



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**



Ventilconvettore di design con mobile di copertura, per installazione in vista a parete modello ART-U costituito da: Mobile di design con profondità fino a 10 cm.

Pannello frontale costituito da due lamine di alluminio con anima in polietilene ed eventuale verniciatura superficiale a base di poliestere. Fiancate laterali in ABS stabilizzato agli UV per mantenere il colore inalterato nel tempo.

Griglia superiore costituita da alette orientabili in alluminio anodizzato.

I pettini in ABS, a supporto delle griglie, evitano la flessione delle stesse, garantendo sempre la sicurezza dell'utilizzatore. Griglia frontale stabilizza il funzionamento del ventilatore tangenziale, è fornita di filtro metallico in acciaio inox. Convogliatori in polistirene ad alta densità. Motore elettrico BLDC a magneti permanenti con inverter integrato.

È garantito il grado di protezione IP44. Ventilatori tangenziali bilanciati staticamente e dinamicamente per ridurre la rumorosità in funzionamento. Il materiale plastico utilizzato per le pale garantisce una riduzione delle vibrazioni ed assenza di flessione lungo l'asse di rotazione. Batterie di scambio termico turbolenziate ad alta efficienza. Unità base in lamiera di acciaio zincato di spessore (fino a 15/10 mm), coibentato con pannelli termoisolanti autoestinguenti di classe Filtro aria rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, montato su telaio in lamiera zincata con rete di protezione, facilmente estraibile per le operazioni di manutenzione.

COLORI DISPONIBILI: BIANCO - GRIGIO - ROSSO - NERO

ART-U

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

CODICE	MOD.	COLORE	RESA		PORTATA ARIA m³/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	796,000
0545740	10	grigio	0,8	0,87	179	1/2"	49	609	711	136	AU10YIL0000000B	812,000
0545742	20	bianco	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20WIL0000000B	872,000
0545744	20	grigio	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20YIL0000000B	894,000
0545746	30	bianco	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30WIL0000000B	998,000
0545748	30	grigio	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30YIL0000000B	1.032,000
0545750	40	bianco	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40WIL0000000B	1.158,000
0545752	40	grigio	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40YIL0000000B	1.193,000
0545754	50	bianco	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50WIL0000000B	1.294,000
0545756	50	grigio	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50YIL0000000B	1.341,000

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	AU10WIL0000000PB	837,000
0545741	10	grigio	0,8	0,87	179	1/2"	49	609	711	136	AU10YIL0000000PB	856,000
0545743	20	bianco	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20WIL0000000PB	910,000
0545745	20	grigio	1,66	1,81	391	1/2"	54	609	867	136	AU20YIL0000000PB	932,000
0545747	30	bianco	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30WIL0000000PB	1.036,000
0545749	30	grigio	2,42	2,48	528	1/2"	54	609	1036	136	AU30YIL0000000PB	1.070,000
0545751	40	bianco	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40WIL0000000PB	1.196,000
0545753	40	grigio	3,13	3,34	715	1/2"	54	609	1268	136	AU40YIL0000000PB	1.231,000
0545755	50	bianco	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50WIL0000000PB	1.334,000
0545757	50	grigio	3,69	3,74	824	1/2"	54	609	1402	136	AU50YIL0000000PB	1.378,000

ACCESSORI ART-U

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0412475	MCLE Comando a microprocessore con display MY COMFORT LARGE	EYMCLE1	230,000
0559284	DIST Distanziale per comandi MY COMFORT per installazione a parete	EYDIST	16,680
0412478	MCSWE Sonda acqua per comandi MY COMFORT, EVO, LED 503	EYMCWE	25,950
0412477	MCSUE Sonda umidità per comandi MY COMFORT (medium e large), EVO	EYMCWE	31,510
0003480	EVO DISP Interfaccia utente con display per comando EVO	AUEVODISP	176,100
0545761	EVO BOARD Scheda di potenza EVO BOARD	AUEVOBOARD	165,000
0545759	DISPKB-W Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione W)	AUDISPKB-W	27,800
0545760	DISPKB-Y Kit installazione comando EVO a bordo ART-U (versione G)	AUDISPKB-Y	27,800
0545762	TED 10 Comando elettronico per il controllo del ventilatore inverter BLDC e di una o due valvole ON/OFF 230 V	AUTED10	146,400
0029934	TED SWA Sonda di temperatura aria o acqua per comandi TED	EYTEDSWA	25,950
0545763	TEDKB-W Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versione W)	AUTEDKB-W	27,800
0545764	TEDKB-G Kit installazione comando TED a bordo ART-U (versione G)	AUTEDKB-Y	27,800
0018188	VK1S - Valvola 3vie / 4attacchi motorizzata ON/OFF e kit idraulico	AUVK1S-L	265,000
0120657	GIVK-L Guscio isolante per valvola VK1S, attacchi idraulici a sinistra	EYGIVK1SL	29,650



FLAT: rappresenta la nuova generazione dei ventilconvettori ed è stato progettato con l'obiettivo di offrire prestazioni e design ai vertici della sua categoria. FLAT significa innovazione anche 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. La concezione costruttiva permette di unificare i modelli per installazione verticale a quelli per installazione orizzontale: 2 versioni consentono di installare FLAT a pavimento, parete e soffitto. L'unicità di FLAT parte dall'utilizzo di materiali di altissima qualità che contribuiscono alla eccezionale robustezza del prodotto, unitamente alla garanzia di rendimenti costanti nel tempo.

FLAT

VENTILCONVETTORI CON MOBILE A PARETE, USCITA ARIA VERTICALE - L

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m ³ /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0214902	10 L	1,93	2,31	283	1/2	32	534	820	213	FL10L0L0000000A	601,000
0214904	20 L	2,27	2,85	350	1/2	38	534	820	213	FL20L0L0000000A	645,000
0214907	30 L	2,71	3,27	434	1/2	30	704	990	213	FL30L0L0000000A	692,000
0214909	40 L	2,92	3,48	483	1/2	32	704	990	213	FL40L0L0000000A	707,000
0214913	50 L	3,32	4,03	550	1/2	36	874	1160	213	FL50L0L0000000A	751,000
0214915	60 L	4,16	5,47	773	1/2	42	874	1160	213	FL60L0L0000000A	790,000
0214917	70 L	4,46	5,87	846	1/2	43	874	1160	213	FL70L0L0000000A	820,000

PANNELLI COMANDO E TERMOSTATI PER INSTALLAZIONE A PARETE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0214835	CB - commutatore di velocità, installazione a bordo macchina	FYCB	33,360
0216433	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	FYTIB	72,300
0120784	TC - termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	EYTC	35,210
0412474	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	124,200
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	161,300
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	230,000
0536771	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	127,900
0569995	Placca per LED503 colore nero RAL9005	EYCOB	14,830
0569996	Placca per LED503 colore grigio RAL9003	EYCOG	14,830
0569997	Placca per LED503 colore bianco RAL7031	EYCOW	14,830
0412540	KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	FYKBFLE	29,650
0412478	Sonda acqua remota per versioni Base, Medium, Large	EYMCSE	25,950
0412477	Sonda umidità remota per versioni Medium e Large installate a bordo macchina	EYMCSE	31,510

PANNELLI POSTERIORI VERNICIATI

0214929	PV1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale FLAT L/U 10 e 20	FYPV1	57,500
0214930	PV3 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale FLAT L/U 30 e 40	FYPV3	72,300
0214931	PV5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale FLAT L/U 50 e 70	FYPV5	81,600

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

0216377	DF1 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. da 10 e 20	FYDF1	94,600
0216378	DF3 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. da 30 e 40	FYDF3	111,200
0216379	DF5 - batteria aggiuntiva ad 1 rango, mod. da 50 e 70	FYDF5	152,000

BACINELLE AUSILIARIE DI RACCOLTA CONDENSA

0216372	BV - bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	FYBV	16,680
---------	--	------	--------

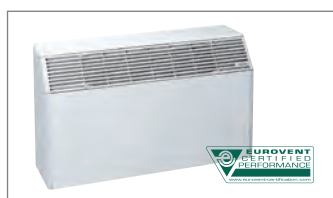


- ESTRO FL: ventilconvettori previsti per installazione in vista sospesa a parete, con uscita aria verticale
- Mobile di copertura in lamiera di acciaio (pannello frontale) e ABS (fiancate laterali)
 - Griglia di uscita aria orientabile in ABS
 - Batteria in tubi di rame ed alette in alluminio ad alta 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 ³ /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121828	F1L	1,15	1,55	231	1/2	40	564	774	226	EF01L0L0000000A	484,000
0121845•	F2L	1,54	2,14	319	1/2	47	564	774	226	EF02L0L0000000A	493,000
0121800•	F3L	1,74	2,2	344	1/2	49	564	774	226	EF03L0L0000000A	515,000
0121773•	F4L	1,96	2,55	344	1/2	50	564	774	226	EF04L0L0000000A	557,000
0412347	F4LM	2,24	2,74	344	1/2	50	564	774	226	EF04LM0000000A	589,000
0121762•	F5L	2,42	3,2	442	1/2	48	564	984	226	EF05L0L0000000A	593,000
0121810•	F6L	2,93	3,81	442	1/2	48	564	984	226	EF06L0L0000000A	618,000
0412382	F6LM	3,29	4,04	442	1/2	48	564	984	226	EF06LM0000000A	652,000
0121814•	F7L	3,51	4,78	640	1/2	52	564	1194	226	EF07L0L0000000A	668,000
0035508	F7LM	4,58	5,49	640	1/2	52	564	1194	226	EF07LM0000000A	723,000
0121783•	F8L	4,33	5,1	706	1/2	53	564	1194	226	EF08L0L0000000A	696,000
0559198	F8LM	4,96	5,95	706	1/2	53	564	1194	226	EF08LM0000000A	755,000
0121952•	F9L	4,77	5,95	785	1/2	56	564	1194	226	EF09L0L0000000A	749,000
0559208	F9LM	5,4	6,97	785	1/2	56	564	1194	226	EF09LM0000000A	806,000
0120637	F9SL	5,26	6,57	814	3/4	58	564	1194	251	EF95L0L0000000A	865,000
0121991	F10L	6,71	7,83	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10L0L0000000A	997,000
0094315	F10LM	7,38	8,4	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10LM0000000A	1.048,000
0121893	F11L	8,02	10	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11L0L0000000A	1.139,000
0559256	F11LM	8,98	10,8	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11LM0000000A	1.191,000
0121915	F12L	10,95	14,49	1850	3/4	71	564	1614	251	EF12L0L0000000A	1.395,000



- 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	1,15	1,55	231	1/2	40	564	774	228	EF01A0L0000000A	491,000
0121868	F2A	1,54	2,14	319	1/2	47	564	774	228	EF02A0L0000000A	495,000
0121853	F3A	1,74	2,2	344	1/2	49	564	774	228	EF03A0L0000000A	511,000
0121780	F4A	1,96	2,55	344	1/2	50	564	774	228	EF04A0L0000000A	552,000
0426918	F4AM	2,24	2,74	344	1/2	50	564	774	228	EF04AM0000000A	586,000
0121769	F5A	2,42	3,2	442	1/2	48	564	984	228	EF05A0L0000000A	598,000
0121757	F6A	2,93	3,81	442	1/2	48	564	984	228	EF06A0L0000000A	609,000
0559146	F6AM	3,29	4,04	442	1/2	48	564	984	228	EF06AM0000000A	641,000
0121805	F7A	3,51	4,78	640	1/2	52	564	1194	228	EF07A0L0000000A	669,000
0094316	F7AM	4,58	5,49	640	1/2	52	564	1194	228	EF07AM0000000A	725,000
0121792	F8A	4,33	5,1	706	1/2	53	564	1194	228	EF08A0L0000000A	703,000
0094317	F8AM	4,96	5,95	706	1/2	53	564	1194	228	EF08AM0000000A	762,000

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

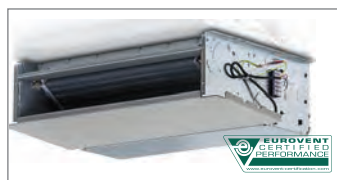
CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m ³ /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0121959	F9A	4,77	5,95	785	1/2	56	564	1194	228	EF09A0L0000000A	765,000
0094318	F9AM	5,4	6,97	785	1/2	56	564	1194	228	EF09A0M0000000A	826,000
0121947	F10A	6,71	7,83	1011	3/4	61	564	1404	253	EF10A0L0000000A	984,000
0094319	F10AM	7,38	8,4	1011	3/4	61	564	1404	253	EF10A0M0000000A	1.036,000
0121966	F11A	8,02	10	1393	3/4	67	564	1404	253	EF11A0L0000000A	1.107,000
0094320	F11AM	8,98	10,8	1393	3/4	67	564	1404	253	EF11A0M0000000A	1.157,000
0121926	F12A	10,95	14,49	1850	3/4	71	564	1614	253	EF12A0L0000000A	1.390,000



- 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	534,000
0121856	F2U	1,54	2,14	319	1/2	47	564	774	226	EF02U0L0000000A	541,000
0121782	F3U	1,74	2,2	344	1/2	49	564	774	226	EF03U0L0000000A	572,000
0121771	F4U	1,96	2,55	344	1/2	50	564	774	226	EF04U0L0000000A	604,000
0094321	F4UM	2,24	2,74	344	1/2	50	564	774	226	EF04U0M0000000A	634,000
0121759	F5U	2,42	3,2	442	1/2	48	564	984	226	EF05U0L0000000A	653,000
0121807	F6U	2,93	3,81	442	1/2	48	564	984	226	EF06U0L0000000A	671,000
0559168	F6UM	3,29	4,04	442	1/2	48	564	984	226	EF06U0M0000000A	701,000
0121795	F7U	3,51	4,78	640	1/2	52	564	1194	226	EF07U0L0000000A	717,000
0094230	F7UM	4,58	5,49	640	1/2	52	564	1194	226	EF07U0M0000000A	776,000
0121962	F8U	4,33	5,1	706	1/2	53	564	1194	226	EF08U0L0000000A	748,000
0094233	F8UM	4,96	5,95	706	1/2	53	564	1194	226	EF08U0M0000000A	805,000
0121949	F9U	4,77	5,95	785	1/2	56	564	1194	226	EF09U0L0000000A	808,000
0094238	F9UM	5,4	6,97	785	1/2	56	564	1194	226	EF09U0M0000000A	867,000
0120636	F95U	5,26	6,57	814	3/4	58	564	1194	251	EF95U0L0000000A	940,000
0121971	F10U	6,71	7,83	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10U0L0000000A	1.100,000
0094322	F10UM	7,38	8,4	1011	3/4	61	564	1404	251	EF10U0M0000000A	1.150,000
0121879	F11U	8,02	10	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11U0L0000000A	1.233,000
0094323	F11UM	8,98	10,8	1393	3/4	67	564	1404	251	EF11U0M0000000A	1.285,000
0121260	F12U	10,95	14,49	1850	3/4	71	564	1614	251	EF12U0L0000000A	1.568,000



- 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 VERTICALI/ORIZZONTALI

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m ³ /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	413,000
0121863	F2C	1,54	2,14	319	1/2	47	535	584	224	EF02COL0000000A	422,000
0121848	F3C	1,74	2,2	344	1/2	49	535	584	224	EF03COL0000000A	445,000
0121776	F4C	1,96	2,55	344	1/2	50	535	584	224	EF04COL0000000A	474,000
0603899	F4CM	2,24	2,74	344	1/2	50	535	584	224	EF04COM0000000A	504,000
0121765	F5C	2,42	3,2	442	1/2	48	535	794	224	EF05COL0000000A	504,000
0121813	F6C	2,93	3,81	442	1/2	48	535	794	224	EF06COL0000000A	515,000
0412372	F6CM	3,29	4,04	442	1/2	48	535	794	224	EF06COM0000000A	548,000
0121801	F7C	3,51	4,78	640	1/2	52	535	1004	224	EF07COL0000000A	561,000
0035493	F7CM	4,58	5,49	640	1/2	52	535	1004	224	EF07COM0000000A	618,000
0121788	F8C	4,33	5,1	706	1/2	53	535	1004	224	EF08COL0000000A	579,000
0094324	F8CM	4,96	5,95	706	1/2	53	535	1004	224	EF08COM0000000A	636,000
0121955	F9C	4,77	5,95	785	1/2	56	535	1004	224	EF09COL0000000A	628,000
0094235	F9CM	5,4	6,97	785	1/2	56	535	1004	224	EF09COM0000000A	684,000
0120638	F95C	5,26	6,57	814	3/4	58	535	1004	249	EF95COL0000000A	742,000
0121941	F10C	6,71	7,83	1011	3/4	61	535	1214	249	EF10COL0000000A	826,000
0094325	F10CM	7,38	8,4	1011	3/4	61	535	1214	249	EF10COM0000000A	878,000
0121876	F11C	8,02	10	1393	3/4	67	535	1214	249	EF11COL0000000A	940,000
0094241	F11CM	8,98	10,8	1393	3/4	67	535	1214	249	EF11COM0000000A	986,000
0121924	F12C	10,95	14,49	1850	3/4	71	535	1424	249	EF12COL0000000A	1.258,000

ACCESSORI ESTRO

COMANDI E TERMOSTATI PER INSTALLAZIONE A BORDO VENTILCONVETTORE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0120630	CB - commutatore di velocità, installazione a bordo macchina	EYCB	33,360
0120786	TB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità e termostato	EYTB	59,300
0120779	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	EYTIB	70,500
0120784	TC - termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	EYTC	35,210
0412474	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	124,200
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	161,300
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	230,000
0412473	KIT installazione a bordo ESTRO (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	EYKBESTE	27,800

ACCESSORI ESTRO
PANNELLI COMANDO E TERMOSTATI PER INSTALLAZIONE A PARETE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0412478•	Sonda acqua remota per versioni Base, Medium, Large	EYMCSWE	25,950
0412477	Sonda umidità remota per versioni Medium e Large installate a bordo macchina	EYMCSUE	31,510
0120672	CD - commutatore di velocità ad incasso a parete	EYCD	29,650
0536771	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	127,900
0569995	Placca per LED503 colore nero RAL9005	EYCOB	14,830
0569996	Placca per LED503 colore grigio RAL9003	EYCOG	14,830
0569997	Placca per LED503 colore bianco RAL7031	EYCOW	14,830

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

0120665	DF1 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F1 - F4	EYDF1	98,300
0120662	DF5 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F5 - F6	EYDF5	124,200
0120661	DF7 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. da F7 a F9	EYDF7	133,500
0120645	DF95 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F95	EYDF95	174,200
0120664	DF10 - batteria addizionale ad 1 rango, mod. F10 - F11	EYDF10	212,000
0120663	DF12 - batteria addizionale ad 1 rango modello F12	EYDF12	240,000

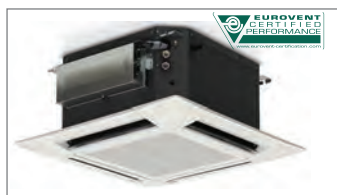
ZOCCOLI DI COPERTURA E SOSTEGNO

0120699•	ZL1 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F1L - F9L	EYZL1	33,360
0120698	ZL10 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F95L - F12L	EYZL10	38,920
0120770	ZA1 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F1A - F9A	EYZA1	33,360
0120769	ZA10 - Coppia di zoccoli di sostegno e copertura, mod. F10A - F12A	EYZA10	51,900
0120667	D1 - distanziali di sostegno, mod. a installazione verticale F1C - F9C	EYD1	20,390
0120666	D10 - distanziali di sostegno, mod. a installazione verticale F95C - F12C	EYD10	33,360

PANNELLI DI CHIUSURA POSTERIORE

0120584	PVL1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 1-4	EYPVL1	53,800
0120565	PVL5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 5-6	EYPVL5	68,600
0120564	PVL7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 7-95	EYPVL7	81,600
0120567	PVL10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 10-11	EYPVL10	102,000
0120566	PVL12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FL / FU 12	EYPVL12	126,100
0120579	PVA1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA 1 - FA4	EYPVA1	53,800
0120576	PVA5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA5 - FA6	EYPVA5	68,600
0120575	PVA7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA7 - FA9	EYPVA7	81,600
0120578	PVA10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA10 - FA11	EYPVA10	102,000
0120577	PVA12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione verticale con mobile FA12	EYPVA12	126,100
0120600	PH1 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU1 - FU4	EYPH1	40,770
0120582	PH5 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU5 - FU6	EYPH5	42,620
0120581	PH7 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU7 - FU9	EYPH7	44,480
0120580	PH95 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU95	EYPH95	46,330
0120556	PH10 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU10 - FU11	EYPH10	46,330
0120616	PH12 - pannello posteriore verniciato, mod. ad installazione orizzontale con mobile FU12	EYPH12	50,100

ACCESSORI ESTRO			
VALVOLE ON/OFF MOTORIZZATE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
	Al kit valvola abbinare uno fra i seguenti comandi, in funzione della tipologia di impianti		
0120773	VK1S - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F1 a F7	EYVK1S	241,000
0120771	VK8S - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F8 a F9	EYVK8S	260,000
0120776	VK10S - valvola 3 vie/3 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria standard, mod. da F10 a F12	EYVK10S	282,000
0120775	VK1DF - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria addizionale DF, mod. da F1 a F9	EYVK1DF	241,000
0120777	VK10DF - valvola 3 vie/4 attacchi motorizzata e kit idraulico per batteria addizionale DF, mod. da F10 a F12	EYVK10DF	241,000
	impianti a 2 tubi (1 valvola)		
0120786	TB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità e termostato	EYTB	59,300
0120779	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	EYTB	70,500
0412474	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	124,200
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	161,300
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	230,000
0536771	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	127,900
	impianti a 4 tubi (2 valvole)		
0412474	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	124,200
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	161,300
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	230,000
0536771	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	127,900
BACINELLE AUSILIARIE DI RACCOLTA CONDENSA			
0120628	BV - bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	EYBV	16,680
0120658	BH - bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione orizzontale	EYBH	18,530
GRIGLIE DI ASPIRAZIONE			
0120634	GE+C - griglia in alluminio di aspirazione con controtelaio, mod. da F1a F4	80474	98,300
0120633	GE+C - griglia in alluminio di aspirazione con controtelaio, mod. da F5 a F6	80475	133,500
0120632	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio, mod. da F7 a F9	80476	157,600
0120631	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio, mod. da F10 a F11	80477	181,600
0120619	GE+C - griglia di aspirazione in alluminio con controtelaio modello F12	82107	227,000
0120615	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F1a F4	80478	127,900
0120629	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F5 a F6	80479	161,300
0120644	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F7 a F9	80480	187,200
0120627	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio, mod. da F10 a F11	80481	210,000
0120618	GEF+C - griglia in alluminio di aspirazione con filtro e controtelaio modello F12	82108	243,000
0120626	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F1U a F4U	80482	133,500
0120625	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F5U a F6U	80483	170,500
0120624	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F7U a F9U	80484	219,000
0120623	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio, mod. da F10U a F11U	80485	260,000
0120617	GM+C - griglia di mandata in alluminio, a doppio ordine con controtelaio modello F12U	82109	325,000


VENTILCONVETTORI A CASSETTA IWC

La nuova gamma di cassette idroniche IWC di Galletti si distingue per qualità e cura nella realizzazione di tutti i componenti e si sviluppa su 6 modelli con comando a filo o telecomando a raggi infrarossi.

Accessorio obbligatorio per entrambe le versioni kit valvola ON/OFF a 2 o 3 vie

IWC
VENTILCONVETTORI A CASSETTA CON TELECOMANDO AD INFRAROSSI

CODICE	MODELLO	RESA		PORTATA ARIA m ³ /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0035344 0637994	IWC 032	2,6	3,49	520	1/2	46	273 64	575 730	575 730	SAIWC032T01 SAGWC030T00	1.170,000 325,000
0035347 0637994	IWC 042	4,6	5,7	750	1/2	55	273 64	575 730	575 730	SAIWC042T01 SAGWC030T00	1.370,000 325,000
0035350 0637994	IWC 052	5,06	6,75	880	1/2	61	273 64	575 730	575 730	SAIWC052T01 SAGWC030T00	1.501,000 325,000
0035352 0639399	IWC 062	6	7,7	1300	3/4	51	273 64	776 860	776 860	SAIWC062T01 SAGWC060T00	1.787,000 505,000
0035354 0639400	IWC 082	9,1	10,2	1400	3/4	53	290 64	1066 1150	766 860	SAIWC082T01 SAGWC080T00	2.002,000 582,000

VENTILCONVETTORI A CASSETTA PREDISPOSTA PER COMANDO A FILO

0035343 0639407	IWC 032	2,6	3,49	520	1/2	46	273 64	575 730	575 730	SAIWC032F01 SAGWC030F00	1.025,000 312,000
0035346 0639407	IWC 042	4,6	5,7	750	1/2	55	273 64	575 730	575 730	SAIWC042F01 SAGWC030F00	1.224,000 312,000
0035349 0639407	IWC 052	5,06	6,75	880	1/2	61	273 64	575 730	575 730	SAIWC052F01 SAGWC030F00	1.357,000 312,000
0035351 0639408	IWC 062	6	7,7	1300	3/4	51	273 64	776 860	776 860	SAIWC062F02 SAGWC060F00	1.700,000 434,000
0035353 0639409	IWC 082	9,1	10,2	1400	3/4	53	290 64	1066 1150	766 860	SAIWC082F02 SAGWC080F00	1.909,000 516,000

PANNELLI DI COMANDO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0412474	• MyComfort Base	EYMCBE1	124,200
0412476	MYCOMFORT MEDIUM	EYMCME1	161,300
0412475	• MyComfort Large	EYMCLE1	230,000
0412478	• MCSWE SONDA ACQUA per versioni MYCOMFORT BASE, MYCOMFORT MEDIUM, MYCOMFORT LARGE e LED503	EYMCWE	25,950
0536771	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	127,900
0569995	Placca LED503 colore nero RAL9005	EYCOB	14,830
0569996	Placca LED503 colore grigio RAL9003	EYCOG	14,830
0569997	Placca LED503 colore bianco RAL7031	EYCOW	14,830
0120652	KP Interfaccia di potenza per il collegamento in parallelo fino a 4 ventilconvettori ad un unico comando	EYKP	177,900

KIT VALVOLA 3 VIE CON ATTUATORE ON-OFF

0637993	Kit valvola a 3 vie con motore ON/OFF 230 V, mod. ad 1 batteria IWC 032/042/052	IWYVK3V05210	152,000
0639418	Kit valvola a 3 vie con motore ON/OFF 230 V, mod. ad 1 batteria IWC 062/082	IWYVK3V10210	165,000

KIT VALVOLA 2 VIE CON ATTUATORE ON-OFF

0034132	Kit valvola a 2 vie con motore ON/OFF 230 V, mod. ad 1 batteria IWC 032/042/052	IWYVK2V05210	133,500
0639424	Kit valvola a 2 vie con motore ON/OFF 230 V, mod. ad 1 batteria IWC 062/082	IWYVK2V10210	146,400



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 ³ /h	ATTACCHI IDRAULICI	POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW								
0112021	FM 22	2,07	2,70	500	1 / 2	48	300	876	228	SKAFM022T00	868,000
0112022	FM 32	3,02	3,93	645	1 / 2	53	300	876	228	SKAFM032T00	1.122,000
0112023	FM 42	3,74	4,87	876	1 / 2	57	300	876	228	SKAFM042T00	1.201,000
0112024	WALLPAD - Comando a filo per installazione a parete									SKAWP000000	120,500



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.

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	551,000
0205493	FLAT S 20	1,75	1,93	225	1/2	46	571	820	173	FS23L0L0000000A	623,000
0205489	FLAT S 30	2,32	2,88	340	1/2	46	571	1160	173	FS33L0L0000000A	727,000
0205486	FLAT S 40	2,78	3,42	420	1/2	49	571	1160	173	FS43L0L0000000A	790,000

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0214835	CB - commutatore di velocità, installazione a bordo macchina	FYCB	33,360
0216433	TIB - comando a bordo macchina con commutatore di velocità, termostato e selettore stagionale	FYTIB	72,300
0120784	TC - termostato elettromeccanico di minima temperatura acqua in riscaldamento (42°C)	EYTC	35,210
0412474	Pannello comando LCD myComfort Base	EYMCBE1	124,200
0412476	Pannello comando LCD myComfort Medium	EYMCME1	161,300
0412475	Pannello comando LCD myComfort Large	EYMCLE1	230,000
0536771	Comando a microprocessore ad incasso a parete LED503	EYLED503	127,900
0569995	Placca per LED503 colore nero RAL9005	EYCOB	14,830
0569996	Placca per LED503 colore grigio RAL9003	EYCOG	14,830
0569997	Placca per LED503 colore bianco RAL7031	EYCOW	14,830
0412540	KIT installazione a bordo FLAT (1 sonda aria + staffa + cornice comando LCD a bordo + kit cavi)	FYKBFLAE	29,650
0412478	Sonda acqua remota per versioni Base, Medium, Large	EYMCSEW	25,950
0412477	Sonda umidità remota per versioni Medium e Large installate a bordo macchina	EYMCSEU	31,510
0191941	BV - Bacinella ausiliaria di raccolta condensa per ventilconvettori ad installazione verticale	EYBVK	18,530



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 ed inverter per il funzionamento con acqua calda ed acqua refrigerata.

AREO								
AEROTERMI PER CLIMATIZZAZIONE								
CODICE	MODELLO	POLARITÀ MOTORE	PORTATA ARIA m³/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	666,000
0471852	AREO 12	6	1000	230V-1F-50HZ	8,48	59	AREO12B61FP0	679,000
0471853	AREO 13	4	1140	230V-1F-50HZ	12,43	64	AREO13B41FP0	719,000
0471854	AREO 13	6	900	230V-1F-50HZ	10,72	59	AREO13B61FP0	729,000
0471855	AREO 14	4	1040	230V-1F-50HZ	14,18	65	AREO14B41FP0	757,000
0471856	AREO 14	6	800	230V-1F-50HZ	11,86	60	AREO14B61FP0	770,000
0471857	AREO 22	4	3020	230V-1F-50HZ	19,87	76	AREO22B41FP0	829,000
0471858	AREO 22	6	2100	230V-1F-50HZ	16,22	64	AREO22B61FP0	857,000
0471859	AREO 23	4	2630	230V-1F-50HZ	22,56	76	AREO23B41FP0	888,000
0471860	AREO 23	6	1850	230V-1F-50HZ	20,62	65	AREO23B61FP0	908,000
0471862	AREO 24	4	2600	230V-1F-50HZ	28,94	77	AREO24B41FP0	959,000
0471863	AREO 24	6	1800	230V-1F-50HZ	22,89	65	AREO24B61FP0	996,000
0471865	AREO 32	4	4500	230V-1F-50HZ	35,59	76	AREO32B41FP0	1.053,000
0471866	AREO 32	4-6	4300	400V-3F-50HZ	34,68	76	AREO32B43FP0	1.034,000
0471868	AREO 33	4	4150	230V-1F-50HZ	34,68	76	AREO33B41FP0	1.148,000
0471869	AREO 33	4-6	4000	400V-3F-50HZ	38,64	76	AREO33B43FP0	1.129,000
0471871	AREO 34	4	4050	230V-1F-50HZ	45,07	77	AREO34B41FP0	1.222,000
0471872	AREO 34	4-6	3900	400V-3F-50HZ	44,02	77	AREO34B43FP0	1.212,000
0471873	AREO 42	4	6900	230V-1F-50HZ	53,43	75	AREO42B41FP0	1.222,000
0185896	AREO 42	4-6	7100	400V-3F-50HZ	54,31	73	AREO42B43FP0	1.183,000
0471875	AREO 43	4	6400	230V-1F-50HZ	59,55	74	AREO43B41FP0	1.305,000
0471876	AREO 43	4-6	6550	400V-3F-50HZ	60,38	74	AREO43B43FP0	1.294,000
0471879	AREO 44	4	6200	230V-1F-50HZ	66,77	75	AREO44B41FP0	1.450,000
0471880	AREO 44	4-6	6400	400V-3F-50HZ	68,09	75	AREO44B43FP0	1.450,000
0471882	AREO 52	6	6400	230V-1F-50HZ	48,64	69	AREO52B61FP0	1.544,000
0471881	AREO 52	4-6	8200	400V-3F-50HZ	55,88	75	AREO52B43FP0	1.553,000
0471884	AREO 53	6	6200	230V-1F-50HZ	60,83	69	AREO53B61FP0	1.698,000
0471883	AREO 53	4-6	7900	400V-3F-50HZ	70,23	76	AREO53B43FP0	1.616,000
0471886	AREO 54	6	5900	230V-1F-50HZ	66,25	71	AREO54B61FP0	1.824,000
0471885	AREO 54	4-6	7600	400V-3F-50HZ	77,44	77	AREO54B43FP0	1.729,000
0471887	AREO 62	6	8600	230V-1F-50HZ	85,67	70	AREO62B61FP0	1.739,000
0471888	AREO 62	6-8	8900	400V-3F-50HZ	87,46	71	AREO62B63FP0	1.678,000
0471889	AREO 63	6	8100	230V-1F-50HZ	99,74	70	AREO63B61FP0	1.885,000
0471890	AREO 63	6-8	8300	400V-3F-50HZ	101,30	72	AREO63B63FP0	1.833,000
0471891	AREO 64	6	7500	230V-1F-50HZ	99,63	71	AREO64B61FP0	2.030,000
0471892	AREO 64	6-8	7650	400V-3F-50HZ	100,93	71	AREO64B63FP0	1.985,000
0090593	Regolatore di potenza monofase						AYRVM3	122,300



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	RISCALD. kW			
0433051	MPE 004 H	4,03	4,72	230-1-50	1	6.714,000
0433052	MPE 005 H	5,00	5,86	230-1-50	1	6.844,000
0433460	MPE 007 H	6,53	7,77	230-1-50	1	7.226,000
0433053	MPE 008 H	8,23	10,21	230-1-50	1 1/4	8.127,000
0094288	MPE 010 H	9,07	10,87	400-3-50	1 1/4	9.009,000
0094289	MPE 013 H	12,64	15,09	400-3-50	1 1/4	9.786,000
0459474	MPE 015 H	14,68	17,6	400-3-50	1 1/4	10.254,000
0625604	MPE 018 H	16,86	20,03	400-3-50	1 1/4	11.426,000
0419303	MPE 020 H	19,22	22,96	400-3-50	1 1/4	12.923,000
0094293	MPE 024 H	23,32	27,15	400-3-50	1 1/4	14.219,000
0636154	MPE 027 H	26,07	29,98	400-3-50	1 1/4	15.370,000
0094295	MPE 028 H	27,54	31,,37	400-3-50	1 1/4	16.608,000
0094296	MPE 032 H	30,89	35,58	400-3-50	1 1/4	17.754,000
0459418	MPE 035 H	34,30	39,28	400-3-50	1 1/4	19.368,000
0094298	MPE 040 H	38,88	45,17	400-3-50	1 1/4	21.572,000
0433089	MPE 054 H	52,00	60,80	400-3-50	1 1/4	28.572,000
0433090	MPE 066 H	62,80	75,30	400-3-50	1 1/4	30.250,000
0001142	MPET30H	29,8	34,6	400-3N-50	1 1/4	20.013,000
0001143	MPET34H	33,9	39,5	400-3N-50	1 1/4	21.148,000
0001144	MPET40H	39,3	46,7	400-3N-50	1 1/4	23.582,000
0001145	MPET45H	44,2	53,2	400-3N-50	1 1/4	24.959,000
0001146	MPET54H	54,2	60,4	400-3N-50	2	30.583,000
0001147	MPET61H	61,4	68,1	400-3N-50	2	31.582,000
0001148	MPET69H	69,3	77	400-3N-50	2	33.000,000
0218374	MPET76H	75,6	85,4	400-3N-50	2	35.140,000

Le pompe di calore della serie MPE sono progettati specificamente 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. Tutte le opzioni sono installabili senza modificare le dimensioni della macchina. Tra le opzioni: - Kit idronici incorporati - Valvola di espansione elettronica, che adatta velocemente il funzionamento dell'unità alle variazioni di carico e massimizza l'efficienza ai carichi parziali. - 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 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 alle effettive condizioni di lavoro, garantendo un migliore silenziosità nel funzionamento di raffreddamento notturno. **A listino sono quotate versioni con pompa di circolazione, vaso di espansione e serbatoio di accumulo H. Nel prezzo è escluso il primo avviamento da parte di centro assistenza, obbligatorio per la validazione della garanzia**



MCI						
POMPE DI CALORE ARIA ACQUA FULL INVERTER						
0205456	MCI006HMAA	4,7	5,8	230 / 1 / 50	1	6.432,000
0205455	MCI008HMAA	5,8	7,4	230 / 1 / 50	1	7.246,000
0205454	MCI012HMAA	10,2	12,9	230 / 1 / 50	1	10.026,000
0205452	MCI015HMAA	13	14	230 / 1 / 50	1	11.267,000
0205453	MCI015H0AA	13	14,5	400 / 3 / 50	1	13.488,000
0013511	MCI021H0AA	18,6	20	400 / 3 / 50	1	16.197,000

MCI è una gamma di pompe di calore composta da 5 taglie di potenza e 6 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**



I refrigeratori della serie MPE sono progettati specificatamente per refrigeratori 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. Tutte le opzioni sono installabili senza modificare le dimensioni della macchina. Tra le opzioni: - Kit idronici incorporati -Valvola di espansione elettronica, che adatta velocemente il funzionamento dell'unità alle variazioni di carico e massimizza l'efficienza ai carichi parziali. - 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. **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 C						
REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON KIT IDRAULICO						
CODICE	MODELLO	POTENZA FRIGORIF. kW	POT. ASSORBITA kW	ALIMENTAZIONE ELETTRICA V/Hz	ATTACCHI IDRAULICI	€
0013517	MPE 009C	9,20	2,97	400-3-50	11/4	8.671,000
0013516	MPE 012 C	12,30	3,69	400-3-50	11/4	9.365,000
0013515	MPE 014 C	14,30	4,80	400-3-50	11/4	10.364,000
0013514	MPE 019 C	19,70	6,61	400-3-50	11/4	12.092,000
0013513	MPE 023 C	22,50	7,53	400-3-50	11/4	13.122,000
0094306	MPE 027 C	26,60	9,33	400-3-50	11/4	14.202,000
0094307	MPE 028 C	28,10	8,65	400-3-50	11/4	15.888,000
0094308	MPE 032 C	31,52	10,06	400-3-50	11/4	16.906,000
0094309	MPE 035 C	35,00	11,51	400-3-50	11/4	17.921,000
0094310	MPE 040 C	39,67	12,77	400-3-50	11/4	19.197,000
0001134	MPET 30C	29,8	10,6	400-3N-50	11/4	18.261,000
0001135	MPET 34C	33,9	12,8	400-3N-50	11/4	19.371,000
0001136	MPET 40C	39,3	13,9	400-3N-50	11/4	21.597,000
0013512	MPET 44C	43,8	15,1	400-3N-50	11/4	23.614,000
0001138	MPET 54C	54,2	18,7	400-3N-50	2	27.211,000
0001139	MPET 61C	61,4	21,7	400-3N-50	2	28.491,000
0001140	MPET 69C	69,3	24,1	400-3N-50	2	28.920,000
0001141	MPET 76C	75,6	28,0	400-3N-50	2	31.766,000
ACCESSORI PER REFRIGERATORI E POMPE DI CALORE						
MPE						
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€	
0120912	Antivibranti di base per, mod. da 004 a 008			1701552	46,260	
0120847	Antivibranti di base per, mod. da 010 a 027			RYPAMCA10	147,700	
0120845	Antivibranti di base per, mod. da 028 a T76			RYPAMCA50	258,000	
0120898	Comando remoto semplificato			1701546	149,500	
MCI						
0214900	Filtro acqua a maglie metalliche DN 1" Kvs = 11			RG51001827	39,140	
0214901	Filtro acqua a maglie metalliche DN 1"1/4 Kvs = 16			RG51001828	44,480	
0120912	Antivibranti di base per, mod. da 006 a 008			1701552	46,260	
0120847	Antivibranti di base per, mod. da 012 a 021			RYPAMCA10	147,700	