

# ART-U CANVAS

L'unico fan coil dal pannello  
completamente personalizzabile



Grazie al suo pannello personalizzabile, è possibile scegliere qualsiasi colore, immagine o grafica. ART-U Canvas diventa parte integrante dello stile dell'ambiente, riflettendo le emozioni e la personalità di chi lo abita.

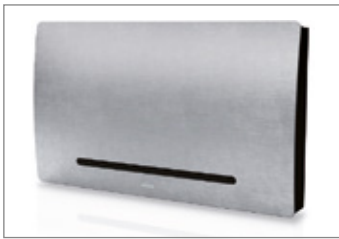
Il nostro percorso verso il futuro è guidato da un innovativo approccio di **Advanced Design** che ha l'obiettivo di individuare oggi quelle che potrebbero essere le tendenze del settore HVAC di domani. Lo facciamo ogni giorno collaborando con esperti di settori diversi, attingendo da tutto ciò che ci circonda e da cui possiamo trarre ispirazione, coinvolgendo

il cliente come partner attivo nel processo di progettazione, per sviluppare soluzioni realmente orientate al futuro. **ART-U Canvas** rappresenta uno degli esempi di successo lungo questo percorso, una soluzione che combina **alte prestazioni**, **design unico** e **completa personalizzazione**.



Scopri di più sui nostri prodotti

**120** years  
**Galletti**  
Think. Advance. Design



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 SUPERIORE PREDISPOSTA PER ACCESSO AL COMANDO (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	PREZZO €
			RAFFR. kW	RISC. kW								
0545739	10	bianco	1,08	1,40	312	1/2"	54	609	711	136	AU10WIL00000POB	1.256,00
0545741	10	grigio	1,08	1,40	312	1/2"	54	609	711	136	AU10YIL00000POB	1.256,00
0545743	20	bianco	1,76	1,62	389	1/2"	54	609	867	136	AU20WIL00000POB	1.380,00
0545745	20	grigio	1,76	1,62	389	1/2"	54	609	867	136	AU20YIL00000POB	1.380,00
0545747	30	bianco	2,44	2,65	529	1/2"	54	609	1036	136	AU30WIL00000POB	1.578,00
0545749	30	grigio	2,44	2,65	529	1/2"	54	609	1036	136	AU30YIL00000POB	1.578,00
0545751	40	bianco	3,12	3,21	724	1/2"	54	609	1268	136	AU40WIL00000POB	1.816,00
0545753	40	grigio	3,12	3,21	724	1/2"	54	609	1268	136	AU40YIL00000POB	1.816,00
0545755	50	bianco	3,69	4,02	831	1/2"	54	609	1402	136	AU50WIL00000POB	2.041,00
0545757	50	grigio	3,69	4,02	831	1/2"	54	609	1402	136	AU50YIL00000POB	2.041,00

I fancoil ART-U sono disponibili agli stessi prezzi, anche in altri 2 colori: ROSSO (versione "R" RED RAL 3020) e NERO (versione BLACK "K" RAL 9005), basterà sostituire nei codici, la lettera "Y" grigio e "W" bianco con "R" rosso o "K" nero.

I fancoil ART-U sono disponibili a richiesta, anche nella versione CANVAS completamente personalizzabile.

### ACCESSORI ART-U

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0227192	Comando a microprocessore con display touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH (versione GREY)	EYE2TY00000A	406,00
0048879	Comando a microprocessore con display touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH (versione WHITE)	EYE2TW00000A	406,00
0227142	Kit installazione comando nero EVO-2-TOUCH a bordo ART-U (versione Y, R e K)	AUTOUCHKB-K	44,16
0227143	Kit installazione comando bianco EVO-2-TOUCH a bordo ART-U (versione W)	AUTOUCHKB-W	44,16
0227193	Dispositivo per la comunicazione wi-fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	EYNAVEL	247,00
0412478	MCSWE Sonda acqua per comandi MY COMFORT, EVO	EYMCSWE	43,37
0412477	MCSUE Sonda umidità per comandi MY COMFORT (large), EVO	EYMC Sue	51,00
0003480	EVODISP Interfaccia utente con display per comando EVO	AUEVODISP	232,00
0545761	EVOBOARD Scheda di potenza EVOBOARD	AUEVOBOARD	246,00
0545759	DISPKB-W Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione W)	AUDISPKB-W	44,16
0545760	DISPKB-Y Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione Y, R e K)	AUDISPKB-Y	44,16
0545762	TED 10 Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter EC e di una o due valvole ON/OFF 230 V	AUTED10	190,80
0029934	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	43,37
0545763	TEDKB-W Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versione W)	AUTEDKB-W	44,16
0545764	TEDKB-Y Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versione Y, R e K)	AUTEDKB-Y	44,16
0018188	VK1S - Valvola 3vie / 4attacchi motorizzata ON/OFF e kit idraulico	AUVK1S-L	347,00
0053511	KV - Valvola 2vie, attuatore ON/OFF e kit idraulico lato attacchi	AUKV22K	212,00
0050348	GIVK-L Guscio isolante per valvola a 3 vie VK1S, attacchi idraulici a sinistra	AUGIVK1S	44,16
0227141	GIKV Guscio isolante per valvola a 2 vie KV	AUGIKV22K	45,93

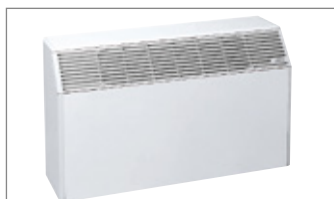


- ESTRO FL:** ventilconvettori previsti per installazione in vista sospesa a parete, con uscita aria verticale
- Mobile di copertura in lamiera di acciaio (pannello frontale) e ABS (fiancate laterali)
  - Griglia di uscita aria orientabile in ABS
  - Batteria in tubi di rame ed alette in alluminio ad 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
  - Disponibile anche versione con motore inverter

## 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	PREZZO €
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121828	F1L	1,12	1,32	231	1/2	40	564	774	226	EF01L0L0000000A	670,00
0121845•	F2L	1,50	1,82	319	1/2	47	564	774	226	EF02L0L0000000A	683,00
0121800•	F3L	1,69	1,84	344	1/2	49	564	774	226	EF03L0L0000000A	710,00
0121773•	F4L	1,91	2,15	344	1/2	50	564	774	226	EF04L0L0000000A	770,00
0412347	F4LM	2,19	2,29	344	1/2	51	564	774	226	EF04L0M0000000A	815,00
0121762•	F5L	2,36	2,70	442	1/2	48	564	984	226	EF05L0L0000000A	819,00
0121810•	F6L	2,87	2,94	442	1/2	48	564	984	226	EF06L0L0000000A	853,00
0412382	F6LM	3,23	3,37	442	1/2	49	564	984	226	EF06L0M0000000A	900,00
0121814•	F7L	3,45	4,05	640	1/2	52	564	1194	226	EF07L0L0000000A	920,00
0035508	F7LM	4,48	4,57	640	1/2	53	564	1194	226	EF07L0M0000000A	998,00
0121783	F8L	4,23	4,24	706	1/2	53	564	1194	226	EF08L0L0000000A	962,00
0559198	F8LM	4,86	4,95	706	1/2	54	564	1194	226	EF08L0M0000000A	1.041,00
0121952•	F9L	4,41	4,98	785	1/2	56	564	1194	226	EF09L0L0000000A	1.030,00
0559208	F9LM	5,30	5,39	785	1/2	57	564	1194	226	EF09L0M0000000A	1.108,00
0120637	F95L	5,15	5,49	814	3/4	58	564	1194	251	EF95L0L0000000A	1.191,00
0121991	F10L	6,53	6,49	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10L0L0000000A	1.371,00
0094315	F10LM	7,20	6,96	1011	3/4	62	564	1404	251	EF10L0M0000000A	1.441,00
0121893	F11L	7,78	8,37	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11L0L0000000A	1.564,00
0559256	F11LM	8,74	9,00	1393	3/4	68	564	1404	251	EF11L0M0000000A	1.637,00
0121915	F12L	10,7	12,2	1850	3/4	71	564	1614	251	EF12L0L0000000A	1.917,00



- 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
  - Disponibile anche versione con motore inverter

## ESTRO - FA

### VENTILCONVETTORI CON MOBILE SOSPESI A PARETE USCITA ARIA FRONTALE

0121844	F1A	1,12	1,32	231	1/2	40	564	774	228	EF01A0L0000000A	681,00
0121868	F2A	1,50	1,82	319	1/2	47	564	774	228	EF02A0L0000000A	685,00
0121853	F3A	1,69	1,84	344	1/2	49	564	774	228	EF03A0L0000000A	706,00
0121780	F4A	1,91	2,15	344	1/2	50	564	774	228	EF04A0L0000000A	764,00
0426918	F4AM	2,19	2,29	344	1/2	51	564	774	228	EF04A0M0000000A	810,00
0121769	F5A	2,36	2,70	442	1/2	48	564	984	228	EF05A0L0000000A	824,00
0121757	F6A	2,87	2,94	442	1/2	48	564	984	228	EF06A0L0000000A	840,00
0559146	F6AM	3,23	3,37	442	1/2	49	564	984	228	EF06A0M0000000A	884,00
0121805	F7A	3,45	4,05	640	1/2	52	564	1194	228	EF07A0L0000000A	922,00
0094316	F7AM	4,48	4,57	640	1/2	53	564	1194	228	EF07A0M0000000A	1.000,00
0121792	F8A	4,23	4,24	706	1/2	53	564	1194	228	EF08A0L0000000A	971,00
0094317	F8AM	4,86	4,95	706	1/2	54	564	1194	228	EF08A0M0000000A	1.052,00

## 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	PREZZO €
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121959	F9A	4,41	4,98	785	1/2	56	564	1194	228	EF09A0L0000000A	1.056,00
0094318	F9AM	5,30	5,39	785	1/2	57	564	1194	228	EF09A0M0000000A	1.139,00
0121947	F10A	6,53	6,49	1011	3/4	61	564	1404	253	EF10A0L0000000A	1.354,00
0094319	F10AM	7,20	6,96	1011	3/4	62	564	1404	253	EF10A0M0000000A	1.425,00
0121966	F11A	7,78	8,37	1393	3/4	67	564	1404	253	EF11A0L0000000A	1.523,00
0094320	F11AM	8,74	9,00	1393	3/4	68	564	1404	253	EF11A0M0000000A	1.593,00
0121926	F12A	10,70	12,20	1850	3/4	71	564	1614	253	EF12A0L0000000A	1.912,00



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
- 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
- Disponibile anche versione con motore inverter

## ESTRO - FU

## VENTILCONVETTORI CON MOBILE A PAVIMENTO/SOFFITTO ASPIRAZIONE FRONTALE

0121871	F1U	1,12	1,32	231	1/2	40	564	774	226	EF01U0L0000000A	737,00
0121856	F2U	1,50	1,82	319	1/2	47	564	774	226	EF02U0L0000000A	746,00
0121782	F3U	1,69	1,84	344	1/2	49	564	774	226	EF03U0L0000000A	790,00
0121771	F4U	1,91	2,15	344	1/2	50	564	774	226	EF04U0L0000000A	831,00
0094321	F4UM	2,19	2,29	344	1/2	51	564	774	226	EF04U0M0000000A	873,00
0121759	F5U	2,36	2,70	442	1/2	48	564	984	226	EF05U0L0000000A	902,00
0121807	F6U	2,87	2,94	442	1/2	48	564	984	226	EF06U0L0000000A	924,00
0559168	F6UM	3,23	3,37	442	1/2	49	564	984	226	EF06U0M0000000A	969,00
0121795	F7U	3,45	4,05	640	1/2	52	564	1194	226	EF07U0L0000000A	989,00
0094230	F7UM	4,48	4,57	640	1/2	53	564	1194	226	EF07U0M0000000A	1.067,00
0121962	F8U	4,23	4,24	706	1/2	53	564	1194	226	EF08U0L0000000A	1.029,00
0094233	F8UM	4,86	4,95	706	1/2	54	564	1194	226	EF08U0M0000000A	1.106,00
0121949	F9U	4,41	4,98	785	1/2	56	564	1194	226	EF09U0L0000000A	1.114,00
0094238	F9UM	5,30	5,39	785	1/2	57	564	1194	226	EF09U0M0000000A	1.193,00
0120636	F95U	5,15	5,49	814	3/4	58	564	1194	251	EF95U0L0000000A	1.293,00
0121971	F10U	6,53	6,49	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10U0L0000000A	1.515,00
0094322	F10UM	7,20	6,96	1011	3/4	62	564	1404	251	EF10U0M0000000A	1.581,00
0121879	F11U	7,78	8,37	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11U0L0000000A	1.695,00
0094323	F11UM	8,74	9,00	1393	3/4	68	564	1404	251	EF11U0M0000000A	1.769,00
0121260	F12U	10,70	12,20	1850	3/4	71	564	1614	251	EF12U0L0000000A	2.154,00



- 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 aspirazione 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
  - Disponibile anche versione con motore inverter

## 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	PREZZO €
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121819	F1C	1,12	1,32	231	1/2	40	535	584	224	EF01COL0000000A	574,00
0121863	F2C	1,50	1,82	319	1/2	47	535	584	224	EF02COL0000000A	585,00
0121848	F3C	1,69	1,84	344	1/2	49	535	584	224	EF03COL0000000A	616,00
0121776	F4C	1,91	2,15	344	1/2	50	535	584	224	EF04COL0000000A	656,00
0603899	F4CM	2,19	2,29	344	1/2	51	535	584	224	EF04COM0000000A	696,00
0121765	F5C	2,36	2,70	442	1/2	48	535	794	224	EF05COL0000000A	696,00
0121813	F6C	2,87	2,94	442	1/2	48	535	794	224	EF06COL0000000A	710,00
0412372	F6CM	3,23	3,37	442	1/2	49	535	794	224	EF06COM0000000A	761,00
0121801	F7C	3,45	4,05	640	1/2	52	535	1004	224	EF07COL0000000A	773,00
0035493	F7CM	4,48	4,57	640	1/2	53	535	1004	224	EF07COM0000000A	853,00
0121788	F8C	4,23	4,24	706	1/2	53	535	1004	224	EF08COL0000000A	801,00
0094324	F8CM	4,86	4,95	706	1/2	54	535	1004	224	EF08COM0000000A	877,00
0121955	F9C	4,41	4,98	785	1/2	56	535	1004	224	EF09COL0000000A	866,00
0094235	F9CM	5,30	5,39	785	1/2	57	535	1004	224	EF09COM0000000A	942,00
0120638	F95C	5,15	5,49	814	3/4	58	535	1004	249	EF95COL0000000A	1.023,00
0121941	F10C	6,53	6,49	1011	3/4	61	535	1214	249	EF10COL0000000A	1.139,00
0094325	F10CM	7,20	6,96	1011	3/4	62	535	1214	249	EF10COM0000000A	1.210,00
0121876	F11C	7,78	8,37	1393	3/4	67	535	1214	249	EF11COL0000000A	1.293,00
0094241	F11CM	8,74	9,00	1393	3/4	68	535	1214	249	EF11COM0000000A	1.356,00
0121924	F12C	10,70	12,20	1850	3/4	71	535	1424	249	EF12COL0000000A	1.727,00

## ACCESSORI ESTRO

### COMANDI E TERMOSTATI PER INSTALLAZIONE A BORDO VENTILCONVETTORE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0120630	• CB - commutatore di velocità, installazione a bordo macchina	EYCB	52,80
0120779	• TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	EYTIB	105,60
0120784	• TC - termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	EYTC	54,70
0412474	• Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	223,00
0412475	• Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	346,00
0412473	• KIT installazione a bordo ESTRO (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	EYKBESTE	47,14
0412478	• Sonda acqua per installazione su myComfort e EVO	EYMCWE	43,37
0412477	• Sonda umidità remota per versione Large installate a bordo macchina	EYMCWE	51,00
0018114	• Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 2 tubi)	EYTED2T	149,00
0029931	• Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 4 tubi)	EYTED4T	169,70
0029934	• Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	43,37
0545861	• Kit per installazione dei comandi TED a bordo di ESTRO FA	EYTEDKBA	47,14
0029932	• Kit per installazione a destra dei comandi TED a bordo di ESTRO FL/FU/FB	EYTEDKBLDX	47,14
0029933	• Kit per installazione a sinistra dei comandi TED a bordo di ESTRO FL/FU/FB	EYTEDKBSX	47,14

## ACCESSORI ESTRO

## PANNELLI COMANDO E TERMOSTATI PER INSTALLAZIONE A PARETE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0112120	Scheda di controllo EVOBOARD	EYEVBOARD	263,00
0112119	Interfaccia utente con display per comando EVO DISP	EYEVODISP	247,00
0227192	Comando a microprocessore con display touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH (versione GREY)	EYE2TY00000A	406,00
0048879	Comando a microprocessore con display touch screen 2.8" EVO-2-TOUCH (versione WHITE)	EYE2TW00000A	406,00
0227193	Dispositivo per la comunicazione wi-fi o Bluetooth tra EVOBOARD e smartphone	EYNAVEL	247,00
0018114•	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 2 tubi)	EYTED2T	149,00
0029931	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 4 tubi)	EYTED4T	169,70
0029934	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	43,37

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

0120665	DF1 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F1 - F4	EYDF1	139,60
0120662	DF5 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F5 - F6	EYDF5	177,30
0120661	DF7 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. da F7 a F9	EYDF7	188,60
0120645	DF95 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F95	EYDF95	244,00
0120664	DF10 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F10 - F11	EYDF10	295,00
0120663	DF12 - batteria addizionale ad 1 rango modello F12	EYDF12	332,00

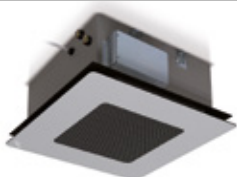
## ZOCOLI DI COPERTURA E SOSTEGNO

0120699•	ZL1 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F1L - F9L	EYZL1	52,80
0120698	ZL10 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F95L - F12L	EYZL10	58,50
0120770	ZA1 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F1A - F9A	EYZA1	52,80
0120769	ZA10 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F10A - F12A	EYZA10	75,50
0120667	D1 - distanziali di sostegno, mod. a installazione verticale F1C - F9C	EYD1	37,71
0120666	D10 - distanziali di sostegno, mod. a installazione verticale F95C - F12C	EYD10	52,80

## PANNELLI DI CHIUSURA POSTERIORE

0120584	PVL1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 1-4	EYPVL1	77,40
0120565	PVL5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 5-6	EYPVL5	103,70
0120564	PVL7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 7-95	EYPVL7	120,70
0120567	PVL10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 10-11	EYPVL10	145,20
0120566	PVL12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 12	EYPVL12	179,20
0120579	PVA1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA 1 - FA4	EYPVA1	77,40
0120576	PVA5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA5 - FA6	EYPVA5	103,70
0120575	PVA7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA7 - FA9	EYPVA7	120,70
0120578	PVA10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA10 - FA11	EYPVA10	145,20
0120577	PVA12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA12	EYPVA12	179,20
0120600	PH1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU1 - FU4	EYPH1	62,30
0120582	PH5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU5 - FU6	EYPH5	64,20
0120581	PH7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU7 - FU9	EYPH7	67,90
0120580	PH95 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU95	EYPH95	69,80
0120556	PH10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU10 - FU11	EYPH10	69,80
0120616	PH12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU12	EYPH12	73,60

<b>ACCESSORI ESTRO</b>			
<b>VALVOLE ON/OFF MOTORIZZATE</b>			
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</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	342,00
0120771	VK8S - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F8 a F9	EYVK8S	361,00
0120776	VK10S - valvola 3 vie/3 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F10 a F12	EYVK10S	389,00
0120775	VK1DF - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria addizionale DF, mod. da F1 a F9	EYVK1DF	342,00
0120777	VK10DF - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria addizionale DF, mod. da F10 a F12	EYVK10DF	342,00
0120779	impianti a 2 tubi (1 valvola) TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	EYTIB	105,60
0412474	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	223,00
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	346,00
0412478	Sonda acqua per installazione su myComfort e EVO	EYMCWE	43,37
0018114	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 2 tubi)	EYTED2T	149,00
0029934	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	43,37
0412474	impianti a 4 tubi (2 valvole) Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	223,00
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	346,00
0412478	Sonda acqua per installazione su myComfort e EVO	EYMCWE	43,37
0029931	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 4 tubi)	EYTED4T	169,70
0029934	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	43,37
<b>BACINELLE AUSILIARIE DI RACCOLTA CONDENSA</b>			
0120628	BV - bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	EYBV	30,17
0120658	BH - bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione orizzontale	EYBH	33,94
<b>GRIGLIE DI ASPIRAZIONE</b>			
0120634	GE+C - griglia in alluminio di aspirazione con controtelaio, mod. da F1a F4	80474	139,60
0120633	GE+C - griglia in alluminio di aspirazione con controtelaio, mod. da F5 a F6	80475	186,70
0120632	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio, mod. da F7 a F9	80476	225,00
0120631	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio, mod. da F10 a F11	80477	259,00
0120619	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio modello F12	82107	317,00
0120615	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F1a F4	80478	181,00
0120629	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F5 a F6	80479	231,00
0120644	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F7 a F9	80480	264,00
0120627	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F10 a F11	80481	289,00
0120618	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio modello F12	82108	344,00
0120626	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F1U a F4U	80482	186,70
0120625	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F5U a F6U	80483	240,00
0120624	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F7U a F9U	80484	304,00
0120623	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F10U a F11U	80485	361,00
0120617	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio modello F12U	82109	451,00



La gamma di ventilconvettori a cassetta ACQVARIA, con motore a tre velocità, è composta da 6 modelli abbinabili ad impianti a 2 tubi (6 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 9010 oppure in Alluminio Spazzolato (Grey), Bianco RAL 9010 o Nero RAL 9005. 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 m <sup>3</sup> /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0041976	Cassetta AQ10	2,53	3,1	557	1/2	45	275	577	577	AQ10Q0B0000000B	1.330,00
0038636	Griglia RAL 9003						64	730	730	AQYGR30F1B	406,00
0227097•	Griglia RAL 9010						64	730	730	AQYGR30F2B	406,00
0049634	Griglia EFFETTO in alluminio RAL9010						53	630	630	AQYD300WA	545,00
0049635	Griglia EFFETTO in alluminio naturale spazzolato						53	630	630	AQYD300YA	555,00
0053508	Griglia EFFETTO in alluminio colore RAL 9005 (Nero)						53	630	630	AQYD300KA	545,00
0041977•	Cassetta AQ20	4,31	4,3	640	1/2	50	275	577	577	AQ20Q0B00000000B	1.499,00
0038636	Griglia RAL 9003						64	730	730	AQYGR30F1B	406,00
0227097•	Griglia RAL 9010						64	730	730	AQYGR30F2B	406,00
0049634	Griglia EFFETTO in alluminio RAL9010						53	630	630	AQYD300WA	545,00
0049635	Griglia EFFETTO in alluminio naturale spazzolato						53	630	630	AQYD300YA	555,00
0053508	Griglia EFFETTO in alluminio colore RAL 9005 (Nero)						53	630	630	AQYD300KA	545,00
0259347	Cassetta AQ30	5	5,35	805	1/2	58	275	577	577	AQ30Q0B00000000B	1.669,00
0038636	Griglia RAL 9003						64	730	730	AQYGR30F1B	406,00
0227097•	Griglia RAL 9010						64	730	730	AQYGR30F2B	406,00
0049634	Griglia EFFETTO in alluminio RAL9010						53	630	630	AQYD300WA	545,00
0049635	Griglia EFFETTO in alluminio naturale spazzolato						53	630	630	AQYD300YA	555,00
0053508	Griglia EFFETTO in alluminio colore RAL 9005 (Nero)						53	630	630	AQYD300KA	545,00
0041978	Cassetta AQ40	7,01	8,17	1494	3/4	51	305	793	793	AQ40Q0B00000000B	2.012,00
0038635	Griglia RAL 9003						75	860	860	AQYGR60F1B	630,00
0227098	Griglia RAL 9010						75	860	860	AQYGR60F2B	630,00
0041979	Cassetta AQ50	8,24	9,18	1380	3/4	51	305	793	793	AQ50Q0B00000000B	2.372,00
0038635	Griglia RAL 9003						75	860	860	AQYGR60F1B	630,00
0227098	Griglia RAL 9010						75	860	860	AQYGR60F2B	630,00
0041980	Cassetta AQ60	9,73	11,1	1651	3/4	56	305	793	793	AQ60Q0B00000000B	2.501,00
0038635	Griglia RAL 9003						75	860	860	AQYGR60F1B	630,00
0227098	Griglia RAL 9010						75	860	860	AQYGR60F2B	630,00

## PANNELLI DI COMANDO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0412474•	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	223,00
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	346,00
0412478•	Sonda acqua per installazione su myComfort e EVO	EYMCWE	43,37
0018114•	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 2 tubi)	EYTED2T	149,00
0029934	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	43,37
0120652•	KP Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	EYKP	249,00

Sono disponibili anche altri pannelli di comando a microprocessore con display touch screen a colori e possibile interfaccia WiFi

## 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	219,00
0227116	Valvola 3 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, modelli ad 1 batteria AQ40, AQ50, AQ60	AQYVK3V602T	289,00

## 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	188,60
0227109	Valvola 2 vie, attuatore ON/OFF, kit idraulico completo, modelli ad 1 batteria AQ40, AQ50, AQ60	AQYVK2V602T	234,00



Ventilconvettori a parete alta GHW. La gamma dei ventilconvettori a parete alta GHW è composta da 3 grandezze, con potenza in raffreddamento da 2,30 a 3,81 kW, con valvola ON/OFF a 2/3 vie integrata.

Tutti i modelli sono dotati di motore elettrico a controllo EC con inverter integrato, il controllo del ventilconvettore avviene tramite telecomando a raggi infrarossi (incluso nella fornitura)

## GHW

### VENTILCONVETTORI A PARETE ALTA CON VALVOLA ON/OFF A 2/3 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	PREZZO €
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0041875	GHW12 (2 vie)	2,30	2,73	462	1/2	42	317	915	230	GHW12T00B	1.241,00
0041876	GHW22 (2 vie)	2,91	3,23	484	1/2	48	317	915	230	GHW22T00B	1.605,00
0041877	GHW32 (2 vie)	3,81	4,30	825	1/2	57	317	915	230	GHW32T00B	1.701,00
0676882	GHW13 (3 vie)	2,30	2,73	462	1/2	42	317	915	230	GHW13T00B	1.241,00
0676883*	GHW23 (3 vie)	2,91	3,23	484	1/2	48	317	915	230	GHW23T00B	1.605,00
0676884	GHW33 (3 vie)	3,81	4,30	825	1/2	57	317	915	230	GHW33T00C	1.701,00
0676874	WALLPAD - Comando a filo per installazione a parete									GHWWP	167,80



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 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 13	1,22	1,27	170	1/2	40	571	820	173	FS13L0L0000000A	762,00
0205493	FLAT S 23	1,72	1,59	225	1/2	46	571	990	173	FS23L0L0000000A	858,00
0205489	FLAT S 33	2,29	2,40	340	1/2	46	571	1160	173	FS33L0L0000000A	1.004,00
0205486	FLAT S 43	2,75	2,86	420	1/2	49	571	1160	173	FS43L0L0000000A	1.092,00
0029935	FLAT Si 13	1,23	1,27	170	1/2	40	571	820	173	FS13LIL0000000A	1.068,00
0205494	FLAT Si 23	1,74	1,59	225	1/2	46	571	990	173	FS23LIL0000000A	1.168,00
0205487	FLAT Si 43	2,75	2,86	420	1/2	49	571	1160	173	FS43LIL0000000A	1.390,00

## ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0216433	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	FYTIB	107,50
0120784*	TC - termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	EYTC	54,70
0412474*	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	223,00
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	346,00
0412540	KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	FYKBFLAE	49,02
0412478*	Sonda acqua remota per versioni Base e Large	EYMCWE	43,37
0412477	Sonda umidità remota per versione Large installate a bordo macchina	EYMCWE	51,00
0191941	BV - Bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	EYBVK	33,94
0018114*	Comando elettronico per il controllo del ventilatore AC e di una valvola ON/OFF 230 V - (impianto a 2 tubi)	EYTED2T	149,00
0029934	Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	43,37
0120773	VK1S - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da 13 a 43	EYVK1S	342,00
0029930	Comando elettronico per il controllo del ventilatore EC e di una o due valvole ON/OFF 230 V	EYTED10	204,00



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 16 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 EC ad inverter per il funzionamento con acqua calda e refrigerata (AREO-i), con motore ON/OFF in alimentazione monofase 230V per il funzionamento con acqua calda e refrigerata (AREO C)

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	PREZZO €
0471851	AREO 12	4	1280	230V-1F-50HZ	9,77	64	AREO12B41FP0	919,00
0471852	AREO 12	6	1000	230V-1F-50HZ	8,48	59	AREO12B61FP0	938,00
0471853	AREO 13	4	1140	230V-1F-50HZ	12,43	64	AREO13B41FP0	990,00
0471854	AREO 13	6	900	230V-1F-50HZ	10,72	59	AREO13B61FP0	1.005,00
0471855	AREO 14	4	1040	230V-1F-50HZ	14,18	65	AREO14B41FP0	1.043,00
0471856	AREO 14	6	800	230V-1F-50HZ	11,86	60	AREO14B61FP0	1.058,00
0471857	AREO 22	4	3020	230V-1F-50HZ	19,87	76	AREO22B41FP0	1.139,00
0471858	AREO 22	6	2100	230V-1F-50HZ	16,22	64	AREO22B61FP0	1.183,00
0471859	AREO 23	4	2630	230V-1F-50HZ	22,56	76	AREO23B41FP0	1.220,00
0471860	AREO 23	6	1850	230V-1F-50HZ	20,62	65	AREO23B61FP0	1.251,00
0471862	AREO 24	4	2600	230V-1F-50HZ	28,94	77	AREO24B41FP0	1.317,00
0471863	AREO 24	6	1800	230V-1F-50HZ	22,89	65	AREO24B61FP0	1.371,00
0471865	AREO 32	4	4500	230V-1F-50HZ	35,59	76	AREO32B41FP0	1.450,00
0471866	AREO 32	4-6	4300	400V-3F-50HZ	34,68	76	AREO32B43FP0	1.424,00
0471868	AREO 33	4	4150	230V-1F-50HZ	34,68	76	AREO33B41FP0	1.580,00
0471869	AREO 33	4-6	4000	400V-3F-50HZ	38,64	76	AREO33B43FP0	1.552,00
0471871	AREO 34	4	4050	230V-1F-50HZ	45,07	77	AREO34B41FP0	1.680,00
0471872	AREO 34	4-6	3900	400V-3F-50HZ	44,02	77	AREO34B43FP0	1.667,00
0471873	AREO 42	4	6900	230V-1F-50HZ	53,43	75	AREO42C41FP0	1.680,00
0185896	AREO 42	4-6	7100	400V-3F-50HZ	54,31	73	AREO42C43FP0	1.624,00
0471875	AREO 43	4	6400	230V-1F-50HZ	59,55	74	AREO43C41FP0	1.794,00
0471876	AREO 43	4-6	6550	400V-3F-50HZ	60,38	74	AREO43C43FP0	1.780,00
0471879	AREO 44	4	6200	230V-1F-50HZ	66,77	75	AREO44C41FP0	1.993,00
0471880	AREO 44	4-6	6400	400V-3F-50HZ	68,09	75	AREO44C43FP0	1.993,00
0471884	AREO 53	6	6200	230V-1F-50HZ	60,83	69	AREO53C61FP0	2.331,00
0471883	AREO 53	4-6	7900	400V-3F-50HZ	70,23	76	AREO53C43FP0	2.218,00
0471886	AREO 54	6	5900	230V-1F-50HZ	66,25	71	AREO54C61FP0	2.504,00
0471885	AREO 54	4-6	7600	400V-3F-50HZ	77,44	77	AREO54C43FP0	2.374,00
0471889	AREO 63	6	8100	230V-1F-50HZ	99,74	70	AREO63C61FP0	2.585,00
0471890	AREO 63	6-8	8300	400V-3F-50HZ	101,30	72	AREO63C63FP0	2.516,00
0471891	AREO 64	6	7500	230V-1F-50HZ	99,63	71	AREO64C61FP0	2.783,00
0471892	AREO 64	6-8	7650	400V-3F-50HZ	100,93	71	AREO64C63FP0	2.721,00
0090593	Regolatore di potenza monofase						AYRVM3	166,00



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 accumulo grazie alla regolazione automatica che limita il numero di avviamenti del compressore aumentandone 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.

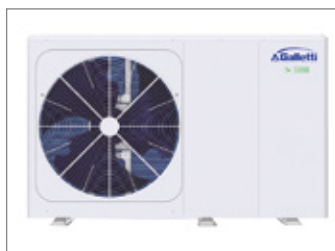
A listino sono quotate versioni con pompa di circolazione, vaso di espansione e serbatoio di accumulo.

**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	PREZZO €
		FRIGORIF. kW	TERMICA kW			
0433051	MPE 004 H	4	4,7	230-1-50	1	7.862,00
0433052	MPE 005 H	5	5,9	230-1-50	1	8.016,00
0433460	MPE 007 H	6,7	7,5	230-1-50	1	9.148,00
0433053	MPE 008 H	8,3	9,9	230-1-50	1	9.512,00
0227204	MPE 009 H	9,2	10,5	400-3-50	1 1/4	11.869,00
0456483	MPE 010 H	9,1	10,9	230-1-50	1 1/4	10.540,00
0094289	MPE 013 H	12,6	15,3	400-3-50	1 1/4	11.449,00
0227205	MPE 014 H	14	15,9	400-3-50	1 1/4	14.681,00
0459474	MPE 015 H	14,6	17,7	400-3-50	1 1/4	11.996,00
0625604	MPE 018 H	16,7	20,1	400-3-50	1 1/4	13.364,00
0419303	MPE 020 H	20,8	23,9	400-3-50	1 1/4	15.112,00
0227206	MPE 021 H	20,1	24,6	400-3-50	1 1/4	16.602,00
0094293	MPE 024 H	23,2	27,3	400-3-50	1 1/4	16.626,00
0636154	MPE 027 H	26	30	400-3-50	1 1/4	17.971,00
0094295	MPE 028 H	27,4	31,4	400-3-50	1 1/4	20.178,00
0094296	MPE 032 H	30,8	35,8	400-3-50	1 1/4	21.577,00
0459418	MPE 035 H	34,1	39,3	400-3-50	1 1/4	23.551,00
0094298	MPE 040 H	38,8	44,3	400-3-50	1 1/4	26.237,00
0433089	MPE 054 H	51,8	61,2	400-3-50	2	34.763,00
0433090	MPE 066 H	62,5	75,5	400-3-50	2	36.807,00
0001142	MPET30 H	29,4	34,5	400-3-50	1 1/4	24.333,00
0001143	MPET34 H	33,3	39,3	400-3-50	1 1/4	25.721,00
0227211	MPET42 H	42,5	48	400-3-50	1 1/4	30.371,00
0001146	MPET54 H	53,2	60,3	400-3-50	2	35.737,00
0001147	MPET61 H	60,5	67,8	400-3-50	2	36.905,00
0001148	MPET69 H	68,5	76,6	400-3-50	2	38.566,00
0218374	MPET76 H	74,5	85,2	400-3-50	2	41.061,00

ACCESSORI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0120912	Antivibranti di base per, mod. da 004 a 008	1701552	60,30
0120847	Antivibranti di base per, mod. da 010 a 027	RYPAMCA10	179,30
0120845	Antivibranti di base in gomma, modelli da 006 a 030	RYPAMCAS0	308,00
0120898	Comando remoto semplificato	RY1701546	182,50



MLI							
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA FULL INVERTER AD ALTA EFFICIENZA							
CODICE	MODELLO	POTENZA		ALIMENTAZIONE ELETTRICA V/Hz	ATTACCHI IDRAULICI	CODICE FORNIT.	PREZZO €
		FRIGORIF. kW	TERMICA kW				
0049636	MLI 006 HM	7	6,3	230/1/50	1"1/4	MLI006HMAA	6.851,00
0049637	MLI 008 HM	7,45	8,1	230/1/50	1"1/4	MLI008HMAA	7.400,00
0049638	MLI 010 HM	8,2	10	230/1/50	1"1/4	MLI010HMAA	7.657,00
0049639	MLI 012 HM	11,5	12,3	230/1/50	1"1/4	MLI012HMAA	9.575,00
0049640	MLI 016 HM	14	16	230/1/50	1"1/4	MLI016HMAA	10.172,00
0049641	MLI 016 H	14	16	400/3N/50	1"1/4	MLI016HOAA	10.633,00
0049642	MLI 018 H	17	18	400/3N/50	1"1/4	MLI018HOAA	14.712,00
0049643	MLI 022 H	21	22	400/3N/50	1"1/4	MLI022HOAA	15.073,00
0049644	MLI 026 H	26	26	400/3N/50	1"1/4	MLI026HOAA	15.314,00
0049645	MLI 030 H	29,5	30	400/3N/50	1"1/4	MLI030HOAA	15.653,00

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**



MLP							
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA FULL INVERTER A PROPANO							
0676943	MLP006HM	6,80	6,40	230-1-50	1"	MLP006HMAA	8.352,00
0676944	MLP008HM	7,50	8,20	230-1-50	1"1/4	MLP008HMAA	8.947,00
0676945	MLP010HM	8,90	10,0	230-1-50	1"1/4	MLP010HMAA	9.258,00
0676946	MLP012HM	11,5	12,0	230-1-50	1"1/4	MLP012HMAA	11.635,00
0676947	MLP016HM	14,0	15,0	230-1-50	1"1/4	MLP016HMAA	12.425,00
0676948	MLP012H0	11,5	12,0	400-3-50	1"1/4	MLP012HOAA	12.166,00
0676949	MLP016H0	14,0	15,0	400-3-50	1"1/4	MLP016HOAA	12.939,00
0676950	MLP026H0	26,0	26,0	400-3-50	1"1/4	MLP026HOAA	19.889,00
0676951	MLP030H0	30,0	30,0	400-3-50	1"1/4	MLP030HOAA	20.979,00

MLP è una gamma di pompe di calore composta da 7 taglie di potenza e 9 modelli, equipaggiati con compressore inverter. Grazie all'utilizzo dell'R290, le pompe di calore MLP garantiscono elevate prestazioni con ampi campi di lavoro. Le alte efficienze stagionali e il bassissimo GWP ne fanno il prodotto ideale per il raggiungimento del benessere termoigrometrico nel pieno rispetto dell'ambiente. **Nel prezzo è escluso il primo avviamento da parte di centro assistenza, obbligatorio per la validazione della garanzia**

ACCESSORI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0031770	Antivibranti di base in gomma	RYPAMCA106	308,00
0148786	Valvola 3 vie per produzione di ACS, modelli da 006 a 016	RG51008233	562,00
0148787	Attuatore per valvola 3 vie per produzione di ACS, alimentazione 230 V, modelli da 006 a 016	RG51008547	484,00
0100207	Serbatoio di accumulo, capacità 50 litri, a 2 o 4 attacchi per installazione sotto-basamento, modello 006. Solo per MLI	RYRT501	3.489,00
0100208	Serbatoio di accumulo, capacità 50 litri, a 2 o 4 attacchi per installazione sotto-basamento, modello da 008 a 016. Solo per MLI	RYRT502	3.489,00
0100205	Kit sonda acqua per T1, Tbt1, Tbt2, T5, Tw2 e Tsolar. Solo per MLI	RG11025025	69,90
0100206	Kit di connessione sonda acqua per Tbt1, Tbt2 and T5. Solo per MLI	RG11025026	17,46
0267677	Kit di connessione sonda acqua per Tw2 e Tsolar	RG11026819	17,46