



# ART-U

---

## BEYOND YOUR COMFORT ZONE

**ART-U** è il primo fan coil design-driven che va oltre ciò che sembrava impossibile da superare. Partendo da una **profondità di soli 10 cm**, **ART-U** offre una combinazione unica di design, tecnologia avanzata e massima efficienza nello scambio termico. Inoltre, grazie anche ai suoi **motori BLDC**, performance elevate, massima silenziosità e consumi ridottissimi sono garantiti.

**Pensa oltre gli schemi.**

Oggi la storia del fan coil ha un nuovo inizio: scoprila su **www.art-u.com**



ART-U di galletti è il risultato di una perfetta combinazione tra performance e design. È l'unico prodotto innovativo che unisce design, profondità ridotta ed efficienza energetica.

Con la sua profondità, che in alcuni punti raggiunge i soli 10 cm, e forte delle sue linee uniche, è stato concepito per essere un prodotto assolutamente trasversale, adatto sia ad ambienti rigorosi ed essenziali sia a spazi più caldi e sofisticati

Con ART-U si è ridefinito lo stato dell'arte anche in termini di performance tecniche, grazie all'utilizzo di simulazioni fluidodinamiche computazionali per l'ottimizzazione dello scambio termico all'interno del terminale abbinato all'utilizzo di motori elettrici a magneti permanenti.

ART-U ha ottenuto il primo importante riconoscimento internazionale: il prestigioso Archiproduct Design Award 2019. ART-U ha conquistato la giuria per l'eccellente combinazione tra prestazioni e design minimalista.

## ART-U

### FAN COIL DI DESIGN BIANCO O GRIGIO CON GRIGLIA INTERA (SENZA COMANDO)

CODICE	MOD.	COLORE	RESA		PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
			RAFFR. kW	RISC. kW								
0545738	10	bianco	0,8	0,87	179	1/2"	49	609	711	136	AU10WIL0000000B	1.084,000
0545740	10	grigio	0,8	0,87	179	1/2"	49	609	711	136	AU10YIL0000000B	1.107,000
0545742	20	bianco	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20WIL0000000B	1.191,000
0545744	20	grigio	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20YIL0000000B	1.217,000
0545746	30	bianco	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30WIL0000000B	1.360,000
0545748	30	grigio	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30YIL0000000B	1.409,000
0545750	40	bianco	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40WIL0000000B	1.581,000
0545752	40	grigio	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40YIL0000000B	1.623,000
0545754	50	bianco	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50WIL0000000B	1.762,000
0545756	50	grigio	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50YIL0000000B	1.830,000

### FAN COIL DI DESIGN BIANCO O GRIGIO CON GRIGLIA SUPERIORE PREDISPOSTA PER ACCESSO AL COMANDO (SENZA COMANDO)

0545739	10	bianco	0,8	0,87	179	1/2"	49	609	711	136	AU10WIL00000P0B	1.146,000
0545741	10	grigio	0,8	0,87	179	1/2"	49	609	711	136	AU10YIL00000P0B	1.172,000
0545743	20	bianco	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20WIL00000P0B	1.240,000
0545745	20	grigio	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20YIL00000P0B	1.272,000
0545747	30	bianco	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30WIL00000P0B	1.412,000
0545749	30	grigio	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30YIL00000P0B	1.460,000
0545751	40	bianco	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40WIL00000P0B	1.632,000
0545753	40	grigio	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40YIL00000P0B	1.681,000
0545755	50	bianco	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50WIL00000P0B	1.821,000
0545757	50	grigio	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50YIL00000P0B	1.879,000

## ACCESSORI ART-U

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0227192	Comando a microprocessore con display touch screen (versione GREY)	EYE2TY00000A	392,000
0227191	Comando a microprocessore con display touch screen (versione BLACK)	EYE2TK00000A	392,000
0227142	Kit installazione comando nero EVO-2-TOUCH a bordo ART-U (versione Y, R e K)	AUTOUCHKB-K	43,960
0227143	Kit installazione comando bianco EVO-2-TOUCH a bordo ART-U (versione W)	AUTOUCHKB-W	43,960
0227193	Dispositivo per la comunicazione wi-fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	EYNAVEL	239,000
0412478•	MCSWE Sonda acqua per comandi MY COMFORT, EVO, LED 503	EYMCSWE	40,130
0412477▢	MCSUE Sonda umidità per comandi MY COMFORT (medium e large), EVO	EYMCSUE	47,780
0003480▢	EVODISP Interfaccia utente con display per comando EVO	AUEVODISP	264,000
0545761	EVOBOARD Scheda di potenza EVOBOARD	AUEVOBOARD	281,000
0545759	DISPKB-W Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione W)	AUDISPKB-W	43,960
0545760	DISPKB-Y Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione G)	AUDISPKB-Y	43,960
0545762•	TED 10 Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter BLDC e di una o due valvole ON/OFF 230 V	AUTED10	195,000
0029934▢	TED SWA Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	40,130
0545763	TEDKB-W Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versione W)	AUTEDKB-W	43,960
0545764	TEDKB-G Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versione G)	AUTEDKB-Y	43,960
0018188	VK1S - Valvola 3vie / 4attacchi motorizzata ON/OFF e kit idraulico	AUVK1S-L	360,000
0120657	GIVK-L Guscio isolante per valvola VK1S, attacchi idraulici a sinistra	EYGIVK1SL	45,870



- ESTRO FL: ventilconvettori previsti per installazione in vista sospesa a parete, con uscita aria verticale
- Mobile di copertura in lamiera di acciaio (pannello frontale) e ABS (fiancate laterali)
  - Griglia di uscita aria orientabile in ABS
  - Batteria in tubi di rame ed alette in alluminio ad alta efficienza, attacchi idraulici sinistri reversibili fase di installazione
  - Ventilatori centrifughi a doppia aspirazioni realizzati in ABS antistatico con pale a profilo alare o alluminio.
  - Motore a 3 velocità con protezione termica interna
  - Filtro aria rigenerabile - Pannello di comando in accessorio

## ESTRO - FL

## VENTILCONVETTORI CON MOBILE A PARETE USCITA ARIA VERTICALE

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121828	F1L	1,12	1,55	231	1/2	40	564	774	226	EF01L0L0000000A	650,000
0121845•	F2L	1,50	2,14	319	1/2	47	564	774	226	EF02L0L0000000A	663,000
0121800•	F3L	1,69	2,20	344	1/2	49	564	774	226	EF03L0L0000000A	690,000
0121773•	F4L	1,91	2,55	344	1/2	50	564	774	226	EF04L0L0000000A	747,000
0412347	F4LM	2,19	2,74	344	1/2	50	564	774	226	EF04L0M0000000A	793,000
0121762•	F5L	2,36	3,20	442	1/2	48	564	984	226	EF05L0L0000000A	797,000
0121810•	F6L	2,87	3,50	442	1/2	48	564	984	226	EF06L0L0000000A	828,000
0412382	F6LM	3,24	4,04	442	1/2	48	564	984	226	EF06L0M0000000A	876,000
0121814•	F7L	3,45	4,78	640	1/2	52	564	1194	226	EF07L0L0000000A	896,000
0035508	F7LM	4,48	5,49	640	1/2	52	564	1194	226	EF07L0M0000000A	971,000
0121783•	F8L	4,24	5,10	706	1/2	53	564	1194	226	EF08L0L0000000A	934,000
0559198	F8LM	4,86	5,95	706	1/2	53	564	1194	226	EF08L0M0000000A	1.011,000
0121952•	F9L	4,42	5,91	785	1/2	56	564	1194	226	EF09L0L0000000A	1.002,000
0559208	F9LM	5,30	6,47	785	1/2	56	564	1194	226	EF09L0M0000000A	1.079,000
0120637	F9SL	5,15	6,57	814	3/4	58	564	1194	251	EF95L0L0000000A	1.160,000
0121991	F10L	6,53	7,83	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10L0L0000000A	1.334,000
0094315	F10LM	7,20	8,40	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10L0M0000000A	1.402,000
0121893	F11L	7,78	10,0	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11L0L0000000A	1.523,000
0559256	F11LM	8,74	10,8	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11L0M0000000A	1.593,000
0121915	F12L	10,60	14,50	1850	3/4	71	564	1614	251	EF12L0L0000000A	1.866,000



- ESTRO FA: ventilconvettori previsti per installazione in vista sospesa a parete, con uscita aria frontale
- Mobile di copertura in lamiera di acciaio (pannello frontale) e ABS (fiancate laterali)
  - Griglia di uscita aria orientabile in ABS
  - Batteria in tubi di rame ed alette in alluminio ad alta efficienza, attacchi idraulici sinistri reversibili fase di installazione
  - Ventilatori centrifughi a doppia aspirazioni realizzati in ABS antistatico con pale a profilo alare o alluminio.
  - Motore a 3 velocità con protezione termica interna
  - Filtro aria rigenerabile - Pannello di comando in accessorio

## ESTRO - FA

## VENTILCONVETTORI CON MOBILE SOSPESI A PARETE USCITA ARIA FRONTALE

0121844	F1A	1,12	1,55	231	1/2	40	564	774	228	EF01A0L0000000A	661,000
0121868	F2A	1,50	2,14	319	1/2	47	564	774	228	EF02A0L0000000A	665,000
0121853	F3A	1,69	2,20	344	1/2	49	564	774	228	EF03A0L0000000A	687,000
0121780	F4A	1,91	2,55	344	1/2	50	564	774	228	EF04A0L0000000A	742,000
0426918	F4AM	2,19	2,74	344	1/2	50	564	774	228	EF04A0M0000000A	788,000
0121769	F5A	2,36	3,20	442	1/2	48	564	984	228	EF05A0L0000000A	802,000
0121757	F6A	2,87	3,50	442	1/2	48	564	984	228	EF06A0L0000000A	817,000
0559146	F6AM	3,24	4,04	442	1/2	48	564	984	228	EF06A0M0000000A	859,000
0121805	F7A	3,45	4,78	640	1/2	52	564	1194	228	EF07A0L0000000A	898,000
0094316	F7AM	4,48	5,49	640	1/2	52	564	1194	228	EF07A0M0000000A	973,000
0121792	F8A	4,24	5,10	706	1/2	53	564	1194	228	EF08A0L0000000A	943,000
0094317	F8AM	4,86	5,95	706	1/2	53	564	1194	228	EF08A0M0000000A	1.022,000

**ESTRO - FA**
**VENTILCONVETTORI CON MOBILE SOSPESI A PARETE USCITA ARIA FRONTALE**

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121959	F9A	4,42	5,91	785	1/2	56	564	1194	228	EF09A0L0000000A	1.026,000
0094318	F9AM	5,30	6,47	785	1/2	56	564	1194	228	EF09A0M0000000A	1.107,000
0121947	F10A	6,53	7,83	1011	3/4	61	564	1404	253	EF10A0L0000000A	1.318,000
0094319	F10AM	7,20	8,40	1011	3/4	61	564	1404	253	EF10A0M0000000A	1.386,000
0121966	F11A	7,78	10,0	1393	3/4	67	564	1404	253	EF11A0L0000000A	1.481,000
0094320	F11AM	8,74	10,80	1393	3/4	67	564	1404	253	EF11A0M0000000A	1.551,000
0121926	F12A	10,60	14,50	1850	3/4	71	564	1614	253	EF12A0L0000000A	1.861,000



- ESTRO FU: ventilconvettori previsti per installazione in vista a pavimento ed a soffitto
- Mobile di copertura in lamiera di acciaio (pannello frontale) e ABS (fiancate laterali)
  - Griglia di uscita aria orientabile e griglia di aspirazione in ABS
  - Batteria in tubi di rame ed alette in alluminio ad alta efficienza, attacchi idraulici sinistri reversibili fase di installazione
  - Ampia vasca raccolta condensa di batteria e valvole
  - Ventilatori centrifughi a doppia aspirazioni realizzati in ABS antistatico con pale a profilo alare o alluminio.
  - Motore a 3 velocità con protezione termica interna
  - Filtro aria rigenerabile contenuto nella griglia di aspirazione - Pannello di comando in accessorio

**ESTRO - FU**
**VENTILCONVETTORI CON MOBILE A PAVIMENTO/SOFFITTO ASPIRAZIONE FRONTALE**

0121871	F1U	1,15	1,55	231	1/2	40	564	774	226	EF01U0L0000000A	718,000
0121856	F2U	1,54	2,14	319	1/2	47	564	774	226	EF02U0L0000000A	725,000
0121782	F3U	1,74	2,2	344	1/2	49	564	774	226	EF03U0L0000000A	767,000
0121771	F4U	1,96	2,55	344	1/2	50	564	774	226	EF04U0L0000000A	810,000
0094321	F4UM	2,24	2,74	344	1/2	50	564	774	226	EF04U0M0000000A	848,000
0121759	F5U	2,42	3,2	442	1/2	48	564	984	226	EF05U0L0000000A	877,000
0121807	F6U	2,93	3,81	442	1/2	48	564	984	226	EF06U0L0000000A	899,000
0559168	F6UM	3,29	4,04	442	1/2	48	564	984	226	EF06U0M0000000A	942,000
0121795	F7U	3,51	4,78	640	1/2	52	564	1194	226	EF07U0L0000000A	962,000
0094230	F7UM	4,58	5,49	640	1/2	52	564	1194	226	EF07U0M0000000A	1.037,000
0121962	F8U	4,33	5,1	706	1/2	53	564	1194	226	EF08U0L0000000A	1.000,000
0094233	F8UM	4,96	5,95	706	1/2	53	564	1194	226	EF08U0M0000000A	1.077,000
0121949	F9U	4,77	5,95	785	1/2	56	564	1194	226	EF09U0L0000000A	1.083,000
0094238	F9UM	5,4	6,97	785	1/2	56	564	1194	226	EF09U0M0000000A	1.162,000
0120636	F9SU	5,26	6,57	814	3/4	58	564	1194	251	EF95U0L0000000A	1.259,000
0121971	F10U	6,71	7,83	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10U0L0000000A	1.474,000
0094322	F10UM	7,38	8,4	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10U0M0000000A	1.538,000
0121879	F11U	8,02	10	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11U0L0000000A	1.650,000
0094323	F11UM	8,98	10,8	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11U0M0000000A	1.721,000
0121260	F12U	10,95	14,49	1850	3/4	71	564	1614	251	EF12U0L0000000A	2.097,000



ESTRO FC: ventilconvettori previsti per installazione ad incasso verticale ed orizzontale

- Batteria in tubi di rame ed alette in alluminio ad alta efficienza, attacchi idraulici sinistri reversibili fase di installazione
- Ampia vasca raccolta condensa di batteria e valvole
- Ventilatori centrifughi a doppia aspirazioni realizzati in ABS antistatico con pale a profilo alare o alluminio.
- Motore a 3 velocità con protezione termica interna
- Filtro aria rigenerabile
- Pannello di comando in accessorio

### ESTRO - FC

#### VENTILCONVETTORI AD INCASSO VERTICALE/ORIZZONTALI

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121819	F1C	1,15	1,55	231	1/2	40	535	584	224	EF01COL0000000A	556,000
0121863	F2C	1,54	2,14	319	1/2	47	535	584	224	EF02COL0000000A	567,000
0121848	F3C	1,74	2,2	344	1/2	49	535	584	224	EF03COL0000000A	599,000
0121776	F4C	1,96	2,55	344	1/2	50	535	584	224	EF04COL0000000A	637,000
0603899	F4CM	2,24	2,74	344	1/2	50	535	584	224	EF04COM0000000A	676,000
0121765	F5C	2,42	3,2	442	1/2	48	535	794	224	EF05COL0000000A	676,000
0121813	F6C	2,93	3,81	442	1/2	48	535	794	224	EF06COL0000000A	690,000
0412372	F6CM	3,29	4,04	442	1/2	48	535	794	224	EF06COM0000000A	738,000
0121801	F7C	3,51	4,78	640	1/2	52	535	1004	224	EF07COL0000000A	751,000
0035493	F7CM	4,58	5,49	640	1/2	52	535	1004	224	EF07COM0000000A	828,000
0121788	F8C	4,33	5,1	706	1/2	53	535	1004	224	EF08COL0000000A	778,000
0094324	F8CM	4,96	5,95	706	1/2	53	535	1004	224	EF08COM0000000A	852,000
0121955	F9C	4,77	5,95	785	1/2	56	535	1004	224	EF09COL0000000A	841,000
0094235	F9CM	5,4	6,97	785	1/2	56	535	1004	224	EF09COM0000000A	916,000
0120638	F95C	5,26	6,57	814	3/4	58	535	1004	249	EF95COL0000000A	995,000
0121941	F10C	6,71	7,83	1011	3/4	61	535	1214	249	EF10COL0000000A	1.107,000
0094325	F10CM	7,38	8,4	1011	3/4	61	535	1214	249	EF10COM0000000A	1.176,000
0121876	F11C	8,02	10	1393	3/4	67	535	1214	249	EF11COL0000000A	1.259,000
0094241	F11CM	8,98	10,8	1393	3/4	67	535	1214	249	EF11COM0000000A	1.320,000
0121924	F12C	10,95	14,49	1850	3/4	71	535	1424	249	EF12COL0000000A	1.681,000

### ACCESSORI ESTRO

#### COMANDI E TERMOSTATI PER INSTALLAZIONE A BORDO VENTILCONVETTORE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0120630•	CB - commutatore di velocità, installazione a bordo macchina	EYCB	49,690
0120786•	TB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità e termostato	EYTB	80,300
0120779•	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	EYTIB	99,400
0120784•	TC - termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	EYTC	51,600
0412474•	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	237,000
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	285,000
0412475•	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	371,000
0412473•	KIT installazione a bordo ESTRO (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	EYKBESTE	43,960



**ACCESSORI ESTRO**
**PANNELLI COMANDO E TERMOSTATI PER INSTALLAZIONE A PARETE**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0412478●	Sonda acqua remota per versioni Base, Medium, Large	EYMCSWE	40,130
0412477□	Sonda umidità remota per versioni Medium e Large installate a bordo macchina	EYMCSUE	47,780
0120672	CD - commutatore di velocità ad incasso a parete	EYCD	45,870
0536771●	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	172,000
0569995	Placca per LED503 colore nero RAL9005	EYCOB	24,850
0569996	Placca per LED503 colore grigio RAL9003	EYCOG	24,850
0569997	Placca per LED503 colore bianco RAL7031	EYCOW	24,850

**BATTERIE ADDIZIONALI AD 1 RANGO (IMPIANTI A 4 TUBI FASE DI RISCALDAMENTO)**

0120665	DF1 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. F1 - F4	EYDF1	133,800
0120662	DF5 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. F5 - F6	EYDF5	172,000
0120661	DF7 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. da F7 a F9	EYDF7	183,500
0120645	DF95 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. F95	EYDF95	236,000
0120664	DF10 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. F10 - F11	EYDF10	285,000
0120663	DF12 - batteria aggiuntiva ad 1 rango modello F12	EYDF12	322,000

**ZOCCOLI DI COPERTURA E SOSTEGNO**

0120699●	ZL1 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F1L - F9L	EYZL1	49,690
0120698□	ZL10 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F95L - F12L	EYZL10	55,500
0120770	ZA1 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F1A - F9A	EYZA1	49,690
0120769□	ZA10 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F10A - F12A	EYZA10	72,700
0120667	D1 - distanziali di sostegno, mod. a installazione verticale F1C - F9C	EYD1	34,400
0120666	D10 - distanziali di sostegno, mod. a installazione verticale F95C - F12C	EYD10	49,690

**PANNELLI DI CHIUSURA POSTERIORE**

0120584	PVL1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 1-4	EYPVL1	74,600
0120565	PVL5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 5-6	EYPVL5	97,500
0120564	PVL7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 7-95	EYPVL7	114,700
0120567	PVL10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 10-11	EYPVL10	139,500
0120566	PVL12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 12	EYPVL12	173,900
0120579	PVA1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA 1 - FA4	EYPVA1	74,600
0120576	PVA5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA5 - FA6	EYPVA5	97,500
0120575	PVA7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA7 - FA9	EYPVA7	114,700
0120578	PVA10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA10 - FA11	EYPVA10	139,500
0120577	PVA12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA12	EYPVA12	173,900
0120600	PH1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU1 - FU4	EYPH1	59,300
0120582	PH5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU5 - FU6	EYPH5	61,200
0120581	PH7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU7 - FU9	EYPH7	65,000
0120580	PH95 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU95	EYPH95	66,900
0120556	PH10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU10 - FU11	EYPH10	66,900
0120616	PH12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU12	EYPH12	70,800

<b>ACCESSORI ESTRO</b>			
<b>VALVOLE ON/OFF MOTORIZZATE</b>			
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0120773•	Al kit valvola abbinare uno fra i seguenti comandi, in funzione della tipologia di impianti VK1S - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F1 a F7	EYVK1S	331,000
0120771	VK8S - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F8 a F9	EYVK8S	350,000
0120776□	VK10S - valvola 3 vie/3 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F10 a F12	EYVK10S	377,000
0120775	VK1DF - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria addizionale DF, mod. da F1 a F9	EYVK1DF	331,000
0120777□	VK10DF - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria addizionale DF, mod. da F10 a F12	EYVK10DF	331,000
0120786•	impianti a 2 tubi (1 valvola) TB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità e termostato	EYTB	80,300
0120779•	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	EYTIB	99,400
0412474•	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	237,000
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	285,000
0412475•	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	371,000
0536771•	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	172,000
0412474•	impianti a 4 tubi (2 valvole) Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	237,000
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	285,000
0412475•	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	371,000
0536771•	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	172,000
<b>BACINELLE AUSILIARIE DI RACCOLTA CONDENSA</b>			
0120628•	BV - bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	EYBV	26,760
0120658	BH - bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione orizzontale	EYBH	30,580
<b>GRIGLIE DI ASPIRAZIONE</b>			
0120634	GE+C - griglia in alluminio di aspirazione con controtelaio, mod. da F1a F4	80474	133,800
0120633	GE+C - griglia in alluminio di aspirazione con controtelaio, mod. da F5 a F6	80475	181,600
0120632	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio, mod. da F7 a F9	80476	216,000
0120631	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio, mod. da F10 a F11	80477	251,000
0120619	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio modello F12	82107	306,000
0120615□	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F1a F4	80478	175,900
0120629	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F5 a F6	80479	222,000
0120644	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F7 a F9	80480	257,000
0120627	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F10 a F11	80481	281,000
0120618	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio modello F12	82108	333,000
0120626	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F1U a F4U	80482	181,600
0120625	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F5U a F6U	80483	232,000
0120624□	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F7U a F9U	80484	293,000
0120623	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F10U a F11U	80485	350,000
0120617	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio modello F12U	82109	438,000


**VENTILCONVETTORI A CASSETTA ACQVARIA**

La gamma di ventilconvettori a cassetta ACQVARIA, con motore a tre velocità, è composta da 5 modelli abbinabili ad impianti a 2 tubi (4 modelli abbinabili ad impianti a 4 tubi a richiesta). Sviluppata su due frame dimensionali (modularità 600x600mm e 900x900 mm), è caratterizzata da elevate prestazioni e livelli sonori estremamente contenuti.

Le griglie di diffusione ambiente sono disponibili in ABS RAL 9003 o RAL 9010 oppure in Alluminio Spazzolato o RAL 9010.

Il funzionamento delle cassette viene gestito da comandi a filo, disponibili in accessorio.

Per il corretto funzionamento dell'unità nella fase di raffreddamento è necessario l'utilizzo di valvola di regolazione a due o tre vie.

**ACQVARIA**
**VENTILCONVETTORI A CASSETTA**

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m³/h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0041976	Cassetta AQ10	2,53	3,1	557	1/2	45	275	577	577	AQ10Q0B0000000A	1.294,000
0038636•	Griglia RAL 9003						64	730	730	AQYGR30F1A	392,000
0227097•	Griglia RAL 9010						64	730	730	AQYGR30F2A	392,000
0049634	Griglia EFFETTO in alluminio RAL9010						53	630	630	AQYD300WA	530,000
0049635	Griglia EFFETTO in alluminio naturale spazzolato						53	630	630	AQYD300YA	539,000
0041977	Cassetta AQ20	4,31	4,3	640	1/2	50	275	577	577	AQ20Q0B0000000A	1.459,000
0038636•	Griglia RAL 9003						64	730	730	AQYGR30F1A	392,000
0227097•	Griglia RAL 9010						64	730	730	AQYGR30F2A	392,000
0049634	Griglia EFFETTO in alluminio RAL9010						53	630	630	AQYD300WA	530,000
0049635	Griglia EFFETTO in alluminio naturale spazzolato						53	630	630	AQYD300YA	539,000
0259347	Cassetta AQ30	5	5,35	805	1/2	58	275	577	577	AQ30Q0B0000000A	1.625,000
0038636•	Griglia RAL 9003						64	730	730	AQYGR30F1A	392,000
0227097•	Griglia RAL 9010						64	730	730	AQYGR30F2A	392,000
0049634	Griglia EFFETTO in alluminio RAL9010						53	630	630	AQYD300WA	530,000
0049635	Griglia EFFETTO in alluminio naturale spazzolato						53	630	630	AQYD300YA	539,000
0041978	Cassetta AQ40	7,01	8,17	1494	3/4	51	305	793	793	AQ40Q0B0000000A	1.959,000
0038635	Griglia RAL 9003						75	860	860	AQYGR60F1A	612,000
0227098	Griglia RAL 9010						75	860	860	AQYGR60F2A	612,000
0041979	Cassetta AQ50	8,24	9,18	1380	3/4	51	305	793	793	AQ50Q0B0000000A	2.309,000
0038635	Griglia RAL 9003						75	860	860	AQYGR60F1A	612,000
0227098	Griglia RAL 9010						75	860	860	AQYGR60F2A	612,000
0041980	Cassetta AQ60	9,73	11,1	1651	3/4	56	305	793	793	AQ60Q0B0000000A	2.435,000
0038635	Griglia RAL 9003						75	860	860	AQYGR60F1A	612,000
0227098	Griglia RAL 9010						75	860	860	AQYGR60F2A	612,000

**PANNELLI DI COMANDO**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0412474•	MyComfort Base	EYMCBE1	237,000
0412476	MyComfort Medium	EYMCME1	285,000
0412475•	MyComfort Large	EYMCLE1	371,000
0412478•	MCSWE Sonda acqua per versioni MYCOMFORT BASE, MYCOMFORT MEDIUM, MYCOMFORT LARGE, e LED503	EYMCWE	40,130
0536771•	Comando a microprocessore ad incasso a parete	EYLED503	172,000
0569995	Placca LED503 colore nero RAL9005	EYCOB	24,850
0569996	Placca LED503 colore grigio RAL9003	EYCOG	24,850
0569997	Placca LED503 colore bianco RAL7031	EYCOW	24,850
0120652	KP Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	EYKP	241,000

**KIT VALVOLA 3 VIE CON ATTUATORE ON-OFF**

0227113	Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, modelli ad 1 batteria AQ10, AQ20, AQ30	AQYVK3V302T	211,000
0227116	Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, modelli ad 1 batteria AQ40, AQ50, AQ60	AQYVK3V602T	281,000

**KIT VALVOLA 2 VIE CON ATTUATORE ON-OFF**

0227105	Valvola 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, modelli ad 1 batteria AQ10, AQ20, AQ30	AQYVK2V302T	183,500
0227109	Valvola 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, modelli ad 1 batteria AQ40, AQ50, AQ60	AQYVK2V602T	226,000





Ventilconvettori a parete alta FM. La gamma dei ventilconvettori a parete alta FM è composta da 3 grandezze, con potenza in raffreddamento da 2,17 a 3,74 kW, con valvola ON/OFF a 2 o 3 vie integrata. Tutti i modelli sono dotati di motore elettrico a controllo elettronico BLDC con inverter integrato, comandato dalla scheda elettronica con logica PID e telecomando a raggi infrarossi.

## FM

## VENTILCONVETTORI A PARETE ALTA CON VALVOLA ON/OFF A 2 VIE

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0112021	FM 22	1,82	2,23	500	1 / 2	45	300	876	228	SKAFM022T00	1.222,000
0112022•	FM 32	3,01	3,25	645	1 / 2	54	300	876	228	SKAFM032T00	1.579,000
0112023•	FM 42	3,71	4,06	788	1 / 2	58	300	876	228	SKAFM042T00	1.686,000
0112024	WALLPAD - Comando a filo per installazione a parete									SKAWP000002	168,200



La serie FLAT diventa SLIM, infatti con solo 17 cm di profondità, FLAT S garantisce dimensioni compatte. La mini serie FLAT S significa innovazione in termini progettuali, per garantire prestazioni sonore di assoluta eccellenza con il vantaggio di un design esclusivo che ben si abbina sia all'utilizzo residenziale sia a quello commerciale. Il mobile di copertura di design colore RAL9010 è di dimensioni contenute, costituito da lamiera di acciaio e ABS stabilizzato agli UV. La griglia superiore è costituita da un flap ed alette orientabili, costituito da microinterruttore che interrompe il funzionamento dell'unità quando viene posto in posizione di chiusura. L'adozione di ABS stabilizzato agli UV nelle parti che compongono il mobile di copertura e antistatico nel gruppo di ventilazione (coclea e ventilatore centrifugo) garantiscono la medesima resa estetica e acustica 2 durante tutta la vita del prodotto. Disponibile anche con motore EC pilotato ad inverter per il massimo comfort e minimi consumi.

## FLAT S

## VENTILCONVETTORE A PARETE CON MOBILE DI COPERTURA

0205496	FLAT S 10	1,24	1,52	170	1 / 2	40	571	820	173	FS13L0L0000000A	742,000
0205493	FLAT S 20	1,75	1,93	225	1 / 2	46	571	820	173	FS23L0L0000000A	836,000
0205489	FLAT S 30	2,32	2,88	340	1 / 2	46	571	1160	173	FS33L0L0000000A	975,000
0205486	FLAT S 40	2,78	3,42	420	1 / 2	49	571	1160	173	FS43L0L0000000A	1.061,000
0029935	FLAT Si 13	1,23	1,27	170	1 / 2	40	571	820	173	FS13LIL0000000A	1.038,000
0205494	FLAT Si 23	1,74	1,59	225	1 / 2	46	571	820	173	FS23LIL0000000A	1.134,000
0205487	FLAT Si 43	2,75	2,86	420	1 / 2	49	571	1160	173	FS43LIL0000000A	1.352,000

## ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0214835□	CB - commutatore di velocità, installazione a bordo macchina	FYCB	49,690
0216433•	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	FYTIB	101,300
0120784•	TC - termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	EYTC	51,600
0412474•	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	237,000
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	285,000
0412475•	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	371,000
0536771•	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	172,000
0569995	Placca per LED503 colore nero RAL9005	EYCOB	24,850
0569996	Placca per LED503 colore grigio RAL9003	EYCOG	24,850
0569997	Placca per LED503 colore bianco RAL7031	EYCOW	24,850
0412540	KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	FYKBFLAE	45,870
0412478•	Sonda acqua remota per versioni Base, Medium, Large	EYMCSEW	40,130
0412477□	Sonda umidità remota per versioni Medium e Large installate a bordo macchina	EYMCSEU	47,780
0191941	BV - Bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	EYBVK	30,580



In linea con i recenti adeguamenti normativi in termini di efficienza aeraulica galletti presenta AREO P. Efficienza aeraulica al vertice: conformità ERP2015 sia per le versioni trifase sia per le versioni monofase grazie all'ottimizzazione di pale e motore direttamente accoppiato a rotore esterno. L'utilizzo del ventilatore con pale a profilo aerodinamico ottimizzato HyBlade® in materiale composito esalta le prestazioni aerauliche e riduce il rumore emesso. La gamma è composta da 18 modelli per funzionamento ad acqua calda. 6 taglie dimensionali montano batteria a 2, 3 e 4 ranghi per il corretto funzionamento anche con caldaie a condensazione. Areo è disponibile anche con motore BLDC ad inverter per il funzionamento con acqua calda ed acqua refrigerata.

AREO								
AEROTERMI PER CLIMATIZZAZIONE								
CODICE	MODELLO	POLARITÀ MOTORE	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h	ALIMENTAZ. ELETTRICA V/Hz	POTENZA TERMICA kW	POT. SONORA dB/A	CODICE FORNITORE	€
0471851	AREO 12	4	1280	230V-1F-50HZ	9,77	64	AREO12B41FP0	891,000
0471852	AREO 12	6	1000	230V-1F-50HZ	8,48	59	AREO12B61FP0	908,000
0471853	AREO 13	4	1140	230V-1F-50HZ	12,43	64	AREO13B41FP0	960,000
0471854	AREO 13	6	900	230V-1F-50HZ	10,72	59	AREO13B61FP0	977,000
0471855	AREO 14	4	1040	230V-1F-50HZ	14,18	65	AREO14B41FP0	1.015,000
0471856	AREO 14	6	800	230V-1F-50HZ	11,86	60	AREO14B61FP0	1.030,000
0471857	AREO 22	4	3020	230V-1F-50HZ	19,87	76	AREO22B41FP0	1.109,000
0471858	AREO 22	6	2100	230V-1F-50HZ	16,22	64	AREO22B61FP0	1.147,000
0471859	AREO 23	4	2630	230V-1F-50HZ	22,56	76	AREO23B41FP0	1.187,000
0471860	AREO 23	6	1850	230V-1F-50HZ	20,62	65	AREO23B61FP0	1.218,000
0471862	AREO 24	4	2600	230V-1F-50HZ	28,94	77	AREO24B41FP0	1.281,000
0471863	AREO 24	6	1800	230V-1F-50HZ	22,89	65	AREO24B61FP0	1.334,000
0471865	AREO 32	4	4500	230V-1F-50HZ	35,59	76	AREO32B41FP0	1.411,000
0471866	AREO 32	4-6	4300	400V-3F-50HZ	34,68	76	AREO32B43FP0	1.386,000
0471868	AREO 33	4	4150	230V-1F-50HZ	34,68	76	AREO33B41FP0	1.537,000
0471869	AREO 33	4-6	4000	400V-3F-50HZ	38,64	76	AREO33B43FP0	1.510,000
0471871	AREO 34	4	4050	230V-1F-50HZ	45,07	77	AREO34B41FP0	1.634,000
0471872	AREO 34	4-6	3900	400V-3F-50HZ	44,02	77	AREO34B43FP0	1.621,000
0471873	AREO 42	4	6900	230V-1F-50HZ	53,43	75	AREO42C41FP0	1.634,000
0185896	AREO 42	4-6	7100	400V-3F-50HZ	54,31	73	AREO42C43FP0	1.581,000
0471875	AREO 43	4	6400	230V-1F-50HZ	59,55	74	AREO43C41FP0	1.743,000
0471876	AREO 43	4-6	6550	400V-3F-50HZ	60,38	74	AREO43C43FP0	1.732,000
0471879	AREO 44	4	6200	230V-1F-50HZ	66,77	75	AREO44C41FP0	1.940,000
0471880	AREO 44	4-6	6400	400V-3F-50HZ	68,09	75	AREO44C43FP0	1.940,000
0471882	AREO 52	6	6400	230V-1F-50HZ	48,64	69	AREO52C61FP0	2.061,000
0471881	AREO 52	4-6	8200	400V-3F-50HZ	55,88	75	AREO52C43FP0	2.074,000
0471884	AREO 53	6	6200	230V-1F-50HZ	60,83	69	AREO53C61FP0	2.269,000
0471883	AREO 53	4-6	7900	400V-3F-50HZ	70,23	76	AREO53C43FP0	2.156,000
0471886	AREO 54	6	5900	230V-1F-50HZ	66,25	71	AREO54C61FP0	2.435,000
0471885	AREO 54	4-6	7600	400V-3F-50HZ	77,44	77	AREO54C43FP0	2.309,000
0471887	AREO 62	6	8600	230V-1F-50HZ	85,67	70	AREO62C61FP0	2.322,000
0471888	AREO 62	6-8	8900	400V-3F-50HZ	87,46	71	AREO62C63FP0	2.238,000
0471889	AREO 63	6	8100	230V-1F-50HZ	99,74	70	AREO63C61FP0	2.515,000
0471890	AREO 63	6-8	8300	400V-3F-50HZ	101,30	72	AREO63C63FP0	2.448,000
0471891	AREO 64	6	7500	230V-1F-50HZ	99,63	71	AREO64C61FP0	2.710,000
0471892	AREO 64	6-8	7650	400V-3F-50HZ	100,93	71	AREO64C63FP0	2.649,000
0090593	Regolatore di potenza monofase						AYRVM3	160,600



Le pompe di calore della serie MPE sono progettati specificatamente per refrigerante R410A, per scelta dei componenti, in particolare per dimensionamento degli scambiatori di calore e logiche di funzionamento. Studi e prove effettuate hanno consentito di sviluppare una serie di macchine di elevata efficienza energetica ed estrema silenziosità. L'ampia possibilità di configurazioni, sia in termini di numero di modelli (grandezze) presenti nella gamma, sia in termini di opzioni ed accessori rende la serie MPE il prodotto ideale ad adattarsi a qualsiasi esigenza progettuale/installativa ed alla riduzione dei tempi di messa in opera in cantiere.. Tra le opzioni: - Kit idronici incorporati - Valvola di espansione elettronica - Recupero di calore che consente la produzione di acqua calda nel funzionamento estivo aumentando l'efficienza effettiva del sistema. Il controllo elettronico permette di regolare automaticamente il setpoint in funzione della temperatura esterna per ridurre i consumi ed allargare il campo di lavoro. Il funzionamento in impianti con basso contenuto d'acqua è possibile anche senza l'utilizzo di un accumulatore grazie alla regolazione automatica che limita il numero di avviamenti del compressore aumentando così la durata nel tempo. Le macchine sono complete di serie di controllo di condensazione in pressione che adegua e regola automaticamente il numero di giri dei ventilatori.

A listino sono quotate versioni con pompa di circolazione, vaso di espansione e serbatoio di accumulo.

**Nel prezzo è escluso il primo avviamento da parte di centro assistenza, obbligatorio per la validazione della garanzia**

MPE H						
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA CON SERBATOIO, POMPA E VASO DI ESPANSIONE						
CODICE	MODELLO	POTENZA		ALIMENTAZIONE ELETTRICA V/Hz	ATTACCHI IDRAULICI	€
		FRIGORIF. kW	TERMICA kW			
0433051	MPE 004 H	4	4,7	230-1-50	1	8.478,000
0433052	MPE 005 H	5	5,9	230-1-50	1	8.643,000
0433460	MPE 007 H	6,7	7,5	230-1-50	1	9.866,000
0433053	MPE 008 H	8,3	9,9	230-1-50	1	10.259,000
0227204	MPE 009 H	9,2	10,5	400-3-50	1 1/4	12.804,000
0456483	MPE 010 H	9,1	10,9	230-1-50	1 1/4	11.367,000
0094289	MPE 013 H	12,6	15,3	400-3-50	1 1/4	12.349,000
0227205	MPE 014 H	14	15,9	400-3-50	1 1/4	15.838,000
0459474	MPE 015 H	14,6	17,7	400-3-50	1 1/4	12.939,000
0625604	MPE 018 H	16,7	20,1	400-3-50	1 1/4	14.416,000
0419303	MPE 020 H	20,8	23,9	400-3-50	1 1/4	16.304,000
0227206	MPE 021 H	20,1	24,6	400-3-50	1 1/4	17.909,000
0094293	MPE 024 H	23,2	27,3	400-3-50	1 1/4	17.937,000
0636154	MPE 027 H	26	30	400-3-50	1 1/4	19.388,000
0094295	MPE 028 H	27,4	31,4	400-3-50	1 1/4	20.945,000
0094296	MPE 032 H	30,8	35,8	400-3-50	1 1/4	22.389,000
0459418	MPE 035 H	34,1	39,3	400-3-50	1 1/4	24.425,000
0094298	MPE 040 H	38,8	44,3	400-3-50	1 1/4	27.201,000
0433089	MPE 054 H	51,8	61,2	400-3-50	2	36.025,000
0433090	MPE 066 H	62,5	75,5	400-3-50	2	38.137,000
0001142	MPET30 H	29,4	34,5	400-3-50	1 1/4	25.238,000
0001143	MPET34 H	33,3	39,3	400-3-50	1 1/4	26.669,000
0227211	MPET42 H	42,5	48	400-3-50	1 1/4	31.472,000
0001146	MPET54 H	53,2	60,3	400-3-50	2	38.559,000
0001147	MPET61 H	60,5	67,8	400-3-50	2	39.817,000
0001148	MPET69 H	68,5	76,6	400-3-50	2	41.609,000
0218374	MPET76 H	74,5	85,2	400-3-50	2	44.302,000
ACCESSORI						
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€	
0120912	Antivibranti di base per, mod. da 004 a 008			1701552	62,400	
0120847	Antivibranti di base per, mod. da 010 a 027			RYPAMCA10	189,000	
0120845	Antivibranti di base per, mod. da 028 a T76			RYPAMCA50	331,000	
0120898	Comando remoto semplificato			1701546	192,700	



MLI è una gamma di pompe di calore composta da 9 taglie di potenza e 10 modelli, equipaggiati con un compressore inverter di ultima generazione in grado di soddisfare nel modo più efficiente le richieste di potenza frigorifera o termica in edifici di tipo residenziale o light commercial. Tutti i modelli, che accedono agli sgravi fiscali offerti dalla legislazione vigente, sfruttano al meglio alcune delle tecnologie più innovative nel campo del condizionamento dell'aria: le unità sono infatti full-inverter e l'impiego esteso di motori elettrici a magneti permanenti pilotati da inverter in corrente continua anche nei componenti accessori – quali ventilatori e circolatore idraulico – permette di ridurre drasticamente la potenza elettrica assorbita e di minimizzarla in ogni condizione di lavoro, garantendo un livello di efficienza energetica che le pone all'interno della classe A++ o A+++; grazie alle avanzate strategie di gestione implementate, l'elettronica di controllo integra il funzionamento dei componenti chiave delle unità, ottimizzando l'interazione tra gli organi principali: compressore, ventilatore e circolatore idraulico.

**Nel prezzo è escluso il primo avviamento da parte di centro assistenza, obbligatorio per la validazione della garanzia**

MLI							
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA FULL INVERTER AD ALTA EFFICIENZA							
CODICE	MODELLO	POTENZA		ALIMENTAZIONE ELETTRICA V/Hz	ATTACCHI IDRAULICI	CODICE FORNIT.	€
		FRIGORIF. kW	TERMICA kW				
0049636	MLI 006 HM	7	6,3	230/1/50	1 1/4	MLI006HMAA	8.105,000
0049637	MLI 008 HM	7,45	8,1	230/1/50	1 1/4	MLI008HMAA	8.753,000
0049638	MLI 010 HM	8,2	10	230/1/50	1 1/4	MLI010HMAA	9.056,000
0049639	MLI 012 HM	10,9	12,1	230/1/50	1 1/4	MLI012HMAA	11.327,000
0049640	MLI 016 HM	14	16	230/1/50	1 1/4	MLI016HMAA	12.031,000
0049641	MLI 016 H	14	16	400/3N/50	1 1/4	MLI016H0AA	12.579,000
0049642	MLI 018 H	17	18	400/3N/50	1 1/4	MLI018H0AA	17.404,000
0049643	MLI 022 H	21	22	400/3N/50	1 1/4	MLI022H0AA	17.831,000
0049644	MLI 026 H	26	26	400/3N/50	1 1/4	MLI026H0AA	18.114,000
0049645	MLI 030 H	29,5	30	400/3N/50	1 1/4	MLI030H0AA	18.517,000
ACCESSORI							
CODICE	DESCRIZIONE					CODICE FORNITORE	€
0120847	Antivibranti di base in gomma, modelli da 006 a 030					RYPAMCA10	189,000
0148786	Valvola 3 vie per produzione di ACS, modelli da 006 a 016					RG51008233	606,000
0148787	Attuatore per valvola 3 vie per produzione di ACS, alimentazione 230 V, modelli da 006 a 016					RG51008547	521,000