base dell'unità
- M** Antivibranti a molla alla base dell'unità

**8 - IMBALLO**

- 0** Standard
- 1** Gabbia in legno
- 2** Cassa in legno

**9 - CONTROLLO REMOTO**

- 0** Assente
- 1** Pannello di comando remoto semplificato
- 3** Display remoto per microprocessore programmabile

**10 - PANNELLATURA ANTINTRUSIONE**

- 0** Assente
- P** Presente (di serie per versione Q)

**LISTA ACCESSORI**

- A** Condensatori di rifasamento
- B** Soft starter
- C** Service kit per la diagnostica (richiede controllo avanzato)
- D** Segnale per gestione valvola di inversione flusso acqua lato utenza
- E** Stato ON/OFF dei compressori
- F** Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)
- G** Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)
- H** Manometri refrigerante
- I** Due coppie di giunti Victaulic
- L** Kit intercettazione filtro
- M** Sonda temperatura esterna per compensazione set-point
- N** Rubinetti intercettazione compressori tandem/trio
- P** Tubi di sollevamento unità
- Q** Sonda di temperatura per spegnimento pompa sul circuito primario
- T** Analizzatore di rete per monitoraggio e limitazione della potenza assorbita
- V** Modifica set-point con segnale 4-20mA

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA.

52 746

**Unità Chiller (WLE - C)**

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092	122	132
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	45,3	57,9	66,3	76,8	85,7	116	131
SEER		5,72	5,98	6,02	5,78	5,95	5,81	5,80
Potenza sonora	dB(A)	73	75	76	77	80	80	82

Dati tecnici	Mod.	152	154	182	184	212	214	242
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	161	144	177	177	208	203	235
SEER		6,06	5,54	6,09	6,48	5,84	6,11	5,78
Potenza sonora	dB(A)	87	79	87	83	89	83	89

Dati tecnici	Mod.	244	274	314	364	384	454	504
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	231	262	296	349	376	419	478
SEER		6,14	6,08	6,40	6,38	6,11	6,71	6,77
Potenza sonora	dB(A)	83	85	90	90	90	92	92

Dati tecnici	Mod.	564	636	696	746
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	557	612	664	720
SEER		6,69	6,73	6,72	6,8
Potenza sonora	dB(A)	94	94	94	94

**Unità Pompa di Calore (WLE - H)**

Dati tecnici	Mod.	052	062	072	082	092	122	132
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	44,9	55,6	65,4	76,4	85,7	114	130
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	49,0	64,3	75,3	87,9	96,6	130	148
SEER		5,64	5,89	5,93	5,69	5,86	5,72	5,71
SCOP		5,41	5,49	5,52	5,45	5,23	5,48	5,52
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	73	75	76	77	80	80	82

Dati tecnici	Mod.	152	154	182	184	212	214	242
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	149	145	174	177	204	203	230
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	167	163	196	200	237	230	261
SEER		5,97	5,46	6,00	6,38	5,75	6,02	5,69
SCOP		5,59	5,28	5,61	5,79	5,68	5,88	5,47
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	87	79	87	83	89	83	89

Dati tecnici	Mod.	244	274	314	364	384	454	504
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	229	261	296	349	376	420	474
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	257	297	338	392	423	468	524
SEER		6,05	5,99	6,31	6,29	6,02	6,61	6,67
SCOP		5,85	5,82	5,91	5,85	5,74	6,11	6,06
Classe di efficienza*		A+++						
Potenza sonora	dB(A)	83	85	90	90	90	92	92

Dati tecnici	Mod.	606	636	696	746
Potenza frigorifera W12/7 W30/35	kW	543	597	650	700
Potenza termica W40/45 W10/7	kW	612	673	741	799
SEER		6,59	6,63	6,62	6,7
SCOP		6,15	6,03	6,01	6,19
Classe di efficienza*		A+++			
Potenza sonora	dB(A)	94	94	94	94

\* Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]



• Prezzi su richiesta •

**Unità Chiller e Pompe di calore WLE**
**Prezzi di listino €**
**CODICE DESCRIZIONE**

52 746

VERSIONE	
<b>C</b>	Unità base versione chiller
<b>H</b>	Unità base versione pompa di calore reversibile
ESECUZIONE ACUSTICA	
<b>S</b>	Standard
<b>L</b>	Silenziata
<b>Q</b>	Super silenziata
1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
<b>0</b>	400/3/50 + N
<b>1</b>	400/3/50
<b>2</b>	400/3/50 + N + Salvamotori magnetotermici
<b>3</b>	400/3/50 + Salvamotori magnetotermici
2 - MICROPROCESSORE DI CONTROLLO E ORGANO DI LAMINAZIONE	
<b>B</b>	Avanzato + valvola di espansione elettronica
3 - RECUPERO PARZIALE DI CALORE	
<b>0</b>	Assente
<b>D</b>	Desurriscaldatore (recupero parziale di calore)
4 - GESTIONE POMPE LATO SORGENTE - * POMPA NON FORNITA	
<b>1</b>	Pompa singola
<b>2</b>	Pompa doppia
<b>3</b>	Pompa singola + controllo condensazione con segnale output modulato 0-10V
<b>4</b>	Pompa doppia + controllo condensazione con segnale output modulato 0-10V
5 - MODULAZIONE PORTATA ACQUA LATO UTENZA - * POMPA NON FORNITA	
<b>1</b>	Pompa singola
<b>2</b>	Pompa doppia
<b>3</b>	Pompa singola + segnale output con modulazione di portata a logica $\Delta T = \text{cost}$
<b>4</b>	Pompa doppia + segnale output con modulazione di portata a logica $\Delta T = \text{cost}$
<b>5</b>	Pompa singola + segnale output con modulazione di portata a logica $T = \text{cost}$
<b>6</b>	Pompa doppia + segnale output con modulazione di portata a logica $T = \text{cost}$
6 - COMUNICAZIONE REMOTA	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel o Modbus)
<b>4</b>	Scheda Ethernet (protocollo SNMP o BACNET) + scheda orologio
<b>5</b>	Scheda Ethernet + scheda orologio + software supervisione
7 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI	
<b>0</b>	Assente
<b>G</b>	Antivibranti in gomma alla base dell'unità
<b>M</b>	Antivibranti a molla alla base dell'unità
8 - IMBALLO	
<b>0</b>	Standard
<b>1</b>	Gabbia in legno
<b>2</b>	Cassa in legno
9 - CONTROLLO REMOTO	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Pannello di comando remoto semplificato
<b>3</b>	Display remoto per microprocessore programmabile
10 - PANNELLATURA ANTINTRUSIONE	
<b>0</b>	Assente
<b>P</b>	Presente (di serie per versione Q e obbligatoria per campo 11 = 1)
11 - INSTALLAZIONE UNITÀ	
<b>0</b>	Interna
<b>1</b>	Esterna
LISTA ACCESSORI	
<b>A</b>	Condensatori di rifasamento
<b>B</b>	Soft starter
<b>C</b>	Service kit per la diagnostica (richiede controllo avanzato)
<b>D</b>	Gestione valvola di inversione flusso acqua lato utenza
<b>E</b>	Stato ON/OFF dei compressori
<b>F</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza (richiede controllo avanzato)
<b>G</b>	Scheda allarmi digitali configurabili (richiede controllo avanzato)
<b>I</b>	Due coppie di giunti Victaulic
<b>L</b>	Kit intercettazione filtro
<b>M</b>	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point
<b>N</b>	Rubinetti intercettazione compressori tandem/trio
<b>P</b>	Tubi di sollevamento unità
<b>Q</b>	Sonda di temperatura per spegnimento pompa sul circuito primario
<b>T</b>	Analizzatore di rete per il montaggio e la limitazione dei consumi elettrici
<b>V</b>	Modifica set-point con segnale 4-20mA

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA.





## POLIVALENTI

MLE p. 190

LCP p. 192

LEP p. 194

41 104

## Dati tecnici polivalenti a recupero totale MLE P

Dati tecnici	Mod.	041	051	061	084	094	104
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	40,0	50,9	57,9	80,0	88,9	101
EER		2,85	2,74	2,78	2,80	2,65	2,71
Potenza Termica Recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	52,4	69,2	78,9	103	121	137
TER		7,35	7,45	7,36	7,00	7,12	7,28
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	45,2	58,1	67,7	89,4	103	119
COP		3,26	3,33	3,41	3,24	3,28	3,39
Livello di potenza sonora	db(A)	83	83	83	84	85	86
Livello di potenza sonora versione silenziata	db(A)	79	79	79	81	81	82

114 244

## Dati tecnici polivalenti a recupero totale MLE P

Dati tecnici	Mod.	114	144	154	174	204	244
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	119	137	150	170	200	234
EER		2,79	2,83	2,73	2,60	2,64	2,54
Potenza Termica Recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	156	180	201	234	271	326
TER		7,21	7,51	7,53	7,37	7,51	7,45
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	134	154	168	193	225	268
COP		3,36	3,26	3,22	3,17	3,13	3,18
Livello di potenza sonora	db(A)	86	85	85	87	89	89
Livello di potenza sonora versione silenziata	db(A)	83	80	81	83	85	85

41 104

## Dati tecnici polivalenti a recupero totale MLE M

Dati tecnici	Mod.	041	051	061	084	094	104
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	40,0	50,9	57,9	80,0	88,9	101
EER		2,85	2,74	2,78	2,80	2,65	2,71
Potenza Termica Recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	52,4	69,2	78,9	103	121	137
TER		7,35	7,45	7,36	7,00	7,12	7,28
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	44,1	56,8	66,2	87,3	100	116
COP		2,98	3,07	3,14	2,97	3,01	3,11
Livello di potenza sonora	db(A)	83	83	83	84	85	86
Livello di potenza sonora versione silenziata	db(A)	79	79	79	81	81	82

114 244

## Dati tecnici polivalenti a recupero totale MLE M

Dati tecnici	Mod.	114	144	154	174	204	244
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	119	137	150	170	200	234
EER		2,79	2,83	2,73	2,60	2,64	2,54
Potenza Termica Recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	156	180	201	234	271	326
TER		7,21	7,51	7,53	7,37	7,51	7,45
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	130	150	164	189	221	262
COP		3,08	2,99	2,96	2,91	2,89	2,92
Livello di potenza sonora	db(A)	86	85	85	87	89	89
Livello di potenza sonora versione silenziata	db(A)	83	80	81	83	85	85

### NOTA:

Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria  
 - PREZZO NETTO 6 € per unità fino alla taglia 084 compresa;  
 - PREZZO NETTO 10 € per unità fino dalla taglia 094 fino alla taglia 244 compresa;

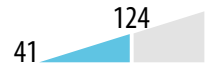


• Prezzi su richiesta •

**MLE - Polivalenti a recupero totale con refrigerante a basso GWP MLE: configurabilità opzioni e accessori**

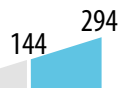
<b>VERSIONE</b>	
<b>MLE..MS</b>	Polivalenti per impianti a 2 tubi
<b>MLE..PS</b>	Polivalenti per impianti a 4 tubi
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	
<b>2A</b>	Alimentazione elettrica 400V-3N-50Hz + magnetotermici
<b>5A</b>	Alimentazione elettrica 400V-3-50Hz + magnetotermici
<b>1 - VALVOLA DI ESPANSIONE</b>	
<b>A</b>	Elettronica
<b>2 - POMPA ACQUA LATO UTENZA</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Pompa singola std
<b>2</b>	Pompa doppia std - OR
<b>3</b>	Pompa singola HP
<b>4</b>	Pompa doppia HP- OR
<b>A</b>	Pompa singola std inverter
<b>B</b>	Pompa doppia HP inverter - (esclude pompa inverter lato recupero)
<b>C</b>	Pompa singola HP inverter
<b>D</b>	Pompa doppia HP inverter - OR (esclude pompa inverter lato recupero)
<b>3 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>R</b>	Presente lato recupero
<b>S</b>	Presente lato utenza
<b>4 - POMPA ACQUA LATO RECUPERO</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Pompa singola std
<b>2</b>	Pompa doppia std - OR
<b>3</b>	Pompa singola HP
<b>4</b>	Pompa doppia HP - OR
<b>A</b>	Pompa singola std inverter
<b>B</b>	Pompa doppia std inverter - OR (esclude pompa inverter lato utenza)
<b>C</b>	Pompa singola HP inverter
<b>D</b>	Pompa doppia HP inverter - OR (esclude pompa inverter lato utenza)
<b>5 - MODULAZIONE PORTATA ARIA</b>	
<b>A</b>	Con ventilatori EC ad alta prevalenza (non disponibile fino alla taglia 114)
<b>C</b>	Con taglio di fase (non disponibile fino alla taglia 114)
<b>E</b>	Con ventilatori EC (di serie fino alla taglia 114)
<b>6 - KIT ANTICONGELAMENTO</b>	
<b>E</b>	Solo scambiatore a piastre (utenza e recupero di serie)
<b>P</b>	Per piastre e pompa
<b>S</b>	Per piastre, pompa, serbatoio e vaso d'espansione
<b>T</b>	Per piastre e serbatoio e vaso d'espansione
<b>7 - ISOLAMENTO E ATTENUAZIONE ACUSTICA</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>3</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressori e cuffie
<b>6</b>	Isolamento fonoassorbente vano compressori e cuffie + ventilatori EC a bassa rumorosità
<b>8 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>2</b>	Uscita RS485 (protocollo Modbus o Carel)
<b>B</b>	Scheda seriale BACNET IP / pCOWeb
<b>G</b>	Scheda seriale BACNET IP / pCOWeb + software di supervisione
<b>9 - CONTROLLO REMOTO</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>S</b>	Comando remoto semplificato
<b>X</b>	Comando remoto per comando avanzato
<b>10 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>	
<b>0</b>	Rame - alluminio (standard)
<b>C</b>	Cataforesi
<b>I</b>	Idrofilico
<b>P</b>	Aletta prevenniciata con trattamento epossidico
<b>R</b>	Rame - rame
<b>11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>	
<b>0</b>	Assenti
<b>G</b>	In gomma
<b>M</b>	A molla
<b>12 - CAVO SCALDANTE BATTERIA E BASAMENTO</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Presente
<b>13 - CONTROLLO A BORDO</b>	
<b>1</b>	Avanzato
<b>ACCESSORI</b>	
<b>A</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata
<b>B</b>	Griglia di protezione batteria
<b>C</b>	Due coppie di giunti Victaulic (dalla taglia 104)
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori
<b>E</b>	Controllo remoto per limitazione step di potenza
<b>F</b>	Scheda allarmi digitali configurabili
<b>G</b>	Soft starter
<b>H</b>	Condensatori di rifasamento
<b>I</b>	Sensori fuga refrigerante (di serie)
<b>L</b>	Kit intercettazione filtro refrigerante
<b>M</b>	Segnale 0-10 V per controllo pompe esterne utenza e recupero
<b>N</b>	Rubinetti di intercettazione compressori
<b>O</b>	Low-noise notturno
<b>Q</b>	Coppia di sonde per regolazione della temperatura serbatoio (utenza e recupero)
<b>R</b>	Abilitazione 2° set-point / segnalazione allarme esterno da ingresso digitale
<b>S</b>	Flussostato elettronico a filo caldo
<b>T</b>	Kit per la contabilizzazione energetica
<b>U</b>	Tubi di sollevamento unità (fino alla taglia 94)
<b>V</b>	Modifica set-point con segnale 4-20 mA





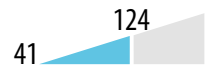
## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LCP MS/PS

Dati tecnici	Mod.	041	051	061	071	081	094	104	124
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	51,5	56,2	67,6	74,1	82,7	102	111	134
EER		3,22	3,12	3,24	3,12	3,01	3,12	3,01	3,01
Potenza Termica recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	61,5	67,9	79,7	88,3	104	123	136	158
COP HRE		6,69	6,55	6,79	6,63	7,02	6,72	6,55	6,68
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	56,5	62,1	77,2	80,7	89,5	111	122	144
COP		3,11	3,01	3,25	3,01	3,10	3,02	3	2,92
Livello di potenza sonora	dB(A)	87	87	88	88	89	89	89	90



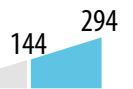
## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LCP MS/PS

Dati tecnici	Mod.	144	164	194	214	244	274	294
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	148	166	193	220	239	265	298
EER		3,01	3,01	2,91	2,92	2,81	2,91	2,90
Potenza Termica recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	175	200	244	276	304	334	379
COP HRE		6,52	6,64	6,98	6,70	6,81	6,88	6,92
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	158	181	208	247	262	296	332
COP		2,83	2,92	2,92	3,01	3,01	3,01	3,1
Livello di potenza sonora	dB(A)	90	92	92	93	93	93	94



## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LCP ML/PL - Esecuzione silenziosa

Dati tecnici	Mod.	041	051	061	071	081	094	104	124
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	48,2	52,4	64,9	70,5	78,4	97,8	106	127
EER		2,92	2,83	3,12	2,92	2,81	2,91	2,71	2,80
Potenza Termica recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	61,6	68,0	79,9	88,5	101	123	136	158
COP HRE		6,75	6,56	6,81	6,65	6,83	6,73	6,58	6,72
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	55,3	60,6	71,8	79,6	88,8	109	119	141
COP		3,22	3,12	3,30	3,21	3,21	3,19	3,10	3,01
Livello di potenza sonora	dB(A)	81	81	83	83	84	83	83	85



## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LCP ML/PL - Esecuzione silenziosa

Dati tecnici	Mod.	144	164	194	214	244	274	294
Potenza Frigorifera @ W12/7 A35	kW	138	156	188	209	227	258	291
EER		2,71	2,70	2,81	2,70	2,61	2,81	2,81
Potenza Termica recupero Totale @ */7°C ; */45°C	kW	175	200	238	272	303	334	375
COP HRE		6,55	6,64	6,79	6,60	6,73	6,85	6,82
Potenza Termica @ W40/45 A7/6	kW	156	178	206	239	262	294	327
COP		3,02	3,02	3,01	3,01	3,02	3,10	3,03
Livello di potenza sonora	dB(A)	85	88	89	89	89	90	91

### NOTA:

Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad aria  
 - PREZZO NETTO 6 € per unità fino alla taglia 081 compresa;  
 - PREZZO NETTO 10 € per unità fino dalla taglia 094 fino alla taglia 294 compresa;



• Prezzi su richiesta •

**LCP - Pompe di calore aria-acqua polivalenti a recupero totale: configurabilità opzioni ed accessori**

VERSIONE	
<b>P</b>	Polivalenti per impianti a 4 tubi
<b>M</b>	Polivalenti per impianti a 2 tubi
Esecuzione acustica	
<b>S(G/0)</b>	Standard (SG fino alla taglia 164 ; S0 dalla taglia 194)
<b>L(G/0)</b>	Silenziata (LG fino alla taglia 164 ; L0 dalla taglia 194)
1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
<b>0</b>	400V - 3N - 50Hz
<b>1</b>	400V - 3 - 50Hz
<b>2</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici
<b>3</b>	400V - 3 - 50Hz + magnetotermici
2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE	
<b>B</b>	Avanzato + valvola di espansione elettronica (obbligatorio fino alla taglia 164 compresa)
3 - POMPA ACQUA LATO UTENZA	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione
<b>2</b>	Pompa HP + vaso espansione
<b>3</b>	Doppia pompa LP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione (richiede controllo avanzato)
<b>4</b>	Doppia pompa HP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione (richiede controllo avanzato)
<b>5</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione
<b>6</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione
4 - SERBATOIO DI ACCUMULO INERZIALE	
<b>0</b>	Assente
<b>S</b>	Presente lato utenza
<b>R</b>	Presente lato recupero
5 - POMPA ACQUA LATO RECUPERO	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Pompa LP + vaso espansione
<b>2</b>	Pompa HP + vaso espansione
<b>3</b>	Doppia pompa LP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione (richiede controllo avanzato)
<b>4</b>	Doppia pompa HP in funzionamento simultaneo e vaso d'espansione (richiede controllo avanzato)
<b>5</b>	Doppia pompa LP in rotazione temporale + vaso espansione
<b>6</b>	Doppia pompa HP in rotazione temporale + vaso espansione
6 - MODULAZIONE PORTATA ARIA	
<b>C</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a taglio di fase
<b>E</b>	Controllo di condensazione con ventilatori a controllo elettronico EC
7 - KIT ANTICONGELAMENTO	
<b>E</b>	Scambiatore a piastre
<b>P</b>	Scambiatore a piastre e pompa acqua
<b>S</b>	Scambiatore a piastre, pompa acqua e serbatoio inerziale
8 - COMUNICAZIONE REMOTA	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)
<b>4</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)
<b>5</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)
9 - BATTERIE SPECIALI / TRATTAMENTI PROTETTIVI	
<b>0</b>	Standard
<b>R</b>	Rame-rame
<b>C</b>	Cataforesi
<b>B</b>	Aletta preverniciata con trattamento epossidico
10 - IMBALLO	
<b>0</b>	Standard
<b>1</b>	Gabbia in legno
<b>2</b>	Cassa in legno
11 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI	
<b>0</b>	Assente
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla
12 - CONTROLLO REMOTO	
<b>0</b>	Assente
<b>3</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato
LISTA ACCESSORI	
<b>A</b>	Condensatori di rifasamento
<b>B</b>	Soft starter
<b>C</b>	Stato ON/OFF dei compressori
<b>D</b>	Due coppie di giunti Victaulic
<b>E</b>	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point
<b>F</b>	Manometri refrigerante
<b>G</b>	Kit intercettazione filtro (solenoidi e rubinetto)
<b>H</b>	Normativa di riferimento diversa da "2014/68/UE - PED"
<b>I</b>	Tubi di sollevamento unità
<b>L</b>	Griglia di protezione batteria
<b>M</b>	Filtri metallici di protezione batteria alettata
<b>N</b>	Coppia di sonde per regolazione della temperatura serbatoio

**NOTA:**  
È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA.

42 92

## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LEP MS/PS

Dati tecnici	Mod.	042	052	062	072	082	092
Potenza Frigorifera @ W12/7 W15/30	kW	46,1	53,4	63,1	68,8	80,1	92,4
SEER		5,61	5,52	5,87	5,81	6,17	6,12
Potenza Termica Recupero @ W40/45 W12/7	kW	54,7	63,7	74,9	81,8	94,2	110
COP HRE		7,99	7,97	8,14	7,95	8,20	8,05
Potenza Termica @ W40/45 W15/10	kW	54,7	63,8	75,0	81,8	94,2	110
SCOP		4,16	4,30	4,38	4,31	4,36	4,21
Classe di efficienza*		A+++					
Livello di potenza sonora	dB(A)	78	74	75	78	79	80

\* Classe di efficienza energetica MEDIA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

112 164

## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LEP MS/PS

Dati tecnici	Mod.	112	132	142	144	162	164
Potenza Frigorifera @ W12/7 W15/30	kW	105	116	132	146	147	156
SEER		6,40	6,38	6,31	6,07	6,17	6,19
Potenza Termica Recupero @ W40/45 W12/7	kW	125	139	157	174	175	185
COP HRE		7,96	8,00	8,08	7,84	7,99	7,89
Potenza Termica @ W40/45 W15/10	kW	125	139	158	174	175	186
SCOP		4,29	4,24	4,29	4,34	4,28	4,28
Classe di efficienza*		A+++					
Livello di potenza sonora	dB(A)	84	86	86	78	86	82

\* Classe di efficienza energetica MEDIA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

182 244

## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LEP MS/PS

Dati tecnici	Mod.	182	184	204	214	244
Potenza Frigorifera @ W12/7 W15/30	kW	195	185	209	233	253
SEER		6,37	6,47	6,43	6,54	6,87
Potenza Termica Recupero @ W40/45 W12/7	kW	231	220	249	278	299
COP HRE		8,11	8,08	8,08	8,05	8,32
Potenza Termica @ W40/45 W15/10	kW	231	220	249	279	298
SCOP		4,34	4,37	4,31	4,34	4,43
Classe di efficienza*		A+++				
Livello di potenza sonora	dB(A)	88	83	87	89	89

\* Classe di efficienza energetica MEDIA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

284 424

## Dati Tecnici polivalenti a recupero totale LEP MS/PS

Dati tecnici	Mod.	284	314	344	374	424
Potenza Frigorifera @ W12/7 W15/30	kW	266	291	340	388	441
SEER		6,67	6,31	6,40	6,47	6,77
Potenza Termica Recupero @ W40/45 W12/7	kW	315	347	404	459	523
COP HRE		8,22	7,99	8,08	8,09	8,11
Potenza Termica W40/45 W15/10	kW	315	348	404	459	524
SCOP		4,37	4,29	4,34	4,34	4,20
Classe di efficienza*		A+++				
Livello di potenza sonora	dB(A)	89	89	90	91	94

\* Classe di efficienza energetica MEDIA TEMPERATURA AVERAGE [REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013]

### NOTA:

Eco contributo RAEE chiller e pompe di calore ad acqua  
 - PREZZO NETTO 6 € per unità fino alla taglia 092 compresa;  
 - PREZZO NETTO 10 € per unità fino dalla taglia 112 fino alla taglia 424 compresa;



• Prezzi su richiesta •

**LEP - Pompe di calore acqua-acqua polivalenti a recupero totale: configurabilità opzioni ed accessori**

<b>VERSIONE</b>	
<b>P</b>	Polivalenti per impianti a 4 tubi
<b>M</b>	Polivalenti per impianti a 2 tubi
<b>Esecuzione acustica</b>	
<b>S</b>	Standard
<b>L</b>	Silenziata
<b>1 - ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	
<b>0</b>	400V - 3N - 50Hz
<b>2</b>	400V - 3N - 50Hz + magnetotermici
<b>2 - CONTROLLO A BORDO E ORGANO DI LAMINAZIONE</b>	
<b>B</b>	Avanzato + valvola di espansione elettronica
<b>3 - MODULAZIONE PORTATA ACQUA LATO SORGENTE</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>P</b>	Segnale 0-10V per controllo di condensazione
<b>4 - MODULAZIONE PORTATA ACQUA LATO UTENZA</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>D</b>	Segnale 0-10V per modulazione portata acqua con logica $\Delta T = \text{cost}$ (richiede controllo avanzato)
<b>T</b>	Segnale 0-10V per modulazione portata acqua con logica $T = \text{cost}$ (richiede controllo avanzato)
<b>5 - COMUNICAZIONE REMOTA</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>1</b>	Scheda seriale RS485 (protocollo Carel / Modbus)
<b>4</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB (richiede controllo avanzato)
<b>5</b>	Scheda seriale BACNET IP / PCOWEB + software supervisione Gweb (richiede controllo avanzato)
<b>6 - ISOLAMENTO DELLE VIBRAZIONI</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>G</b>	Antivibranti di base in gomma
<b>M</b>	Antivibranti di base a molla
<b>7 - IMBALLO</b>	
<b>0</b>	Standard
<b>1</b>	Gabbia in legno
<b>2</b>	Cassa in legno
<b>8 - CONTROLLO REMOTO</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>3</b>	Interfaccia utente remota per controllo avanzato
<b>9 - MODULO IDRAULICO ESTERNO, COIBENTATO, SEPARATO DALL'UNITÀ PRINCIPALE</b>	
<b>0</b>	Assente
<b>A</b>	Pompe utenza LP + dissipazione LP + recupero LP
<b>B</b>	Pompe utenza LP + dissipazione LP inverter + recupero LP
<b>C</b>	Pompe utenza LP + dissipazione HP + recupero LP
<b>D</b>	Pompe utenza LP + dissipazione HP inverter + recupero LP
<b>E</b>	Pompe utenza HP + dissipazione LP + recupero LP
<b>F</b>	Pompe utenza HP + dissipazione LP inverter + recupero LP
<b>G</b>	Pompe utenza HP + dissipazione HP + recupero LP
<b>H</b>	Pompe utenza HP + dissipazione HP inverter + recupero LP
<b>I</b>	Pompe utenza LP + dissipazione LP + recupero HP
<b>J</b>	Pompe utenza LP + dissipazione LP inverter + recupero HP
<b>K</b>	Pompe utenza LP + dissipazione HP + recupero HP
<b>L</b>	Pompe utenza LP + dissipazione HP inverter + recupero HP
<b>M</b>	Pompe utenza HP + dissipazione LP + recupero HP
<b>N</b>	Pompe utenza HP + dissipazione LP inverter + recupero HP
<b>P</b>	Pompe utenza HP + dissipazione HP + recupero HP
<b>Q</b>	Pompe utenza HP + dissipazione HP inverter + recupero HP
<b>LISTA ACCESSORI</b>	
<b>A</b>	Condensatori di rifasamento
<b>B</b>	Soft starter
<b>C</b>	Service kit per la diagnostica (richiede controllo avanzato)
<b>D</b>	Stato ON/OFF dei compressori
<b>E</b>	Sonda temperatura esterna per compensazione set-point
<b>F</b>	Manometri refrigerante
<b>G</b>	Tre coppie di giunti Victaulic
<b>H</b>	Kit intercettazione filtro (solenoide e rubinetto)
<b>I</b>	Valvola 4 vie di inversione flusso acqua lato utenza in modulo idraulico

**NOTA:**

È OBBLIGATORIO installare un filtro meccanico sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena il decadimento della GARANZIA. PREZZI SU RICHIESTA.





## CONTROLLI DI SISTEMA E ACCESSORI

EVO LINK

p. 198

• Prezzi netti •

### LISTINO PREZZI

#### EVO LINK

EVO LINK		
Descrizione		NETTO
Supervisore con touchscreen da 5" per la gestione del sistema di climatizzazione.	€	540

**NOTA:**

Installazione e cablaggio saranno di competenza dell'installatore



## PANNELLI DI COMANDO E ACCESSORI ABBINABILI

Pannelli di comando							
Descrizione	Mod.	ESTRO	FLAT / FLAT S	ART-U	DUCTIMAX	UTN	ACQVARIA
<b>DiSPKB</b> Kit installazione comando EVO a bordo ART-U	Cod.	ND	ND	AUDISPKB	ND	ND	ND
	€			23			
<b>TOUCHKB</b> Kit installazione comando EVO-2-TOUCH a bordo ART-U	Cod.			AUTOUCHKB			
	€			23			
<b>MCSWE</b> SONDA ACQUA per versioni BASE, MEDIUM e LARGE, EVO e LED 503	Cod.	EYMCSWE	EYMCSWE	EYMCSWE	EYMCSWE	EYMCSWE	EYMCSWE
	€	21	21	21	21	21	21
<b>MCSUE</b> SONDA UMIDITA' remota per EVO e Mycomfort versioni MEDIUM e LARGE installate a bordo macchina	Cod.	EYMCSUE	EYMCSUE	EYMCSUE	EYMCSUE	EYMCSUE	EYMCSUE
	€	25	25	25	25	25	25
<b>EVDISP</b> Interfaccia utente con display per comando EVO	Cod.	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP	EYEVODISP
	€	138	138	138	138	138	138
<b>E2TY</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio naturale spazzolato	Cod.	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A	EYE2TY00000A
	€	205	205	205	205	205	205
<b>E2TK</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio nero RAL9005	Cod.	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A	EYE2TK00000A
	€	205	205	205	205	205	205
<b>E2TW</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio bianco RAL9010	Cod.	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A	EYE2TW00000A
	€	205	205	205	205	205	205
<b>E2TR</b> Interfaccia utente touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH per comando EVO, cornice in alluminio rosso RAL3020	Cod.	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A	EYE2TR00000A
	€	205	205	205	205	205	205
<b>EVOBOARD</b> Scheda potenza EVO 230V	Cod.	EYEVBOARD	EYEVBOARD	EYEVBOARD	EYEVBOARD	EYEVBOARD	EYEVBOARD
	€	147	147	147	147	147	147



1. Garanzia terminali Galletti S.p.A.: 24 mesi dalla data di acquisto comprovata da un documento con validità fiscale (fattura o ricevuta), riportante la sigla fiscale dello stesso  
Garanzia refrigeratori Galletti S.p.A.: 24 mesi dalla data di messa in servizio che deve avvenire non oltre 180 giorni dalla data di acquisto comprovata da certificato di 1° avviamento compilato da Centro Assistenza Tecnica Autorizzato, accompagnato da un documento con validità fiscale (fattura o ricevuta), riportante la sigla fiscale dello stesso.  
Le unità della serie MPE vendute con documento di trasporto con data successiva 15/05/2019 avranno validità di garanzia di 36 mesi dall'avviamento con il medesimo avvenuto entro e non oltre i 180 giorni dalla data d'acquisto comprovata da certificato di 1° avviamento compilato da Centro Assistenza Tecnica Autorizzato, accompagnato da un documento con validità fiscale (fattura o ricevuta), riportante la sigla fiscale dello stesso.  
Se la messa in servizio non avviene entro tale termine, la garanzia di 24 mesi decorre dalla data di acquisto riportata nel documento con validità fiscale (fattura o ricevuta).
2. La garanzia è relativa alla riparazione e/o sostituzione in forma gratuita dei componenti con "vizi" o difetti di fabbricazione. La presente garanzia verrà attivata esclusivamente dalla corretta compilazione e dal ritorno in sede del rapporto di messa in servizio.
3. È obbligatorio installare un filtro meccanico adeguato ed in prossimità sulla tubazione acqua in ingresso all'unità, a protezione dello scambiatore di calore, pena decadenza della garanzia.
4. Galletti S.p.A. vincola la concessione della garanzia alla verifica di vizi o difetti dei componenti, attraverso un Centro Assistenza Tecnica Autorizzato dalla scrivente stessa sul territorio di competenza, ed il ritorno del rapporto di messa in servizio debitamente compilato in tutte le sue parti.
5. La garanzia non è riconosciuta da Galletti S.p.A. Spa se la macchina non verrà dimostrato essere seguita da società e professionisti abilitati per quanto attiene alla normativa Fgas.
6. Galletti S.p.A. si riserva di contestare la validità della garanzia se, da riscontri oggettivi, risulti l'apparecchio abbia funzionato prima della messa in funzione ufficiale con avviamento tramite Centro Assistenza Tecnica Autorizzato da Galletti S.p.A. S.p.A.
7. In conformità con la direttiva 199/44/CE attuata dal Decreto Legislativo N.24 (2 Febbraio 2002), la garanzia Galletti S.p.A. è applicabile esclusivamente all'apparecchio non rientrando nelle presenti condizioni alcuna parte dell'impianto.
8. Scaduti i termini di garanzia, i costi relativi ai ricambi ed alla manodopera necessaria per la riparazione, sono a carico del cliente.
9. Nel caso di sostituzione del prodotto o di un suo componente, sul bene non decorre un nuovo periodo di garanzia, ma si deve tener conto della data dell'acquisto del bene originario. Pertanto, le presenti condizioni generali dovranno intendersi decorrenti dalla data di acquisto a prescindere dal numero di eventuali interventi e sostituzioni  
Come specificato dai termini di legge (DL 199), l'obbligo della garanzia all'utilizzatore finale è a carico del venditore (la società presso la quale ha effettuato l'acquisto). Ai fini della corretta operatività delle presenti condizioni, la Galletti S.p.A. attiverà le procedure di garanzia su richiesta del soggetto venditore della macchina oggetto dell'intervento stesso. Nessun intervento potrà essere considerato in garanzia e coperto dalla stessa, qualora l'intervento venga richiesto dal cliente finale e/o utilizzatore finale
10. Sicurezza nei luoghi di lavoro. In base al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 è responsabilità del cliente finale mettere in sicurezza il luogo in cui operano i Tecnici Autorizzati da Galletti S.p.A. Spa per effettuare l'intervento, pena la nullità della concessione della garanzia da parte di Galletti S.p.A. Spa. I costi per la messa in sicurezza del luogo di intervento e/o impiego di macchine (carrelli elevatori, gru e quant'altro di necessità) sono posti a carico del cliente. Qualora i Centri di Assistenza Tecnica autorizzati dovessero ravvisare criticità circa la sicurezza dei luoghi, potranno rifiutarsi di effettuare l'intervento stesso e l'intervento sarà a carico del richiedente.
11. La garanzia non è riconosciuta da Galletti S.p.A. Spa sui prodotti per i quali il cliente è in mora coi pagamenti
12. La garanzia Galletti S.p.A. non copre:
  - a. Controlli, manutenzioni, riparazioni dovuti a normale usura/ obsolescenza
  - b. Installazione errata o non conforme (vedi manuale di installazione)
  - c. Non conforme utilizzo del prodotto (vedi manuale uso e manutenzione)
  - d. Alimentazione elettrica non conforme ai dati di targa (vedi manuale di installazione)
  - e. Danni, interventi, manipolazioni o movimentazione da parte di personale non autorizzato
  - f. Atti vandalici e danni da agenti atmosferici
  - g. I costi relativi alla movimentazione dei ricambi
13. I danni da trasporto e/o movimentazione a cura del vettore organizzato da Galletti S.p.A. Spa, non saranno in alcun modo riconosciuti in difetto delle seguenti condizioni:
  - a. Segnalazione tempestiva, attraverso riserva in bolla, di danni oggettivamente visibili esternamente entro la giornata della consegna effettiva dei beni
  - b. Segnalazione entro il termine inderogabile di 5 gg dall'avvenuta consegna per danni occulti
14. Galletti S.p.A., a proprio insindacabile giudizio, per alcune tipologie di prodotti/componenti denunciati dal cliente come difettosi o difformi alle specifiche di corretto funzionamento, ne può esigere la restituzione come reso:
  - a. Ogni reso reclamato da Galletti S.p.A. Spa, dovrà obbligatoriamente essere diligentemente imballato. In caso in cui per danni da trasporto lo stesso non potesse essere analizzato sarà considerato fuori garanzia
  - b. Galletti S.p.A. si farà carico della logistica e delle spese di rientro dei prodotti/componenti
  - c. La validazione della garanzia sarà riconosciuta e subordinata alla diagnosi presso Galletti S.p.A. o chi direttamente incaricato dalla stessa
15. In caso di non riconoscimento della garanzia il cliente potrà entro 10 gg dalla comunicazione richiedere a proprie spese la restituzione del prodotto/componente. Superato il termine, in caso di nessuna comunicazione ricevuta, Galletti S.p.A. potrà gestire il materiale come ritenuto più opportuno
16. Le modalità delle presenti condizioni di garanzia sono valide ed applicabili esclusivamente per il territorio italiano.
17. Per le vendite effettuate in Italia e esportate dai clienti all'estero, fa fede la GARANZIA GALLETTI PER PRODOTTO ESPORTATO, per prendere visione del documento, visitare la pagina web: [www.galletti.com/azienda/garanzia\\_ita\\_esportate\\_2021.pdf](http://www.galletti.com/azienda/garanzia_ita_esportate_2021.pdf)



**Galletti S.p.A.**

Via L.Romagnoli, 12/a | 40010 Bentivoglio (BO) ITALY  
T +39 051 8908111 | F +39 051 8908122/3  
info@galletti.it | www.galletti.com

