

parkair
energy solutions



WE ARE INVISIBLE

Con noi la climatizzazione diventa invisibile

LISTINO PREZZI | LUGLIO 2024 | IT

IL PARTNER IDEALE PER PROGETTI DI SUCCESSO

Parkair è un'azienda al 100% italiana con **oltre 40 anni di esperienza** nel trattamento e nella climatizzazione dell'aria. Grazie alla sua ampia gamma di prodotti, è in grado di fornire soluzioni di elevata qualità e affidabilità per ogni esigenza energetica, senza ricorrere ad invasive unità esterne. È presente su tutto il territorio nazionale attraverso una fitta rete di installatori e rivenditori, disponibili a fornire una consulenza mirata per individuare la migliore soluzione energetica per il cliente. Parkair è sempre accanto ai clienti.



**+40 ANNI DI
ESPERIENZA**

LA NOSTRA QUALITÀ ED ESPERIENZA AL TUO SERVIZIO



DESIGN
100% ITALIANO



OLTRE 40 ANNI
DI ESPERIENZA



CONTINUA RICERCA
ED INNOVAZIONE



RESPONSABILITÀ
ED AFFIDABILITÀ



SUPPORTO NELLA
PROGETTAZIONE



SOSTENIBILITÀ
E RISPETTO
PER L'AMBIENTE



ASSISTENZA
TELEFONICA
ED ON-SITE



FINO A 10 ANNI
DI GARANZIA CON
PARKAIR WE CARE



DOCUMENTAZIONE
INCENTIVI



RICAMBISTICA
GARANTITA

LA CURA DEI PARTICOLARI DI UN'AZIENDA ARTIGIANALE

Parkair, azienda italiana nata negli anni '80 si afferma nel settore come azienda leader realizzando prodotti di **elevata qualità** ed **affidabilità**.

Entra nel settore del condizionamento dell'aria nel 2001 dedicandosi con particolare attenzione alla progettazione ed alla realizzazione di apparecchi per la climatizzazione senza unità esterna, condensati ad acqua e a basso consumo energetico.

In breve tempo realizza una vasta gamma di prodotti, unica ed affidabile, e si afferma nel suo mercato come **leader italiano** e **di successo**.

CONTINUA RICERCA TECNOLOGICA

Parkair segue costantemente l'evoluzione tecnologica aggiornando costantemente la progettazione e la realizzazione dei prodotti proposti in modo che siano moderni e al passo con le nuove esigenze del mercato, sia per le costruzioni storiche sia per quelle più moderne ed innovative dal punto di vista architettonico.



RISPETTO PER L'AMBIENTE

I prodotti Parkair utilizzano solo **gas ecologico R32, R290 ed R454C**, in linea con le linee guida della Comunità Europea.

CERTIFICAZIONI







Sistemi ad Espansione Diretta Acqua/Aria

POMPA DI CALORE MONOSPLIT

SISTEMA DX ACQUA/ARIA



GAMMA	MCW 2.0 MONOSPLIT			
MODELLO	PRK-1MCW-09	PRK-1MCW-12	PRK-1MCW-18	PRK-1MCW-24
CODICE	114500	114505	114510	114515
PREZZO LISTINO	€ 3.430,00	€ 3.610,00	€ 4.295,00	€ 4.640,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	2,60 kW	3,50 kW	5,20 kW	7,32 kW
CAPACITÀ TERMICA	2,80 kW	3,85 kW	5,89 kW	8,08 kW
EER/COP	4,40 / 4,47	4,27 / 4,48	4,33 / 4,53	4,18 / 4,49
CLASSE ENERGETICA	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
GAS	R32	R32	R32	R32
TECNOLOGIA	DC + H2O Inverter			
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento
TIPOLOGIA	Sistema Split Senza Unità Esterna			

POMPA DI CALORE MULTISPLIT

SISTEMA DX ACQUA/ARIA



GAMMA	MCW 2.0 MULTISPLIT			
MODELLO	PRK-2MCW-18	PRK-3MCW-24	PRK-4MCW-36	PRK-5MCW-42
CODICE	114520	114525	114530	114535
PREZZO LISTINO	€ 4.720,00	€ 5.500,00	€ 6.880,00	€ 7.160,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	5,27 kW	7,12 kW	10,77 kW	12,30 kW
CAPACITÀ TERMICA	5,59 kW	7,83 kW	11,52 kW	13,20 kW
EER / COP	4,40 / 4,47	4,18 / 4,47	4,19 / 4,50	4,32 / 4,48
CLASSE ENERGETICA	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
GAS	R32	R32	R32	R32
TECNOLOGIA	DC + H2O Inverter			
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento
TIPOLOGIA	Sistema Split Senza Unità Esterna			

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO CANALIZZABILE SISTEMA DX ACQUA/ARIA



GAMMA	MCW 2.0 MONOBLOCCO CANALIZZABILE		
MODELLO	PRK-MCWD-32	PRK-MCWD-48	PRK-MCWD-60
CODICE	241116	241121	241126
PREZZO LISTINO	€ 10.190,00	€ 12.960,00	€ 13.740,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	9,50 kW	13,00 kW	15,00 kW
CAPACITÀ TERMICA	10,00 kW	15,00 kW	18,00 kW
EER / COP	3,58 / 3,70	3,56 / 3,72	3,53 / 3,71
CLASSE ENERGETICA	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
ALIMENTAZIONE	Monofase	Trifase	Trifase
GAS	R32	R32	R32
TECNOLOGIA	DC + H2O Inverter	DC + H2O Inverter	DC + H2O Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione
TIPOLOGIA	Monoblocco Canalizzabile Senza Unità Esterna	Monoblocco Canalizzabile Senza Unità Esterna	Monoblocco Canalizzabile Senza Unità Esterna
COMANDO	Filocomando touch con termostato	Filocomando touch con termostato	Filocomando touch con termostato
MODULO WI-FI	•	•	•

MOTOCONDENSANTE MONOSPLIT SISTEMA DX ACQUA/ARIA



POMPA DI CALORE MONOBLOCCO SISTEMA DX ACQUA/ARIA



GAMMA	ACW 2.0 MONOSPLIT			AiROCK
MODELLO	ACW-12ECO	ACW-18ECO	ACW-24ECO	PRK-MCWFP-12
CODICE	190006	190011	190016	242010
PREZZO LISTINO	€ 2.210,00	€ 2.420,00	€ 2.640,00	€ 3.950,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	3,35 kW	5,20 kW	7,95 kW	3,50 kW
CAPACITÀ TERMICA	n.d.	n.d.	n.d.	3,85 kW
EER / COP	4,8 / -	4,5 / -	4,4 / -	4,22 / 4,38
CLASSE ENERGETICA	A++	A++	A++	A++ / A++
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
GAS	R32	R32	R32	R32
TECNOLOGIA	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	DC + H2O Inverter
FUNZIONALITÀ	Solo Raffrescamento	Solo Raffrescamento	Solo Raffrescamento	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione
TIPOLOGIA	Motocondensante Solo Freddo Senza Unità Esterna	Motocondensante Solo Freddo Senza Unità Esterna	Motocondensante Solo Freddo Senza Unità Esterna	Monoblocco d'Ambiente Senza Unità Esterna e Senza Fori in Facciata
COMANDO				Pannello integrato smart touch
MODULO WI-FI				•





Sistemi ad Espansione Diretta Aria/Aria

POMPA DI CALORE MONOSPLIT | INSTALLAZIONE INVISIBILE

SISTEMA DX ARIA/ARIA



GAMMA	MCA 2.0 MONOSPLIT		
MODELLO	PRK-1MCA-12	PRK-1MCA-18	PRK-1MCA-24
CODICE	113100	113105	113110
PREZZO LISTINO	€ 2.370,00	€ 3.730,00	€ 4.050,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	3,5 kW	5,2 kW	7,0 kW
CAPACITÀ TERMICA	3,7 kW	5,4 kW	7,3 kW
EER / COP	2,70 / 3,21	2,68 / 3,19	2,65 / 3,18
CLASSE ENERGETICA	A / A	A / A	A / A
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase	Monofase
GAS	R32	R32	R32
TECNOLOGIA	Full DC Inverter	Full DC Inverter	Full DC Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento
TIPOLOGIA	Motocondensante da installazione interna canalizzata oppure da incasso esterno	Motocondensante da installazione interna canalizzata oppure da incasso esterno	Motocondensante da installazione interna canalizzata oppure da incasso esterno

POMPA DI CALORE MULTISPLIT | INSTALLAZIONE INVISIBILE

SISTEMA DX ARIA/ARIA



GAMMA	MCA 2.0 MULTISPLIT	
MODELLO	PRK-2MCA-14	PRK-3MCA-24
CODICE	113115	113120
PREZZO LISTINO	€ 4.150,00	€ 4.810,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	4,1 kW	7,0 kW
CAPACITÀ TERMICA	4,3 kW	7,3 kW
EER / COP	2,66 / 3,15	2,61 / 3,04
CLASSE ENERGETICA	A / A	A / A
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase
GAS	R32	R32
TECNOLOGIA	Full DC Inverter	Full DC Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento Riscaldamento	Raffrescamento Riscaldamento
TIPOLOGIA	Motocondensante da installazione interna canalizzata oppure da incasso esterno	Motocondensante da installazione interna canalizzata oppure da incasso esterno

CONDIZIONATORE MONOBLOCCO CANALIZZABILE | CON FORI IN FACCIATA SISTEMA DX ARIA/ARIA



GAMMA	MCA 2.0 AiROCK Aria
MODELLO	PRK-MCAD-12N
CODICE	242000
PREZZO LISTINO	€ 2.210,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	3,50 kW
CAPACITÀ TERMICA	2,93 kW
EER / COP	2,60 / 3,60
CLASSE ENERGETICA	A+ / A
ALIMENTAZIONE	Monofase
GAS	R290
TECNOLOGIA	Full DC Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione
TIPOLOGIA	Pompa di Calore Monoblocco con fori in facciata
COMANDO	Display touch screen a bordo macchina e telecomando a IR
MODULO WI-FI	●

POMPA DI CALORE MONOSPLIT | SET UE+UI SISTEMA DX ARIA/ARIA



GAMMA	MCA 2.0 SET MONOSPLIT EASYWALL			
MODELLO	PRK-SA-09S	PRK-SA-12S	PRK-SA-18S	PRK-SA-24S
CODICE	114000	114005	114010	114015
PREZZO LISTINO	€ 790,00	€ 860,00	€ 1.420,00	€ 1.610,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	2,5 kW	3,4 kW	5,3 kW	6,5 kW
CAPACITÀ TERMICA	2,8 kW	3,6 kW	5,5 kW	6,6 kW
SEER / SCOP	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,3 / 4,0	6,4 / 4,0
CLASSE ENERGETICA	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
GAS	R32	R32	R32	R32
TECNOLOGIA	Full DC Inverter	Full DC Inverter	Full DC Inverter	Full DC Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione			
TIPOLOGIA	Set Monosplit con ventilante a parete			
COMANDO	Telecomando a IR	Telecomando a IR	Telecomando a IR	Telecomando a IR
MODULO WI-FI	●	●	●	●





Unità Ventilanti per Sistemi ad Espansione Diretta Acqua/Aria ed Aria/Aria

UNITÀ VENTILANTE A PARETE SISTEMA DX - INVERTER



GAMMA	WI-MS				
MODELLO	PRK-WI-M07S	PRK-WI-M09S	PRK-WI-M12S	PRK-WI-M18S	PRK-WI-M24S
CODICE	110001	110002	110006	110011	110016
PREZZO LISTINO	€ 350,00	€ 370,00	€ 400,00	€ 530,00	€ 660,00
CAPACITÀ	2,00 kW	2,50 kW	3,50 kW	5,00 kW	7,10 kW
TECNOLOGIA	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
GAS	R32	R32	R32	R32	R32
INSTALLAZIONE	A parete				
COMANDO	Telecomando IR				
MODULO WI-FI	•	•	•	•	•

UNITÀ VENTILANTE A CASSETTA 4VIE SISTEMA DX - INVERTER



GAMMA	KI-E		
MODELLO	PRK-KI-12E	PRK-KI-18E	PRK-KI-24E
CODICE	111507	111512	111517
PREZZO LISTINO	€ 930,00	€ 1.010,00	€ 1.310,00
CAPACITÀ	3,50 kW	5,00 kW	7,10 kW
TECNOLOGIA	Inverter	Inverter	Inverter
GAS	R32	R32	R32
INSTALLAZIONE	A plafone o controsoffitto	A plafone o controsoffitto	A plafone o controsoffitto
COMANDO	Telecomando IR	Telecomando IR	Telecomando IR
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.

UNITÀ VENTILANTE DA PAVIMENTO SISTEMA DX - INVERTER



GAMMA	FI-E		
MODELLO	PRK-FI-09E	PRK-FI-12E	PRK-FI-18E
CODICE	112030	112031	112032
PREZZO LISTINO	€ 770,00	€ 830,00	€ 1.010,00
CAPACITÀ	2,50 kW	3,50 kW	5,00 kW
TECNOLOGIA	Inverter	Inverter	Inverter
GAS	R32	R32	R32
INSTALLAZIONE	A pavimento	A pavimento	A pavimento
COMANDO	Telecomando IR	Telecomando IR	Telecomando IR
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.

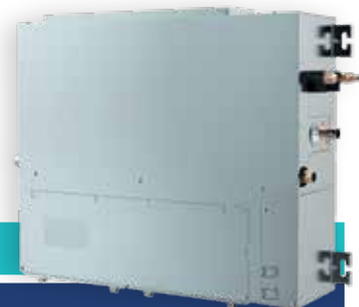


UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE A BASSA PREVALENZA SISTEMA DX - INVERTER



GAMMA	UNITÀ VENTILANTI DX			
MODELLO	PRK-DI-09E	PRK-DI-12E	PRK-DI-18E	PRK-DI-24E
CODICE	112002	112007	112012	112017
PREZZO LISTINO	€ 760,00	€ 960,00	€ 1.170,00	€ 1.390,00
CAPACITÀ	2,50 kW	3,50 kW	5,00 kW	7,10 kW
TECNOLOGIA	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
GAS	R32	R32	R32	R32
INSTALLAZIONE	Canalizzabile orizzontale	Canalizzabile orizzontale	Canalizzabile orizzontale	Canalizzabile orizzontale
COMANDO	Comando a filo touch screen con termostato integrato	Comando a filo touch screen con termostato integrato	Comando a filo touch screen con termostato integrato	Comando a filo touch screen con termostato integrato
MODULO WI-FI	•	•	•	•

UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA SISTEMA DX - INVERTER



GAMMA	VDI-E		
MODELLO	PRK-VDI-12E	PRK-VDI-18E	PRK-VDI-24E
CODICE	112021	112026	112027
PREZZO LISTINO	€ 1.200,00	€ 1.330,00	€ 1.460,00
CAPACITÀ	3,50 kW	5,00 kW	7,10 kW
TECNOLOGIA	Inverter	Inverter	Inverter
GAS	R32	R32	R32
INSTALLAZIONE	Canalizzabile con posa orizzontale (classica) oppure verticale	Canalizzabile con posa orizzontale (classica) oppure verticale	Canalizzabile con posa orizzontale (classica) oppure verticale
COMANDO	Comando a filo touch screen con termostato integrato	Comando a filo touch screen con termostato integrato	Comando a filo touch screen con termostato integrato
MODULO WI-FI	•	•	•

UNITÀ VENTILANTE A PARETE SISTEMA DX - ON/OFF



GAMMA	WI-G/S		
MODELLO	WI-12G	WI-18G	WI-24S
CODICE	220005	220010	180021
PREZZO LISTINO	€ 290,00	€ 320,00	€ 450,00
CAPACITÀ	3,50 kW	5,00 kW	7,10 kW
TECNOLOGIA	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
GAS	R32 / R410	R32 / R410	R32 / R410
INSTALLAZIONE	A parete	A parete	A parete
COMANDO	Telecomando IR	Telecomando IR	Telecomando IR
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.

UNITÀ VENTILANTE A CASSETTA 4VIE SISTEMA DX - ON/OFF



GAMMA	KI-C	
MODELLO	KI-12C	KI-18C
CODICE	261005	261010
PREZZO LISTINO	€ 890,00	€ 1.090,00
CAPACITÀ	3,50 kW	5,00 kW
TECNOLOGIA	ON/OFF	ON/OFF
GAS	R32 / R410	R32 / R410
INSTALLAZIONE	A plafone o controsoffitto	A plafone o controsoffitto
COMANDO	Telecomando IR	Telecomando IR
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.





Sistemi Idronici Acqua/Acqua ed Aria/Acqua

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO 3IN1 PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS SISTEMA FX ARIA/ACQUA



GAMMA	AHP3			
MODELLO	PRK-AHP3-06	PRK-AHP3-08	PRK-AHP3-12	PRK-AHP3-18T
CODICE	141100	141102	141105	141110
PREZZO LISTINO	€ 5.650,00	€ 6.680,00	€ 7.670,00	€ 8.980,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	4,56 kW	7,55 kW	8,23 kW	14,32 kW
CAPACITÀ TERMICA	6,00 kW	8,00 kW	12,00 kW	18,00 kW
SCOP (35/55°C)	4,83 / 3,71	4,93 / 3,72	4,77 / 3,77	4,79 / 3,71
ERP (35/55°C)	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase	Monofase	Trifase
GAS	R290	R290	R290	R290
TECNOLOGIA	Full Inverter	Full Inverter	Full Inverter	Full Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento, Riscaldamento e produzione ACS			
TIPOLOGIA	Monoblocco Acqua/Acqua da installazione esterna			
PRODUZIONE ACS	●	●	●	●
VALVOLA A 3 VIE	●	●	●	●
SERBATOIO INERZIALE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
POMPA INTEGRATA LATO IMPIANTO	●	●	●	●
COMANDO	Comando a filo touch screen			
MODULO WI-FI	●	●	●	●

SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA ACQUA/ARIA 3IN1 SISTEMA FX ARIA/ACQUA e ACQUA/ACQUA



GAMMA	MODULO IDRONICO	
MODELLO	PRK-HYDRO-3	PRK-HYDRO-9T
CODICE	141250	141255
PREZZO LISTINO	€ 1.890	€ 1.960
TIPOLOGIA SISTEMI IDRONICI	Modulo Idronico per abbinamento a Pompa di Calore Idronica	Modulo Idronico per abbinamento a Pompa di Calore Idronica
POTENZA	3,00 kW	3,00 / 9,00 kW
ALIMENTAZIONE	Monofase	Trifase
PRODUZIONE ACS	●	●
VALVOLA A 3 VIE	●	●
SERBATOIO INERZIALE	●	●
POMPA INTEGRATA LATO IMPIANTO	●	●
COMANDO	Comando a filo touch screen integrato	Comando a filo touch screen integrato
MODULO WI-FI	●	●

**POMPA DI CALORE MONOBLOCCO 3IN1
PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS**
SISTEMA FX ACQUA/ACQUA



GAMMA	WHP3		
MODELLO	PRK-WHP3-08	PRK-WHP3-12	PRK-WHP3-18T
CODICE	113200	113205	113210
PREZZO LISTINO	€ 9.300,00	€ 9.810,00	€ 10.840,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	7,20 kW	11,00 kW	16,50 kW
CAPACITÀ TERMICA	8,00 kW	12,00 kW	18,00 kW
SCOP (35/55°C)	4,64 / 3,68	4,42 / 3,46	4,46 / 3,44
ERP (35/55°C)	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
ALIMENTAZIONE	Monofase	Monofase	Trifase
GAS	R32	R32	R32
TECNOLOGIA	DC + H2O Inverter	DC + H2O Inverter	DC + H2O Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento, Riscaldamento e produzione ACS	Raffrescamento, Riscaldamento e produzione ACS	Raffrescamento, Riscaldamento e produzione ACS
TIPOLOGIA	Monoblocco Acqua/Acqua da installazione interna	Monoblocco Acqua/Acqua da installazione interna	Monoblocco Acqua/Acqua da installazione interna
PRODUZIONE ACS	•	•	•
VALVOLA A 3 VIE	•	•	•
SERBATOIO INERZIALE	•	•	•
POMPA INTEGRATA LATO IMPIANTO	•	•	•
COMANDO	Comando a filo touch screen integrato	Comando a filo touch screen integrato	Comando a filo touch screen integrato
MODULO WI-FI	•	•	•

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO TRAMITE CENTRO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO
il costo NON È COMPRESO nel prezzo di vendita. Costi e condizioni sono scaricabili dal nostro sito aziendale.







Unità Ventilanti per Sistemi Idronici Acqua/Acqua ed Aria/Acqua

VENTILCONVETTORE IDRONICO A PARETE SISTEMA FX - INVERTER



GAMMA	FCW-P					
MODELLO	FCW-20P	FCW-30P	FCW-40P	FCW-20VP	FCW-30VP	FCW-40VP
CODICE	160102	160107	160110	160112	160113	160114
PREZZO LISTINO	€ 1.030,00	€ 1.090,00	€ 1.310,00	€ 1.330,00	€ 1.420,00	€ 1.690,00
CAPACITÀ	2,4 / 2,5 kW	2,7 / 3,0 kW	4,6 / 3,8 kW	2,4 / 2,5 kW	2,7 / 3,0 kW	4,6 / 3,8 kW
TECNOLOGIA	Motore EC Brushless					
INSTALLAZIONE	A parete					
COMANDO	Telecomando IR					
EXTRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

VENTILCONVETTORE IDRONICO A PAVIMENTO SLIM SISTEMA FX - ON/OFF



GAMMA	FCF-P			
MODELLO	FCF-30P	FCF-40P	FCF-50P	FCF-60P
CODICE	160126	160127	160128	160129
PREZZO LISTINO	€ 1.080,00	€ 1.110,00	€ 1.250,00	€ 1.290,00
CAPACITÀ	1,3 / 2,2 kW	2,1 / 3,5 kW	2,7 / 4,7 kW	3,3 / 5,7 kW
TECNOLOGIA	Motori AC	Motori AC	Motori AC	Motori AC
INSTALLAZIONE	Da pavimento	Da pavimento	Da pavimento	Da pavimento
COMANDO	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
EXTRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

VENTILCONVETTORE IDRONICO CANALIZZABILE SISTEMA FX - ON/OFF



GAMMA	FCD					
MODELLO	FCD-60	FCD-75	FCD-85	FCD-100	FCD-130	FCD-150
CODICE	160701	160706	160711	160716	160721	160726
PREZZO LISTINO	€ 1.140,00	€ 1.240,00	€ 1.350,00	€ 1.720,00	€ 1.830,00	€ 1.960,00
CAPACITÀ	6,0 / 6,5 kW	7,5 / 7,9 kW	8,6 / 8,3 kW	10,3 / 11,7 kW	12,9 / 14,4 kW	15,0 / 15,2 kW
TECNOLOGIA	Motori AC					
INSTALLAZIONE	A plafone o controsoffitto					
COMANDO	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
EXTRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

VENTILCONVETTORE IDRONICO DA INCASSO SISTEMA FX - ON/OFF



GAMMA	FCI					
MODELLO	FCI-20	FCI-30	FCI-40	FCI-60	FCI-75	FCI-90
CODICE	160501	160506	160511	160516	160521	160526
PREZZO LISTINO	€ 860,00	€ 1.000,00	€ 1.210,00	€ 1.460,00	€ 1.610,00	€ 1.970,00
CAPACITÀ	2,0 / 2,1 kW	3,0 / 3,0 kW	4,2 / 4,5 kW	6,4 / 6,5 kW	7,5 / 8,4 kW	9,6 / 10,4 kW
TECNOLOGIA	Motori AC					
INSTALLAZIONE	Da incasso verticale					
COMANDO	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
EXTRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

VENTILCONVETTORE IDRONICO A CASSETTA 4VIE SISTEMA FX - ON/OFF



GAMMA	FCK					
MODELLO	FCK-20	FCK-40	FCK-50	FCK-60	FCK-80	FCK-110
CODICE	160601	160606	160611	160616	160621	160626
PREZZO LISTINO	€ 1.670,00	€ 1.760,00	€ 1.790,00	€ 1.880,00	€ 3.420,00	€ 3.620,00
CAPACITÀ	2,5 / 2,9 kW	4,2 / 4,6 kW	5,4 / 5,3 kW	5,9 / 6,0 kW	7,9 / 8,7 kW	11,0 / 11,5 kW
TECNOLOGIA	Motori AC					
INSTALLAZIONE	A plafone o controsoffitto					
COMANDO	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
EXTRA	Pannello 63x63 cm incluso	Pannello 63x123 cm incluso	Pannello 63x63 cm incluso			
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.







Sistemi VRF

UNITÀ CONDIZIONAMENTO CANALIZZABILE DA INSTALLAZIONE INTERNA

SISTEMA VRF



GAMMA	VRF CENTRIFUGO		
MODELLO	PRK-VRFD-10	PRK-VRFD-14	PRK-VRFD-16
CODICE	270000	270005	270010
PREZZO LISTINO	€ 4.850,00	€ 5.580,00	€ 6.420,00
CAPACITÀ FRIGORIFERA	10,00 kW	14,00 kW	16,00 kW
CAPACITÀ TERMICA	11,20 kW	14,90 kW	16,80 kW
SEER / SCOP	6,53 / 4,20	6,20 / 3,80	5,92 / 3,70
CLASSE ENERGETICA	A++ / A+	A++ / A	A+ / A
ALIMENTAZIONE	Monofase	Trifase	Trifase
GAS	R410	R410	R410
TECNOLOGIA	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
FUNZIONALITÀ	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione	Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione e Deumidificazione
TIPOLOGIA	Motocondensante Canalizzabile con fori in facciata Senza Unità Esterna	Motocondensante Canalizzabile con fori in facciata Senza Unità Esterna	Motocondensante Canalizzabile con fori in facciata Senza Unità Esterna

UNITÀ VENTILANTE A CASSETTA 4VIE

SISTEMA VRF



GAMMA	VRF-KI	
MODELLO	VRF-KI-36C	VRF-KI-56C
CODICE	266200	266205
PREZZO LISTINO	€ 870,00	€ 1.200,00
CAPACITÀ	3,60 kW	5,60 kW
TECNOLOGIA	Motore AC	Motore AC
GAS	R410	R410
INSTALLAZIONE	A plafone o controsoffitto	A plafone o controsoffitto
COMANDO	Telecomando IR	Telecomando IR
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.

UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE SISTEMA VRF



GAMMA	VRF-DI		
MODELLO	VRF-DI-36C	VRF-DI-56C	VRF-DI-71C
CODICE	266300	266305	266310
PREZZO LISTINO	€ 750,00	€ 820,00	€ 1.200,00
CAPACITÀ	3,60 kW	5,60 kW	7,10 kW
TECNOLOGIA	Motore AC	Motore AC	Motore AC
GAS	R410	R410	R410
INSTALLAZIONE	A plafone o controsoffitto	A plafone o controsoffitto	A plafone o controsoffitto
COMANDO	Telecomando IR	Telecomando IR	Telecomando IR
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.	n.d.

UNITÀ VENTILANTE A PARETE SISTEMA VRF



GAMMA	VRF-WI	
MODELLO	VRF-WI-36C	VRF-WI-56C
CODICE	266100	266105
PREZZO LISTINO	€ 560,00	€ 580,00
CAPACITÀ	3,60 kW	5,60 kW
TECNOLOGIA	Motore AC	Motore AC
GAS	R410	R410
INSTALLAZIONE	A parete	A parete
COMANDO	Telecomando IR	Telecomando IR
MODULO WI-FI	n.d.	n.d.

ACCESSORI PER SISTEMI DX INVERTER & ON/OFF

4 PIEDINI ANTIVIBRANTI FISSAGGIO SU STAFFE

modelli MCW Monosplit / ACW Eco

VIBROSTOP-SOFT
370090

€ 50,00

4 PIEDINI ANTIVIBRANTI FISSAGGIO SU STAFFE

modelli MCW Multisplit

VIBROSTOP-HARD
370091

€ 70,00

MANOMETRO PRESSIONE 0-6 BAR da abbinare a Riduttore Pressione

modelli MCW / ACW Eco

M-H2O-6BAR
730190

€ 15,00

RIDUTTORE PRESSIONE ACQUA 1/2" FF

modelli MCW / ACW Eco

RID-H2O-1/2
730191

€ 35,00

RIDUTTORE PRESSIONE ACQUA 3/4" FF

modelli MCW / ACW Eco

RID-H2O-3/4
730189

€ 35,00

ACCESSORI PER UNITÀ VENTILANTI DX INVERTER & ON/OFF

TELECOMANDO A INFRAROSSI

modelli WI-S / WI-MS / WC-E2-WIFI

RC-S3
119003

€ 50,00

TELECOMANDO-EK-1

modelli WI-E / KI-E / FI-E

RC-EK-1
119013

€ 45,00

MODULO CONTROLLO WI-FI E APP

modelli WI-S / WI-MS

WIFI-KIT
115070

€ 40,00

COMANDO A PARETE WI-FI

modelli DI-E / VDI-E

WC-E2-WIFI
119008

€ 150,00

ACCESSORI PER SISTEMI VRF TUTTA LA SERIE

COMANDO A PARETE CON TERMOSTATO

modelli DI

VRF-WC-C
269007

€ 135,00

TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI

modelli VRF-WI / VRF-KI / VRF-DI

VRF-RC01
269207

€ 55,00

COMANDO A FILO TOUCH SCREEN COLORI

modelli VRF-D

VRF-WC-TS
269206

€ 260,00

COMANDO CENTRALIZZATO REMOTO

modelli VRF-D

VRF-SCC
269210

€ 225,00

DISTRIBUTORE REFNET UNITÀ VENTILANTI

modelli VRF-WI / VRF-KI / VRF-DI

VRF-IREF-N01D
269270

€ 45,00

ACCESSORI PER UNITÀ VENTILANTI FX TUTTA LA SERIE

TERMOSTATO BORDO MACCHINA CON DISPLAY TOUCH SCREEN

modelli FCF-P

CB-TS-30P
169025

€ 260,00

KIT TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI

Scheda madre, sonda aria, sonda acqua,
ricevitore IR e telecomando
modelli FCK

KIT-RC-FCK
160665

€ 530,00

VALVOLA A 3 VIE con 4 attacchi

modelli FCI

VL22-230
160270

€ 280,00

VALVOLA A 3 VIE

modelli FCD-60/75

VL3-25-230V
160745

€ 280,00

VALVOLA A 3 VIE

modelli FCD-85/100

VL3-40-230V
160746

€ 410,00

VALVOLA A 3 VIE

modelli FCD-130/150

VL3-60-230V
160747

€ 410,00

BACINELLA AUSILIARIA

modelli FCD

SBC-O
160770

€ 45,00

PREDISPOSIZIONE PER TELECOMANDO

modelli TCW

PRE-TCW1
160150

€ 65,00

PREDISPOSIZIONE COMANDO A PARETE

modelli FCW-P

PRE-TCW2
160151

€ 160,00

TELECOMANDO SENZA FILI

modelli FCW-P / FCK

TCW-01
160155

€ 90,00

COMANDO A PARETE CON TERMOSTATO

modelli FCD / FCI / FCK

CR25
169000

€ 310,00

FILTRO CANALIZZABILE LAMIERA ZINCATA

modelli FCD / FCI / FCK

FP1-60/85
160780

€ 45,00

FILTRO CANALIZZABILE LAMIERA ZINCATA

modelli FCD-60/85

FP2-85/100
160781

€ 55,00

CASSETTA ESTERNA/INCASSO

modelli FCD-85/100

CAS-W20/30
160160

€ 220,00

CASSETTA ESTERNA/INCASSO

modelli FCW-20P/30P

CAS-W40
160165

€ 230,00

TERMINI E CONDIZIONI DI VENDITA, GARANZIA ED ASSISTENZA

1. PREMESSA

1.1 Per "Prodotto" da qui in avanti e per l'intero documento, si intende e si deve fare esclusivo riferimento ai prodotti di Parkair Srl.

1.2 Per "Acquirente" da qui in avanti e per l'intero di documento, si intende e si deve far riferimento alla persona fisica o giuridica che ha acquistato il Prodotto, indipendentemente se il venditore sia Parkair Srl o altro soggetto commercializzante i Prodotti a marchio "Parkair, Energy Solutions®".

1.3 La presente garanzia relativa ai Prodotti a marchio Parkair è soggetta alla normativa comunitaria vigente 99/44/CE, alla legislazione nazionale DL 24/02 e DL 206/2005 applicabili ai beni di consumo.

1.4 La presente garanzia è fornita esclusivamente per i Prodotti in oggetto installati in Italia, RSM e Città del Vaticano.

1.5 La presente garanzia viene rilasciata sui Prodotti in oggetto e ha validità di ventiquattro (24) mesi decorrenti dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) a cui si riferisce qualora l'acquirente lo acquisti per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale ("Il Consumatore"). Al contrario la presente garanzia avrà dodici (12) mesi di durata dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) qualora il Prodotto al quale si riferisce sia acquistato per fini inerenti alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale.

1.6 I termini di garanzia di cui sopra sono validi a condizione che i Prodotti siano messi in funzione fino ad un massimo di 36 mesi dalla data di uscita dagli stabilimenti di Parkair.

1.7 Per i Prodotti per i quali è previsto l'obbligatorietà del primo Avviamento, pena la decadenza della garanzia, questa decorrerà dall'avviamento degli stessi Prodotti da dimostrarsi mediante idonea documentazione e purché ciò avvenga entro 6 mesi dall'uscita del magazzino di Parkair del medesimo Prodotto. I prodotti per i quali è previsto il primo Avviamento obbligatorio sono quelli appartenenti alla categoria Sistemi Idronici (Aria/Acqua ed Acqua/Acqua), la categoria VRF e/o comunque per i Prodotti ove venga riportata indicazione in merito in fase di ordine d'acquisto o sui cataloghi e listini aziendali.

1.8 L'Acquirente del Prodotto deve rivolgersi al rivenditore, ossia al soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, per qualsiasi richiesta inerente la garanzia sullo stesso.

2. EFFICACIA ED OPERATIVITÀ

2.1 La presente garanzia, valida nel solo territorio Italiano, RSM e Città del Vaticano; è operativa ed efficace alla condizione che siano osservate le istruzioni e le avvertenze per la corretta installazione, la conduzione, l'uso e la manutenzione che accompagnano il Prodotto e nel rispetto

delle leggi in vigore. Con riferimento a ciò, il Prodotto deve essere installato a regola d'arte e da personale qualificato nel rispetto di leggi e regolamenti in vigore (UNI-EN, UNICIG, VV.FF, CEI).

2.2 Inoltre, deve essere montato solamente su impianti realizzati da personale munito di PEF/F-Gas (Patentino Europeo Frigoristi) come da DPR 43/2012. Si precisa che comunque l'installatore resta il solo responsabile dell'installazione.

2.3 La presente garanzia è fornita esclusivamente tramite i Centri Assistenza Tecnica (CAT) di Parkair.

2.4 L'Acquirente del Prodotto deve conservare ed esibire il documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto per poter usufruire della garanzia con le durate sopra descritte e relative uscite senza addebito da parte dei CAT. In caso contrario verrà preso come termine di decorrenza la data del DDT di uscita del Prodotto dagli stabilimenti di Parkair.

2.5 La garanzia e gli interventi che si svolgeranno all'interno dei periodi descritti sopra in conformità alle normative precedentemente citate, incluso il primo avviamento per i Prodotti che lo richiedono, riguarderanno esclusivamente il Prodotto in sé, non si estenderanno all'impianto e non potranno essere assimilati in alcun modo a collaudi e/o verifiche dello stesso che sono riservati per legge a installatori e manutentori abilitati e comunque a carico e sotto la responsabilità dell'Acquirente del Prodotto e degli stessi.

2.6 Nessun intervento, dall'avviamento all'intervento in garanzia e fuori garanzia, solleva il proprietario dell'impianto dal rispetto e dalle verifiche necessarie secondo normative o si sostituisce allo stesso. Quest'ultimo inoltre, a proprie spese, è responsabile nel garantire ai CAT le condizioni di operatività in sicurezza per ogni intervento come da D. Lgs 81/08, nonché il rispetto della manutenzione ordinaria da effettuarsi come da manuale allegato al Prodotto.

3. ESCLUSIONI

3.1 Mancanza di gas refrigerante e quindi necessità di ricarica;

3.2 I prodotti con matricola o etichetta dell'unità e/o della documentazione accompagnatoria illeggibili, mancanti o alterate;

3.3 I prodotti che non abbiano rispettato anche solo in parte le istruzioni di installazione, conduzione, uso e manutenzioni contenute nel manuale accompagnatorio del prodotto;

3.4 I prodotti installati senza la presenza di una protezione elettrica adeguata e del collegamento con massa a terra;

3.5 I prodotti installati da personale non qualificato secondo quanto richiesto dalle normative vigenti, sprovvisti di PEF/F-Gas ed abilitazioni, collegati a impianti elettrici/idraulici/ del gas sprovvisti della documentazione necessaria per legge (conformità, certificazione degli impianti, libretto*);

3.6 I prodotti che riportano un incremento di danni derivati dall'ulteriore utilizzo degli stessi da parte dell'acquirente una volta manifestato il malfunzionamento e/o nel tentativo di porre rimedio a quanto rilevato inizialmente;

3.7 Gli interventi da effettuarsi con autoscale, ponteggi, trabattelli, sistemi di elevazione o di sollevamento e/o di trasposto; i costi per interventi che richiedano misure di sicurezza non presenti già nella configurazione d'installazione*. Questi costi rimangono a carico dell'acquirente: si ricorda che i centri assistenza (CAT) sono autorizzati ad intervenire solo nei casi in cui i prodotti siano installati ad altezza non superiore ai 2 mt da un piano lavorativo stabile sul quale si possa operare a norma del Dlgs 81/08. In tutti gli altri casi sarà cura e responsabilità dell'acquirente/consumatore disporre le attrezzature

necessarie e sostenere i costi per la messa in sicurezza dei tecnici durante l'intervento;

3.8 Le eventuali avarie di trasporto (graffi, ammaccature e simili);

3.9 I danni da usura, degrado, mancato utilizzo, errata installazione, rotture accidentali, sbalzi di tensione elettrica;

3.10 Le anomalie o il difettoso funzionamento dell'alimentazione elettrica, idraulica, del gas, dei camini o delle canne fumarie (qualora richieste dal prodotto);

3.11 I danni e le avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, mancata regolare manutenzione (pulizia filtri aria, pulizia batterie evaporanti, pulizia batterie condensanti, pulizia fori di scarico condensa, serraggio dei morsetti elettrici, disassemblaggio, incapacità d'uso, riparazione effettuate da personale non autorizzato, e tutto quanto previsto dal manuale di uso del prodotto;

3.12 I prodotti che presentano occlusioni delle tubazioni, interne ed esterne anche sottotraccia, del circuito frigorifero dovute alla mancanza di pulizia e/o al mancato corretto svolgimento dell'operazione di vuoto all'impianto;

3.13 Le guarnizioni in gomma e componenti in gomma, materiali di consumo quali olio, filtri, refrigeranti, le parti in plastica, mobili o asportabili;

3.14 La rottura o il malfunzionamento del telecomando;

3.15 I prodotti dove si rileva l'utilizzo di ricambi non originali e/o non adeguati;

3.16 I prodotti sui quali non è stato eseguito il primo avviamento (ove richiesto)

3.17 I danni causati dalla mancata adozione degli ordinari accorgimenti per mantenere il prodotto in buono stato: non evitando surriscaldamento, corrosioni, incrostazioni, rotture provocate da corrente vagante, condense, aggressività o acidità dell'acqua, trattamenti disincrostanti impropri, mancanza di acqua, depositi di fanghi o di calcare, mancanza di alimentazione elettrica o di gas;

3.18 I danni provocati dal posizionamento del prodotto in ambienti umidi, polverosi o comunque non idonei alla sua corretta operatività;

3.19 I danni provocati da uno stoccaggio del prodotto in ambienti inidonei alla sua corretta conservazione prima dell'installazione;

3.20 I danni provocati dall'inefficienza/inadeguatezza di strutture o impianti (elettrico, idraulico) collegati al prodotto;

3.21 I danni provocati dall'errato dimensionamento del prodotto in base al suo uso;

3.22 I danni provocati da atti dolosi, di forza maggiore (eventi atmosferici, incendio, fulmini, interferenze elettriche, ossidazione, ruggine, terremoti, furto) * e/o casi fortuiti;

3.23 I danni derivati dal mancato contenimento dell'inquinamento atmosferico ed acustico fatti salvi i limiti normativi in essere;

3.24 Tutto quanto elencato in questo punto determina che l'intervento è completamente a carico dell'Acquirente/Consumatore che dovrà corrispondere al centro assistenza (CAT) intervenuto i costi per l'uscita a domicilio, di verifica e di trasporto, il materiale utilizzato, la manodopera, sia che la fornitura sia avvenuta direttamente tramite Parkair o tramite altro soggetto che commercializza il Prodotto;

3.25 Le casistiche elencate sono a titolo esemplificativo ma non esaustivo.

4. TIPOLOGIE, MODALITÀ E TEMPISTICHE D'INTERVENTO

4.1 Al fine di segnalare il presunto difetto di conformità del Prodotto, quale condizione necessaria per l'attivazione della garanzia, l'Acquirente/Consumatore del Prodotto, tramite il rivenditore/installatore, ossia il soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, dovrà contattare l'ufficio Assistenza di Parkair inviando allo stesso

il "Modulo Richiesta Intervento" compilato in ogni sua parte; il "Modulo Richiesta Intervento" può essere compilato in autonomia, direttamente dal sito aziendale e qui riportato: <https://www.parkair.it/>

4.2 Al momento della segnalazione dovranno essere forniti i dati identificativi ed i contatti dell'Utente finale, la fattura o ricevuta fiscale attestante l'acquisto del prodotto con indicazione del modello e del numero di serie, i riferimenti del Prodotto in questione (modello e numero di serie). Tali indicazioni saranno necessarie per consentire a Parkair di accertare la data di uscita del medesimo Prodotto dai propri magazzini, in mancanza del codice identificativo, la garanzia non potrà trovare applicazione;

4.3 Ricevuta la segnalazione Parkair provvederà ad informare i propri Centri Assistenza Tecnici (CAT) competenti per area territoriale e per tipologia di Prodotto.

4.4 Il CAT fisserà con l'utente finale un appuntamento per effettuare un sopralluogo sul Prodotto in questione mediante un proprio incaricato.

4.5 Qualora durante tale sopralluogo il centro assistenza (CAT) dovesse riscontrare un difetto di conformità del Prodotto lo stesso centro assistenza (CAT) si attiverà per effettuare la necessaria riparazione. Parkair si riserva di decidere l'eventuale sostituzione del Prodotto o di parte dello stesso nel caso in cui, a suo insindacabile giudizio, la riparazione non sia economicamente conveniente. Riparazione o sostituzione non comporteranno costi aggiuntivi per l'Utente finale o per il rivenditore da cui lo stesso Utente finale abbia acquistato il medesimo Prodotto. Il tal caso anche le spese del predetto sopralluogo non saranno addebitate.

4.6 L'Acquirente/Consumatore deve segnalare il malfunzionamento e/o difettosità nel periodo vigente di garanzia e comunque entro e non oltre i due mesi dalla scoperta del difetto o dell'avaria.

4.7 Gli interventi effettuati dai centri assistenza (CAT), durante il normale orario lavorativo, eventuali ritiri e verifiche del Prodotto, riparazioni e sostituzioni, avverranno in un congruo termine temporale compatibili con le esigenze organizzative e produttive di Parkair.

4.8 Eventuali interventi, riparazioni o sostituzioni del Prodotto non daranno comunque luogo a prolungamenti o a rinnovi della garanzia né alla modifica della sua scadenza originale. Le parti sostituite in garanzia rimarranno di proprietà di Parkair.

4.9 Nella sostituzione di parte del Prodotto o del Prodotto completo potranno essere impiegati parti o Prodotti identici o con pari caratteristiche. Le procedure di assistenza precedentemente descritte potranno subire variazioni e/o aggiornamenti da parte di Parkair.

4.10 Si precisa che tutto quanto sopradescritto non si estende mai all'obbligo di risarcimento danni e rimborsi spese o costi di qualsiasi natura subiti da persone o cose, e che nessuno, tranne che Parkair, è autorizzato a modificare i termini sopra né a rilasciarne altri sia verbali che scritti. Per qualsiasi controversia il foro competente è il Tribunale di Milano.

5. ATTIVAZIONE DELLA GARANZIA

5.1 Ai fini di un miglior servizio, l'utilizzatore finale dovrà attivare tale garanzia, entro 10 giorni lavorativi dalla data di installazione, compilando l'apposito Modulo di Attivazione Garanzia, che si trova sul sito web aziendale <https://www.parkair.it/>.

5.2 La garanzia potrà essere attivata solo con contestuale presentazione della fattura, ricevuta fiscale attestante l'acquisto del prodotto, con indicazione del modello e del numero di serie.

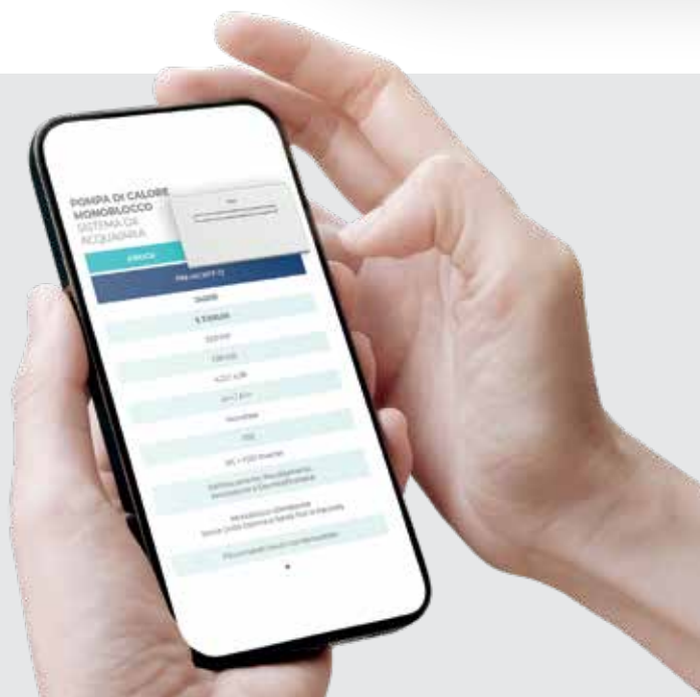
SHOWROOM & TRAINING CENTER

Parkair offre ai suoi installatori selezionati formazione continua e aggiornamenti sui prodotti e soluzioni, facilitando lo scambio con colleghi per servire meglio i clienti.

Nella sede milanese è stato organizzato anche un accogliente showroom dove sia gli installatori sia i partner possono vedere da vicino i prodotti e li possono presentare in modo più puntuale ai clienti interessati.



**SCANSIONA
IL QR CODE
E SCOPRI
IL LISTINO
ONLINE SEMPRE
AGGIORNATO**



Parkair Srl, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati in questo listino senza preavviso. Si invita alla consultazione del listino online sempre aggiornato.

Prestazioni riportate nei dati tecnici riferite alle seguenti condizioni:

Condizioni di prova temperatura unità interna: Raffreddamento: int. 27°C B.S. Riscaldamento: int. 20°C B.S. . COP: 100% capacità con 15°C ingresso / 30°C uscita; EER: 100% capacità con 10°C ingresso / 7°C uscita. Portata d'acqua con acqua di rete alle seguenti temperature: Estate 15°C ingresso / 40°C uscita; Inverno 15°C ingresso / 4°C uscita. Il livello di pressione sonora è riferito ad 1 mt. di distanza dalla superficie esterna dell'unità funzionante in campo aperto.



**SCARICA
LA VERSIONE
DIGITALE
DEL CATALOGO**



ASSOCIAZIONI

archiproducts

edilportale



erion



victorycommunication.it

R072024

PARKAIR Srl

Via Petrella 4/C Trezzano sul Naviglio 20090 MI
E info@parkair.it | T +39 02 48400742

parkair.it

