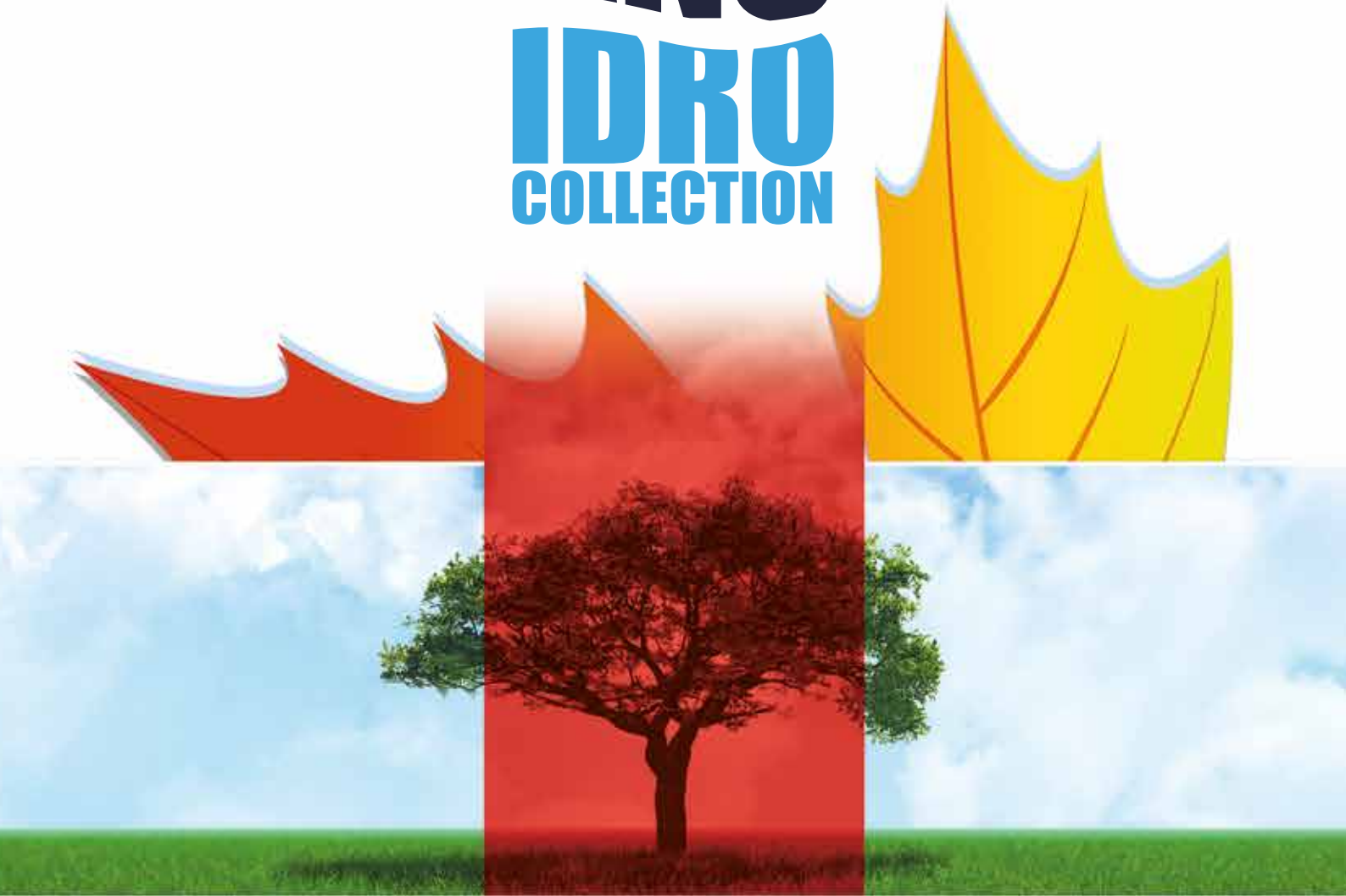


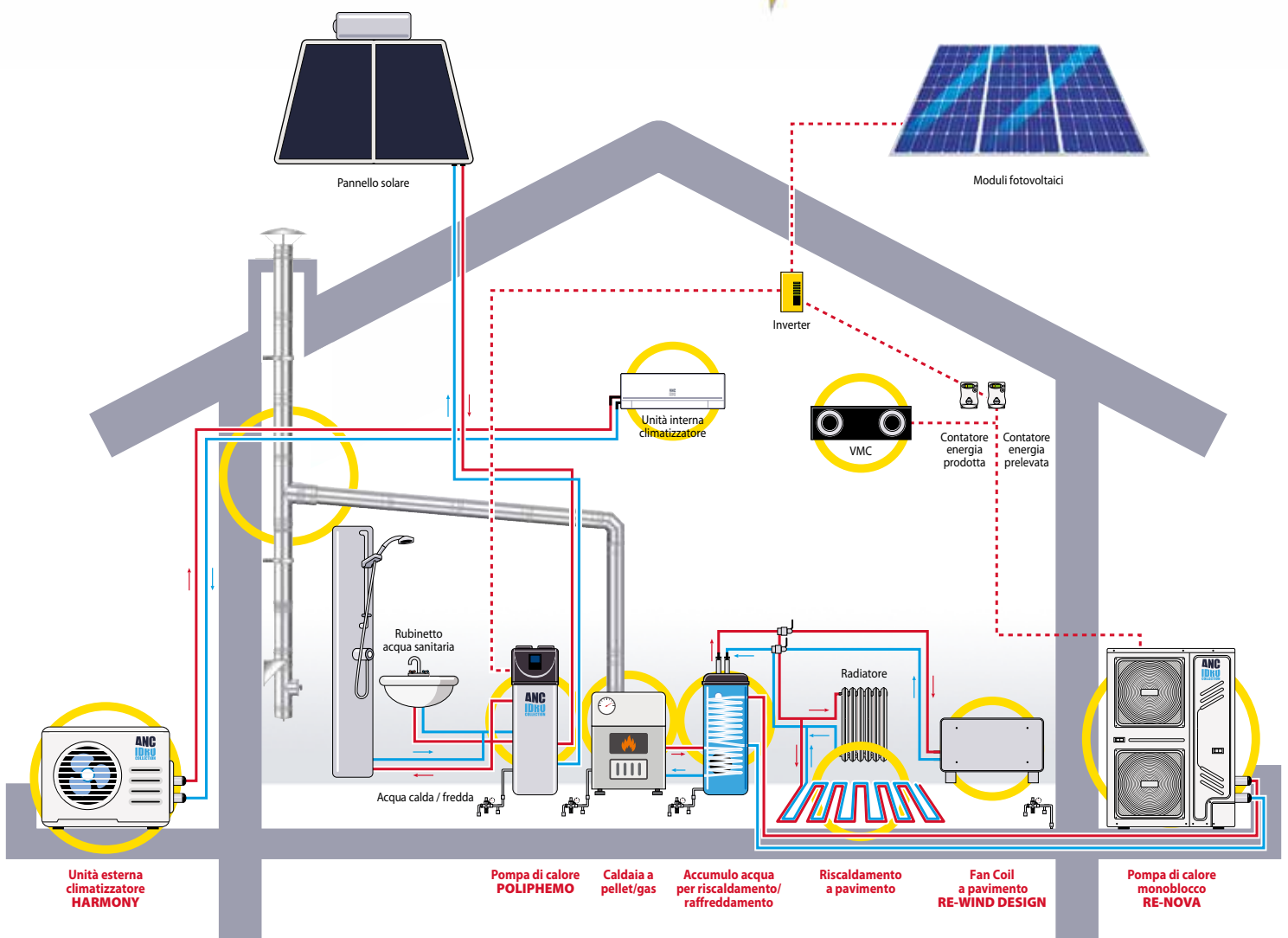
ANC IDRO COLLECTION



Heat & Fresh

CLIMATIZZATORI D'ARIA • POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA

ANC | Progettiamo *insieme* IDRO COLLECTION il nostro futuro



HARMONY Climatizzatori d'aria a parete 4

- | | |
|----------------|----|
| • MONO-SPLIT | 6 |
| • DUO-SPLIT | 7 |
| • TRIO-SPLIT | 9 |
| • QUADRI-SPLIT | 10 |
| • PENTA-SPLIT | 10 |

RE-NOVA Pompe di Calore 11

- | | |
|-----------------------|----|
| • MONOBLOCCO monofase | 13 |
| • MONOBLOCCO trifase | 15 |

RE-WIND Fan Coil Design 17

- | | |
|--------------------------------|----|
| • RE-WIND Compact a parete | 18 |
| • RE-WIND Pavimento - Soffitto | 19 |
| • RE-WIND Pavimento compact | 20 |

POLIPHEMO Scaldacqua in pompa di calore 21

- | | |
|------------------------------------|----|
| • Scaldacqua in pompa di calore | 22 |
| • Tubi isolati per pompa di calore | 25 |

ANC IDRO COLLECTION

2024
NEW



CLIMATIZZATORI D'ARIA Harmony

Air Pure System, best technology ever.



SISTEMA SPLIT A PARETE DI ULTIMA GENERAZIONE

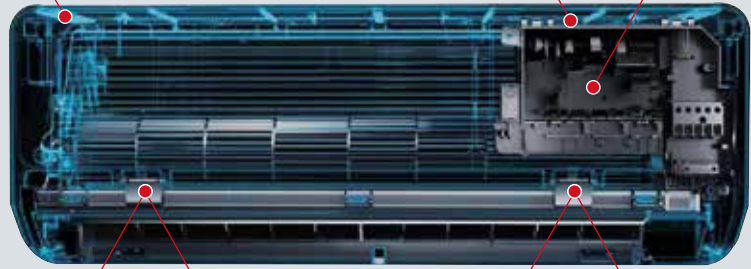


- Wi-Fi incluso
- Follow Me - Eco Sensor
- Flusso d'aria 3D verticale e orizzontale
- Modalità super silenziosa
- Filtro antibatterico con generatore di ioni al plasma
- Sistema di autopulizia della batteria interna
- Massimo risparmio energetico: solo 1W in modalità Standby
- Esclusivo EASY FIX SYSTEM per installazione perfetta fino a 5 cm dal soffitto e facilitata da dima con livella a bolla

• Layout compatto, ingombro ridotto

• Filtri superiori

• E-box e scheda elettronica poste frontalmente



• Componenti interni di facile rimozione

• Chiusure sul fondo

• 1 sola vite dietro la chiusura anteriore

+43,4%

MAGGIORE SUPERFICIE DI SCAMBIO

La superficie alettata dell'unità interna è stata incrementata del 43,4% per aumentare la portata d'aria e la silenziosità collocando l'efficienza di questo nuovo climatizzatore al vertice della sua categoria.



INNOVATIVO LAYOUT DI COSTRUZIONE

La totale riprogettazione dell'unità interna permette un accesso semplificato ai filtri posti sopra l'evaporante senza più richiedere la rimozione del pannello frontale per la manutenzione periodica; in caso di necessità la scheda elettronica di controllo è posta frontalmente dietro il pannello per un accesso facile e veloce da parte del tecnico e l'installazione è agevolata grazie alla dima dotata di bolla per il corretto montaggio anche fino a 5 cm dal soffitto.



DEPURAZIONE DELL'ARIA CON IONI AL PLASMA

Oltre al consolidato doppio sistema meccanico di filtraggio dell'aria dotato di carboni attivi, esiste l'esclusivo sistema generatore di ioni al plasma che carica positivamente le particelle di ioni dell'aria. Infine dei brevi cicli di congelamento dell'evaporante bloccano ed eliminano la creazione di batteri, muffe e altre impurità.



PELI DI ANIMALI



ACARI



FUNGHI



POLLINI



BATTERI



SMOG



FUMO



NETHOME PLUS

amazon alexa

Connettività a portata di mano: funzione Wi-Fi e app dedicata **NetHome Plus**, semplice e intuitiva, per il controllo e il funzionamento del climatizzatore in ogni situazione, anche da remoto tramite smartphone o tablet.

La linea Harmony è inoltre controllabile con comandi vocali grazie alla compatibilità con **Amazon Alexa**.





A+++



App
Wi-Fi



Gas
refrigerante



Full
inverter



Telecomando
incluso



Wi-Fi
incluso

			PREZZO € 847,00	PREZZO € 864,00	PREZZO € 1.444,00	PREZZO € 2.016,00
MODELLO CODICE			HARMONY 9 CND9000MS	HARMONY 12 CND12000MS	HARMONY 18 CND18000MS	HARMONY 24 CND24000MS
RAFFREDDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	9300 (4500 - 13000)	12000 (4500 - 13500)	18000 (6600 - 21000)	24000 (7200 - 28000)
	Capacità nominale (min-max)	kW	2,72 (1,32 - 3,81)	3,52 (1,32 - 3,96)	5,27 (1,93 - 6,16)	7,03 (2,11 - 8,21)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	0,61 (0,13 - 1,20)	0,92 (0,13 - 1,25)	1,45 (0,15 - 2,00)	1,76 (0,42 - 3,20)
	EER		4,40	3,80	3,64	4,00
	Pdesignc	kW	2,70	3,50	5,30	7,00
	SEER	W/W	9,50	8,50	7,10	8,50
	Classe Efficienza Energetica		A+++	A+++	A++	A+++
RISCALDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	10700 (3000 - 15000)	13500 (3000 - 15500)	19000 (4400 - 20200)	25000 (5300 - 28000)
	Capacità nominale (min-max)	kW	3,13 (0,88 - 4,40)	3,96 (0,88 - 4,54)	5,57 (1,29 - 5,92)	7,33 (1,55 - 8,21)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	0,68 (0,12 - 1,40)	0,99 (0,12 - 1,45)	1,42 (0,22 - 1,81)	1,97 (0,30 - 3,10)
	COP		4,60	4,00	3,92	3,71
	Pdesignh (Average)	kW	2,50	2,60	4,20	5,00
	SCOP (Average)	W/W	4,60	4,60	4,10	4,20
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A++	A++	A+	A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	2,50	2,90	4,60	5,50
	SCOP (Warmer)	W/W	5,60	6,00	5,10	5,30
Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++	A+++	A+++	A+++	
UNITÀ INTERNA			CDXI9HP24PANC	CDXI12HP24PANC	CDXI18HP24PANC	CDXI24HP24PANC
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379	
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40/32/21,5/20,5	41/34/22/21	41/35/23,5/ - /	44,5/40/33/21	
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	55,0	55,0	59,0	65,0	
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	840x225x295	840x225x295	1020x245x315	1140x370x275*	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	920x370x305	920x370x305	1110x400x325	1230x455x355*	
Peso Netto/Lordo	kg	10,2/13	10,2/13	12,3/16,4	20/25,3	
UNITÀ ESTERNA			CDX09HP24XANC	CDX012HP24XANC	CDX018HP24XANC	CDX024HP24XANC
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
Potenza max assorbita	W	2200	2200	2500	3700	
Livello pressione sonora	dB(A)	55,0	55,0	57,05	58,5	
Livello potenza sonora	dB(A)	57,0	59,0	65,0	68,0	
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740	
Peso Netto/Lordo	kg	26,7/29,1	26,7/29,1	33,5/36,1	45,6/48,8	
DATI REFRIGERANTE						
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Carica di refrigerante	kg	0,62	0,62	1,10	1,50
Tubo refrigerante	Liquido	mm	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 9,52 (3/8")
	Gas	(inch)	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")	Ø 15,9 (5/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	25	25	30	50
	Max dislivello	m	10	10	20	25
	Precarica refrigerante	m	5	5	5	5
	FGAS addizionale	g/m	12	12	12	24
Temperatura d'esercizio	Interna (raffred. / riscald.)	°C	16-32/0-30	16-32/0-30	16-32/0-30	16-32/0-30
	Esterna (raffred. / riscald.)	°C	-15-50/-25-24	-15-50/-25-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24



A+++



App
Wi-Fi



Gas
refrigerante



Full
inverter



Telecomando
incluso



Wi-Fi
incluso

			PREZZO € 1.602,00	PREZZO € 1.707,00
MODELLO CODICE			HARMONY 99 CND18000DS	HARMONY 1212 CND24000DS
RAFFREDDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	14000 (5000 - 18000)	18000 (7800 - 19500)
	Capacità nominale (min-max)	kW	4,45	5,28 (2,28 - 5,72)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	1,27 (0,10 - 1,70)	1,63 (0,69 - 2,00)
	EER		3,23	3,23
	Pdesignc	kW	4,10	5,30
	SEER	W/W	6,80	6,30
	Classe Efficienza Energetica		A++	A++
RISCALDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	15000 (5200 - 16875)	19000 (8200 - 19600)
	Capacità nominale (min-max)	kW	4,77	5,57 (2,40 - 5,74)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	1,18 (0,22 - 1,52)	1,50 (0,60 - 1,78)
	COP		3,71	3,71
	Pdesignh (Average)	kW	3,80	4,50
	SCOP (Average)	W/W	4,00	4,00
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+	A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	4,10	5,00
	SCOP (Warmer)	W/W	5,10	5,10
Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++	A+++	
UNITÀ INTERNA			(2x) CDXI9HP24PANC	(2x) CDXI12HP24PANC
Alimentazione	V-Ph-Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h		530/360/280	560/380/290
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)		40/32/21.5/20.5	41/34/22/21
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)		55,0	55,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm		840x225x295	840x225x295
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm		920x370x305	920x370x305
Peso Netto/Lordo	kg		10.2/13	10.2/13
UNITÀ ESTERNA			MTXD018HP24XANC	MTXD024HP24XANC
Alimentazione	V-Ph-Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	kW		2,75	3,05
Livello pressione sonora	dB(A)		56,0	54,0
Livello potenza sonora	dB(A)		65,0	65,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm		805x330x554	805x330x554
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm		915x370x615	915x370x615
Peso Netto/Lordo	kg		31,6/34,7	35,0/38,0
DATI REFRIGERANTE				
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	GWP		675	675
	Carica di refrigerante	kg	1,10	1,25
Tubo refrigerante	Liquido	mm	2xΦ6,35 (2x1/4")	2xΦ6,35 (2x1/4")
	Gas	(inch)	2xΦ9,52 (2x3/8")	2xΦ9,52 (2x3/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	40	40
	Max dislivello	m	15	15
	Precarica refrigerante	m	7,5 x 2	7,5 x 2
	FGAS addizionale	g/m	12	12
Temperatura d'esercizio	Interna (raffred. / riscald.)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30
	Esterna (raffred. / riscald.)	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24



A+++



App
Wi-Fi



Gas
refrigerante



Full
inverter



Telecomando
incluso



Wi-Fi
incluso

MODELLO CODICE		PREZZO € 1.653,00	
		HARMONY 912 CND21000DS	
RAFFREDDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	18000 (7800 - 19500)
	Capacità nominale (min-max)	kW	5,28 (2,28 - 5,72)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	1,63 (0,69 - 2,00)
	EER		3,23
	Pdesignc	kW	5,30
	SEER	W/W	6,30
	Classe Efficienza Energetica		A++
RISCALDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	19000 (8200-19600)
	Capacità nominale (min-max)	kW	5,57 (2,40 - 5,74)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	1,50 (0,60 - 1,78)
	COP		3,71
	Pdesignh (Average)	kW	4,50
	SCOP (Average)	W/W	4,00
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	5,00
	SCOP (Warmer)	W/W	5,10
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++
UNITÀ INTERNA		CDXI9HP24PANC	CDXI12HP24PANC
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	530/360/280	560/380/290
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40/32/21.5/20.5	41/34/22/21
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	55,0	
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	840x225x295	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	920x370x305	
Peso Netto/Lordo	kg	10.2/13	
UNITÀ ESTERNA		MTXD024HP24XANC	
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Potenza max assorbita	kW	3,05	
Livello pressione sonora	dB(A)	54,0	
Livello potenza sonora	dB(A)	65,0	
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x330x554	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	915x370x615	
Peso Netto/Lordo	kg	35,0/38,0	
DATI REFRIGERANTE			
Refrigerante	Tipo	R32	
	GWP	675	
	Carica di refrigerante	kg	1,25
Tubo refrigerante	Liquido	mm	2xΦ6,35 (2x1/4")
	Gas	inch	2xΦ9,52 (2x3/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	40
	Max dislivello	m	15
	Precarica refrigerante		7,5 x 2
	FGAS addizionale		12
Temperatura d'esercizio	Interna (raffred. / riscald.)	°C	17-32/0-30
	Esterna (raffred. / riscald.)	°C	-15-50/-15-24



A+++



App
Wi-Fi



Gas
refrigerante



Full
inverter



Telecomando
incluso



Wi-Fi
incluso

			PREZZO € 2.485,00		PREZZO € 2.966,00	
MODELLO CODICE			HARMONY 777 CND21000TS		HARMONY 9912 CND30000TS	
RAFFREDDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	21000 (6800 - 22500)		27000 (10300 - 28000)	
	Capacità nominale (min-max)	kW	6,68		7,92 (3,02 - 8,21)	
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	1,90 (0,18 - 2,20)		2,45 (0,23 - 3,12)	
	EER		3,23		3,23	
	Pdesignc	kW	6,50		7,90	
	SEER	W/W	6,30		6,30	
	Classe Efficienza Energetica		A++		A++	
RISCALDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	22000 (6800 - 22800)		28000 (8100-28000)	
	Capacità nominale (min-max)	kW	7,00		8,20 (2,37 - 8,21)	
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	1,73 (0,35-1,8)		2,21 (0,33 - 2,90)	
	COP		3,71		3,71	
	Pdesignh (Average)	kW	5,10		5,60	
	SCOP (Average)	W/W	4,00		4,00	
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+		A+	
	Pdesignh (Warmer)	kW	5,30		6,00	
	SCOP (Warmer)	W/W	5,10		5,10	
Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++		A+++		
UNITÀ INTERNA			(3x) CDX19HP24PANC		(2x) CDX19HP24PANC CDX112HP24PANC	
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50		220-240, 1, 50		
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	530/360/280		530/360/280	560/380/290	
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40/32/21.5/20.5		40/32/21.5/20.5	41/34/22/21	
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	55,0		55,0		
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	840x225x295		840x225x295		
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	920x370x305		920x370x305		
Peso Netto/Lordo	kg	10.2/13		10.2/13		
UNITÀ ESTERNA			MTXT023HP24XANC		MTXT030HP24XANC	
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50		220-240, 1, 50		
Potenza max assorbita	kW	3,91		4,10		
Livello pressione sonora	dB(A)	58,0		58,0		
Livello potenza sonora	dB(A)	66,0		68,0		
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	890x342x673		890x342x673		
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	1030x438x750		1030x438x750		
Peso Netto/Lordo	kg	43,3/47,1		48,0/51,8		
DATI REFRIGERANTE						
Refrigerante	Tipo		R32		R32	
	GWP		675		675	
	Carica di refrigerante	kg	1,50		1,85	
Tubo refrigerante	Liquido	mm	3xΦ6,35 (3x1/4")		3xΦ6,35 (3x1/4")	
	Gas	(inch)	3xΦ9,52 (3x3/8")		3xΦ9,52 (3x3/8")	
	Lunghezza max linea frigorifera	m	60		30	
	Max dislivello	m	15		15	
	Precarica refrigerante	m	7,5 x 3		7,5 x 3	
Temperatura d'esercizio	FGAS addizionale	g/m	12		12	
	Interna (raffred. / riscald.)	°C	17-32/0-30		17-32/0-30	
	Esterna (raffred. / riscald.)	°C	-15-50/-15-24		-15-50/-15-24	

QUADRI 3x9000 + 12000 / PENTA 4x9000 + 12000 BTU/h



QUADRI **A+++**

PENTA **A++**



App
Wi-Fi



R32
Gas
refrigerante



Full
inverter

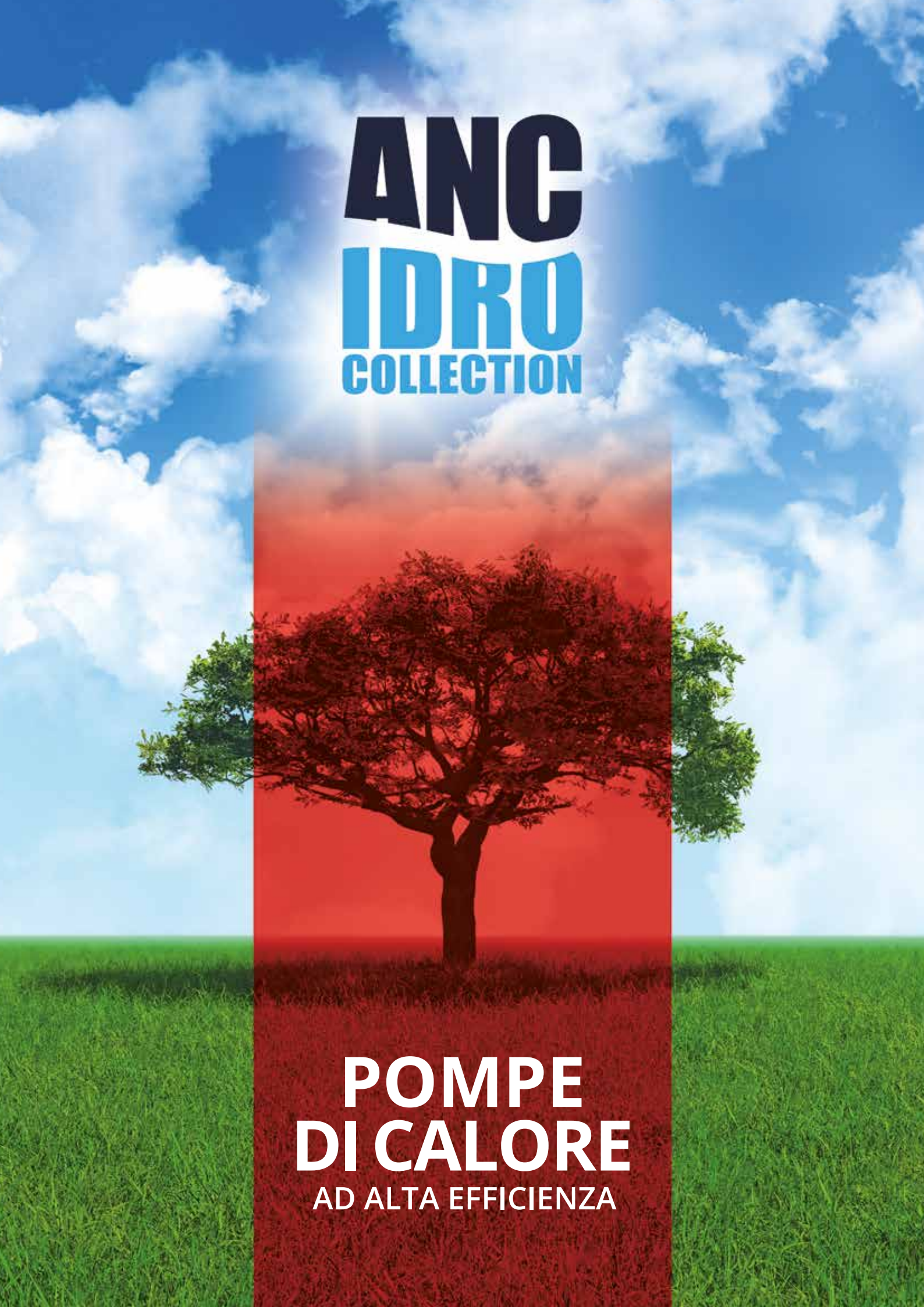


Telecomando
incluso



Wi-Fi
incluso

			PREZZO € 4.290,00		PREZZO € 5.603,00	
MODELLO CODICE			HARMONY 99912 CND39000QS		HARMONY 999912 CND48000PS	
RAFFREDDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	36000 (10650-38000)		42000 (10800-42000)	
	Capacità nominale (min-max)	kW	10,56 (3,12 - 11,14)		12,32 (3,16 - 12,32)	
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	3,52 (0,20 - 4,10)		3,81 (0,18 - 4,65)	
	EER		3,00		3,23	
	Pdesignc	kW	10,5		12,3	
	SEER	W/W	6,7		7	
	Classe Efficienza Energetica		A++		A++	
RISCALDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	36000 (10600-42800)		42000 (11500-42000)	
	Capacità nominale (min-max)	kW	10,56 (3,11 - 12,55)		12,32 (3,37 - 12,32)	
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW	2,93 (0,64 - 3,70)		3,31 (0,55 - 4,05)	
	COP		3,6		3,71	
	Pdesignh (Average)	kW	8,70		9,80	
	SCOP (Average)	W/W	4,0		3,6	
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+		A	
	Pdesignh (Warmer)	kW	9,8		10	
	SCOP (Warmer)	W/W	5,1		4,9	
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++		A++	
UNITÀ INTERNA			(3x) CDXI9HP24PANC		(4x) CDXI9HP24PANC	
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50		220-240, 1, 50		
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	530/360/280	560/380/290	530/360/280	560/380/290	
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40/32/21.5/20.5	41/34/22/21	40/32/21.5/20.5	41/34/22/21	
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	55,0		55,0		
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	840x225x295		840x225x295		
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	920x370x305		920x370x305		
Peso Netto/Lordo	kg	10.2/13		10.2/13		
UNITÀ ESTERNA			MTXQ039HP24ANC		MTXP045HP24ANC	
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50		220-240, 1, 50		
Potenza max assorbita	kW	4,60		4,70		
Livello pressione sonora	dB(A)	62,0		64,0		
Livello potenza sonora	dB(A)	69,0		70,0		
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	946x410x810		946x410x810		
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	1090x500x875		1090x500x875		
Peso Netto/Lordo	kg	68,8/75,6		73,3/80,4		
DATI REFRIGERANTE						
Refrigerante	Tipo		R32		R32	
	GWP		675		675	
	Carica di refrigerante	kg	2,10		2,90	
Tubo refrigerante	Liquido Gas	mm (inch)	4xΦ6,35 (4x1/4") / 3xΦ9,52 (3x3/8") + 1xΦ12,7 (1x1/2")		5xΦ6,35 (5x1/4") / 4xΦ9,52 (4x3/8") + 1xΦ12,7 (1x1/2")	
	Lunghezza max linea frigorifera	m	50		50	
	Max dislivello	m	15		15	
	Precarica refrigerante		7,5 x 4		7,5 x 5	
	FGAS addizionale		12		12	
Temperatura d'esercizio	Interna (raffred. / riscald.)	°C	17-32/0-30		17-32/0-30	
	Esterna (raffred. / riscald.)	°C	-15-50/-15-24		-15-50/-15-24	

The advertisement features a central vertical red band. The top part of the image shows a blue sky with white clouds. The middle part shows a tree with a red-tinted sky behind it. The bottom part shows a green field. The text 'ANC IDRO COLLECTION' is at the top, and 'POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA' is at the bottom.

ANC
IDRO
COLLECTION

**POMPE
DI CALORE**
AD ALTA EFFICIENZA

RE-NOVA POMPE DI CALORE

ARIA - ACQUA

MONOBLOCCO

MONOVENTOLA E DOPPIA VENTOLA



ELEMENTI DISTINTIVI

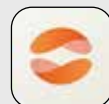
COMPONENTI DI SERIE LATO ACQUA

- Circolatore con controllo PWM Modulante
- Vaso d'espansione Circuito lato PdC
- Valvola di sicurezza
- Valvola jolly spurgo aria
- Filtro a Y a rete

- Wi-Fi incluso
- Unità All-in-one posta esternamente
- Controller multifunzione con display retroilluminato per gestione da remoto
- Ampio range di funzionamento
- Raffreddamento/Riscaldamento/ACS
- Sensore di temperatura per bollitore ACS di serie
- Sensore di temperatura per puffer acqua tecnica (optional)
- Funzione Smart Grid per integrazione e gestione con l'impianto solare
- Temperatura acqua in riscaldamento max 65 °C
- Fino a 6 unità a cascata



Mega HP



Comfort home

Funzione Wi-Fi per la gestione da smartphone tramite app Comfort Home e Mega HP



A+++



App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

			PREZZO € 5.097,00	PREZZO € 5.783,00	PREZZO € 6.003,00
MODELLO CODICE			RE-NOVA 6 PDC60R32	RE-NOVA 8 PDC80R32	RE-NOVA 10 PDC10R32
Alimentazione	V/Ph/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	6.50	8.40	10.00
	Potenza assorbita	kW	1.22	1.66	2.12
	COP		5.30	5.05	4.70
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	6.30	8.20	9.40
	Potenza assorbita	kW	1.96	2.60	3.03
	COP		3.20	3.15	3.10
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	6.50	8.30	10.00
	Potenza assorbita	kW	1.27	1.71	2.32
	EER		5.10	4.85	4.30
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	5.50	7.40	9.00
	Potenza assorbita	kW	1.69	2.34	3.10
	EER		3.25	3.15	2.90
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C		A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C		A++	A++	A++
SCOP ⁶	LWT a 35 °C		5.12	5.17	5.12
	LWT a 55 °C		3.59	3.67	3.71
SEER ⁶	LWT a 7 °C		5.09	5.19	5.08
	LWT a 18 °C		7.81	8.09	8.31
Livello di potenza sonora ⁷		dB(A)	60	63	65
Ventilatore esterno	Flusso d'aria	m ³ /h	3900	4500	4500
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Dimensioni con imballo (LxHxP)		mm	1190x970x560	1190x970x560	1190x970x560
Peso netto/lordo		kg	87/103	87/103	87/103
Collegamenti della tubazione dell'acqua		inch	G1" BSP	G1" BSP	G1" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza		MPa	0.3	0.3	0.3
Volume totale dell'acqua		L	5	5	5
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43	-5-43
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-30	5-30	5-30
	Riscaldamento	°C	12-65	12-65	12-65
	Acqua calda sanitaria	°C	10-60	10-60	10-60
Refrigerante	Tipo		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Volume caricato	kg	1.25	1.25	1.25
Valvola di espansione			Electronic	Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare		Optional	kW	3.00	3.00

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; [EU] N° 813/2013; OJ 2014/C 207/02; OJ 2017/C 229/01. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47 °C, LWT 55 °C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Massimo livello di potenza sonora testato in condizioni di: a) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 30°C, LWT 35 °C; b) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6°C WB; EWT 47 °C, LWT 55 °C; c) Raffreddamento con temperatura aria esterna 35 °C DB, 24 °C WB; EWT 12 °C, LWT 7 °C.


A+++


App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

			PREZZO € 8.100,00	PREZZO € 8.157,00	PREZZO € 8.474,00
MODELLO CODICE			RE-NOVA 12 PDC12R32	RE-NOVA 14 PDC14R32	RE-NOVA 16 PDC16R32
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	12.20	14.10	16.00
	Potenza assorbita	kW	2.49	3.00	3.55
	COP		4.90	4.70	4.50
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	12.00	14.00	16.00
	Potenza assorbita	kW	4.00	4.74	5.61
	COP		3.00	2.95	2.85
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	12.20	13.90	15.40
	Potenza assorbita	kW	2.65	3.15	3.66
	EER		4.60	4.40	4.20
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	11.60	13.40	14.00
	Potenza assorbita	kW	3.74	4.57	4.82
	EER		3.10	2.93	2.90
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C		A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C		A++	A++	A++
SCOP ⁶	LWT a 35 °C		5.08	4.89	4.84
	LWT a 55 °C		3.61	3.62	3.59
SEER ⁶	LWT a 7 °C		5.07	5.09	5.11
	LWT a 18 °C		7.79	7.59	7.49
Livello di potenza sonora ⁷		dB(A)	70	72	72
Ventilatore esterno	Flusso d'aria	m ³ /h	5200	5200	5200
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Dimensioni con imballo (LxHxP)		mm	1190x970x560	1190x970x560	1190x970x560
Peso netto/lordo		kg	106/122	106/122	106/122
Collegamenti della tubazione dell'acqua		inch	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza		MPa	0.3	0.3	0.3
Volume totale dell'acqua		L	5	5	5
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43	-5-43
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-30	5-30	5-30
	Riscaldamento	°C	12-65	12-65	12-65
	Acqua calda sanitaria	°C	10-60	10-60	10-60
Refrigerante	Tipo		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Volume caricato	kg	1.8	1.8	1.8
Valvola di espansione			Electronic	Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.00	3.00	3.00

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; [EU] N° 813/2013; OJ 2014/C 207/02; OJ 2017/C 229/01. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47 °C, LWT 55 °C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Massimo livello di potenza sonora testato in condizioni di: a) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 30 °C, LWT 35 °C; b) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 47 °C, LWT 55 °C; c) Raffreddamento con temperatura aria esterna 35 °C DB, 24 °C WB; EWT 12 °C, LWT 7 °C.



A+++



App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

			PREZZO € 8.631,00	PREZZO € 8.720,00	PREZZO € 8.998,00
MODELLO CODICE			RE-NOVA 12 P3 PDC12P3R32	RE-NOVA 14 P3 PDC14P3R32	RE-NOVA 16 P3 PDC16P3R32
Alimentazione	V/Ph/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	12.20	14.10	16.00
	Potenza assorbita	kW	2.49	3.00	3.55
	COP		4.90	4.70	4.50
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	12.00	14.00	16.00
	Potenza assorbita	kW	4.00	4.74	5.61
	COP		3.00	2.95	2.85
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	12.20	13.90	15.40
	Potenza assorbita	kW	2.65	3.15	3.66
	EER		4.60	4.40	4.20
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	11.60	13.40	14.00
	Potenza assorbita	kW	3.74	4.57	4.82
	EER		3.10	2.93	2.90
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C		A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C		A++	A++	A++
SCOP ⁶	LWT a 35 °C		5.08	4.89	4.84
	LWT a 55 °C		3.61	3.62	3.59
SEER ⁶	LWT a 7 °C		5.11	5.12	5.14
	LWT a 18 °C		7.86	7.65	7.54
Livello di potenza sonora ⁷	dB(A)		70	72	72
Ventilatore esterno	Flusso d'aria	m ³ /h	5200	5200	5200
Dimensioni nette (LxHxP)	mm		1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Dimensioni con imballo (LxHxP)	mm		1190x970x560	1190x970x560	1190x970x560
Peso netto/lordo	kg		120/136	120/136	120/136
Collegamenti della tubazione dell'acqua	inch		1-1/4" BSP	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza	MPa		0.3	0.3	0.3
Volume totale dell'acqua	L		5	5	5
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43	-5-43
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-30	5-30	5-30
	Riscaldamento	°C	12-65	12-65	12-65
	Acqua calda sanitaria	°C	10-60	10-60	10-60
Refrigerante	Tipo		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Volume caricato	kg	1.8	1.8	1.8
Valvola di espansione			Electronic	Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.00	3.00	3.00

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; [EU] N° 813/2013; OJ 2014/C 207/02; OJ 2017/C 229/01. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47 °C, LWT 55 °C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Massimo livello di potenza sonora testato in condizioni di: a) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 30°C, LWT 35 °C; b) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 47 °C, LWT 55 °C; c) Raffreddamento con temperatura aria esterna 35 °C DB, 24 °C WB; EWT 12 °C, LWT 7 °C.



22 kW **A+++**

30 kW **A++**



App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

		PREZZO € 11.389,00	PREZZO € 12.221,00
MODELLO CODICE		RE-NOVA 22 P3 PDC22P3R32	RE-NOVA 30 P3 PDC30P3R32
Alimentazione	V/Ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	22.0
	Potenza assorbita	kW	5.0
	COP		4.40
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	22.0
	Potenza assorbita	kW	8.30
	COP		2.65
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	23.0
	Potenza assorbita	kW	5.0
	EER		4.6
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	21.0
	Potenza assorbita	kW	7.12
	EER		2.95
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C	A+++	A++
	LWT a 55 °C	A++	A+
SCOP ⁵	LWT a 35 °C	4.53	4.19
	LWT a 55 °C	3.22	3.14
SEER ⁶	LWT a 7 °C	4.70	4.49
	LWT a 18 °C	5.67	5.71
Livello di potenza sonora ⁷	dB(A)	73	77
Dimensioni nette (LxHxP)	mm	1129x1558x440	1129x1558x440
Dimensioni con imballo (LxHxP)	mm	1220x1735x565	1220x1735x565
Peso netto/lordo	kg	177 / 206	177 / 206
Collegamenti della tubazione dell'acqua	inch	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza	MPa	0,3	0,3
Volume totale dell'acqua	L	12	12
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-46
	Riscaldamento	°C	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-25
	Riscaldamento	°C	25-60
	Acqua calda sanitaria	°C	40-60
Refrigerante	Tipo	R32 (675)	R32 (675)
	Volume caricato	kg	5.0
Valvola di espansione		Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.0

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; OJ 2014/C 207/02. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35°C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Test standard: EN12102-1.

RE-WIND FAN COIL DESIGN



ELEMENTI DISTINTIVI

- Possibilità di controllare il fan coil sia da telecomando che da controller a parete
- Modalità di funzionamento in:
 - riscaldamento
 - raffrescamento
 - deumidificazione
 - ventilazione
- Possibilità di gestione da App "Smart Life" tramite smartphone
- Basso consumo elettrico (solo 4 Watt)
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ampio angolo di distribuzione dell'aria
- Alta silenziosità
- Facilità di installazione e manutenzione



ULTRA SOTTILE
Profondità 12 cm



Smart Life App

Funzione Wi-Fi per la facile gestione da smartphone tramite app Smart Life





App Wi-Fi



MODELLO CODICE			PREZZO
			€ 1.012,00
Alimentazione			V/Ph/Hz
220-240/1/50			
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	1.20/0.81/0.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	11/6/4
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	1.68/1.14/0.96
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	11/6/4
Flusso d'aria (H/M/L)			m ³ /h
315/230/155			
Tipo di ventola motore			DC Motor
Tipo di ventola			Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)			dB(A)
37.1/28.0/23.0			
Dimensioni nette (LxHxP)			mm
873x383x120			
Peso netto			kg
16			
Tubo entrata e uscita acqua			inch
G1/2			

MODELLO CODICE			PREZZO
			€ 1.195,00
Alimentazione			V/Ph/Hz
220-240/1/50			
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	1,70/1,20/0,90
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	2.45/1.90/1.53
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5
Flusso d'aria (H/M/L)			m ³ /h
450/350/240			
Tipo di ventola motore			DC Motor
Tipo di ventola			Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)			dB(A)
38.3/29.8/23.4			
Dimensioni nette (LxHxP)			mm
1065x383x120			
Peso netto			kg
17			
Tubo entrata e uscita acqua			inch
G1/2			

MODELLO CODICE			PREZZO
			€ 1.313,00
Alimentazione			V/Ph/Hz
220-240/1/50			
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	2.45/1.60/1.18
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	17/10/8
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	3.30/2.20/1.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	17/10/8
Flusso d'aria (H/M/L)			m ³ /h
540/450/310			
Tipo di ventola motore			DC Motor
Tipo di ventola			Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)			dB(A)
39.1/32.2/25.0			
Dimensioni nette (LxHxP)			mm
1257x383x120			
Peso netto			kg
20			
Tubo entrata e uscita acqua			inch
G1/2			

1. Temperatura ambiente 27 °C DB, 19 °C WB, temperatura acqua da 7 °C a 12 °C.
 2. Temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura acqua da 40 °C a 45 °C.

Telecomando funzioni IR di serie

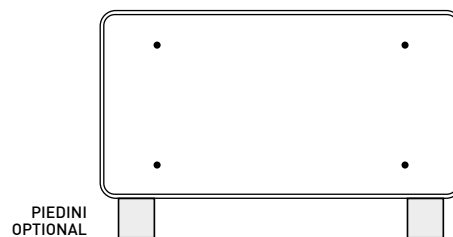


App Wi-Fi



RE-WIND FAN COIL DESIGN

PAVIMENTO - SOFFITTO 200S - 400S - 600S - 800S



PIEDINI
OPTIONAL

MODELLO CODICE			PREZZO € 1.041,00	PREZZO € 1.130,00
			REWIND 200 S FCDSOF200	REWIND 400 S FCDSOF400
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	0.88/0.79/0.45	1.81/1.45/0.98
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	13/6/4
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	1.10/0.90/0.61	2.40/1.50/1.16
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	13/6/4
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	180/120/80	315/230/155
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	34.3/27.6/20.5	34.3/27.6/20.5
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	681x553x120	873x553x120
Peso netto		kg	18	21
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

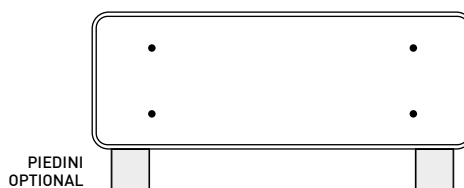
MODELLO CODICE			PREZZO € 1.296,00	PREZZO € 1.502,00
			REWIND 600 S FCDSOF600	REWIND 800 S FCDSOF800
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	2.70/2.20/1.70	3.38/2.75/2.13
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	3.20/2.40/1.75	4.23/3.40/2.41
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	450/350/240	540/450/310
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	35.2/28.5/21.6	35.4/29.6/23.5
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1065x553x120	1257x553x120
Peso netto		kg	24	27
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

FCCTOP	Termostato-Controller a parete - obbligatorio per tutti i modelli	€ 197,00
FCVASRC	Vaschetta "raccolta condensa" obbligatoria per installazione orizzontale a soffitto	€ 123,00
FCSUPP	Piedini estetici - coppia	€ 66,00

1. Temperatura ambiente 27 °C DB, 19 °C WB, temperatura acqua da 7 °C a 12 °C.
2. Temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura acqua da 40 °C a 45 °C.



App Wi-Fi



MODELLO CODICE			PREZZO € 1.041,00	PREZZO € 1.130,00
MODELLO CODICE			REWIND 200 P FCDPAV200	REWIND 400 P FCDPAV400
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	0.58/0.43/0.38	1.20/0.81/0.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	11/6/4
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	0.84/0.73/0.55	1.68/1.14/0.96
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	11/6/4
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	170/110/75	315/230/155
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	35.3/27.9/20.6	37.1/28.0/23.0
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	681x383x120	879x383x120
Peso netto		kg	13	16
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

MODELLO CODICE			PREZZO € 1.296,00	PREZZO € 1.502,00
MODELLO CODICE			REWIND 600 P FCDPAV600	REWIND 800 P FCDPAV800
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	1.70/1.20/0.90	2.45/1.60/1.18
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	2.45/1.90/1.53	3.30/2.20/1.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	450/350/240	540/450/310
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	38.3/29.8/23.4	39.1/32.2/25.0
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1065x383x120	1257x383x120
Peso netto		kg	17	20
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

FCCTOP	Termostato-Controller a parete - obbligatorio per tutti i modelli	€ 197,00
FCSUPP	Piedini estetici - coppia	€ 66,00

1. Temperatura ambiente 27 °C DB, 19 °C WB, temperatura acqua da 7 °C a 12 °C.
2. Temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura acqua da 40 °C a 45 °C.



ELEMENTI DISTINTIVI

- Interamente prodotto in acciaio inox Duplex
- Resistente alla corrosione
- Adatto per ambienti aggressivi
- Serpentino ausiliario versioni S1 in acciaio inossidabile Duplex
- Wi-Fi incluso
- Ampio range di funzionamento
- Integrazione con collettore solare
- Produzione di ACS oltre a 65 °C
- Circuito refrigerante ermetico
- Anodo in magnesio
- Resistenza elettrica da 1,5 kW
- Ingombri ridotti
- Alta silenziosità
- Facilità di installazione e manutenzione



80S0

100S0

200S0

300S0

200S1

300S1

500S1

POLIPHEMO

A+
R134a
Gas refrigerante


Wi-Fi incluso

MODELLO CODICE		PREZZO	
		€ 1.833,00	€ 1.939,00
		POLIPHEMO 80S0 HW080S0	POLIPHEMO 100S0 HW100S0
Profilo di prelievo ²		M	M
Capacità accumulo serbatoio		l	100
RISCALDAMENTO¹	Capacità	kW	0,85
	Potenza media assorbita	kW	0,250
	Tempo di riscaldamento totale	h	4,95
	Consumo di energia	kWh	1,540
	COP a 7 °C (EN16147)	kWh/kWh	2,62
	Acqua miscelata a 40 °C	l	142,00
RISCALDAMENTO²	Capacità	kW	1,04
	Potenza media assorbita	kW	0,276
	Tempo di riscaldamento totale	h	3,58
	Consumo di energia	kWh	0,988
	COP	W/W	3,76
	Acqua miscelata a 40 °C	l	142,00
Consumo medio annuo ³		kWh/anno	388
Corrente nominale		A	1.81 [+6.5]
Consumo massimo di energia		kW	1800
Efficienza energetica (riscaldamento)			111,20%
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50
Temperatura max. acqua in uscita (senza resistenza elettrica)		°C	60
Livello di potenza sonora		dB(A)	46
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø 520x1160
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	572x572x1185
Peso netto		kg	50
Capacità serbatoio acqua		l	80
Resa idrica nominale		l/h	19
Materiale serbatoio			GX2CrNiMoN22-5-3
Massima pressione operativa acqua		Mpa	1
Pressione nominale dell'acqua		Mpa	0,6
Compressore		Tipo	Rotary
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 0,65
		GWP	1430
Valvola di sfiato del set point		Mpa	0,7
Ventilatore			Centrifugal
Flusso d'aria		m³/h	300
Range di temperatura (funzionamento solo in PDC)		°C	da - 5 a 43
LWT range		°C	da 40 a 60

1. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7 °C DB/6 °C WB, temperatura dell'acqua da 10 °C a 55 °C.
2. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura dell'acqua da 15 °C a 55 °C.
3. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie.
4. POLIPHEMO 80 - 100 - Possibilità di installazione pensile.



MODELLO CODICE			PREZZO	PREZZO
			€ 2.846,00	€ 3.486,00
			POLIPHEMO 200S0 HW200S0	POLIPHEMO 300S0 HW300S0
Profilo di prelievo ²			L	XL
Capacità accumulo serbatoio		l	200	300
RISCALDAMENTO ¹	Capacità	kW	1,65 (+1,5*)	1,65 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,455	0,450
	Tempo di riscaldamento totale	h	6,50	9,87
	Consumo di energia	kWh	2,958	4,820
	COP a 7 °C (EN16147)	kWh/kWh	2,61	2,65
	Acqua miscelata a 40 °C	l	252,00	392,00
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	2,06 (+1,5*)	2,06 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,477	0,497
	Tempo di riscaldamento totale	h	4,52	5,90
	Consumo di energia	kWh	2,154	2,930
	COP	W/W	4,32	4,32
	Acqua miscelata a 40 °C	l	252,00	392,00
Consumo medio annuo ³		kWh/anno	901	1514
Corrente nominale		A	2.25 (+6.5)	2.20 (+6.5)
Consumo massimo di energia		kW	2100	2100
Efficienza energetica (riscaldamento)			106%	108,20%
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Temperatura max. acqua in uscita (senza resistenza elettrica)		°C	60	60
Livello di potenza sonora		dB(A)	58	58
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø 560x1744	ø 600x2040
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	580x630x1875	650x650x2160
Peso netto		kg	90	100
Capacità serbatoio acqua		l	200	300
Resa idrica nominale		l/h	45	45
Materiale serbatoio			GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3
Massima pressione operativa acqua		Mpa	1	1
Pressione nominale dell'acqua		Mpa	0,6	0,6
Compressore		Tipo	Rotary	Rotary
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 1,00	R134a / 1,00
		GWP	1430	1430
Valvola di sfiato del set point		Mpa	0,7	0,7
Ventilatore			Centrifugal	Centrifugal
Flusso d'aria		m³/h	450	450
Range di temperatura (funzionamento solo in PDC)		°C	da - 5 a 43	da - 5 a 43
LWT range		°C	da 40 a 60	da 40 a 60

1. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7 °C DB/6 °C WB, temperatura dell'acqua da 10 °C a 55 °C.
2. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura dell'acqua da 15 °C a 55 °C.
3. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie.



			PREZZO € 2.983,00	PREZZO € 3.692,00	PREZZO € 6.432,00	
MODELLO CODICE			POLIPHEMO 200S1 HW200S1	POLIPHEMO 300S1 HW300S1	POLIPHEMO 500S1 HW500S1	
Profilo di prelievo ²			L	XL	XXL	
Capacità accumulo serbatoio			l	200	300	
RISCALDAMENTO ¹	Capacità	kW	1,65 [+1,5*]	1,65 [+1,5*]	3,09 [+1,5*]	
	Potenza media assorbita	kW	0,455	0,450	0,876	
	Tempo di riscaldamento totale	h	6,50	9,87	8,50	
	Consumo di energia	kWh	2,958	4,820	7,068	
	COP a 7 °C [EN16147]	kWh/kWh	2,61	2,65	2,66	
	Acqua miscelata a 40 °C	l	252,00	392,00	596,00	
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	2,06 [+1,5*]	2,06 [+1,5*]	3,8 [+1,5*]	
	Potenza media assorbita	kW	0,477	0,497	0,945	
	Tempo di riscaldamento totale	h	4,52	5,90	6,12	
	Consumo di energia	kWh	2,154	2,930	5,784	
	COP	W/W	4,32	4,32	4,02	
	Acqua miscelata a 40 °C	l	252,00	392,00	596,00	
Consumo medio annuo ³			kWh/anno	901	1514	1829
Corrente nominale			A	2.25 [+6.5]	2.20 [+6.5]	6.2 [+6.5]
Consumo massimo di energia			kW	2100	2100	2800
Efficienza energetica (riscaldamento)				106%	108,20%	109,50%
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Temperatura max. acqua in uscita (senza resistenza elettrica)			°C	60	60	60
Livello di potenza sonora			dB(A)	58	58	59
Dimensioni nette (øxH)			mm	ø 560x1744	ø 600x2040	ø 700x2253
Dimensioni imballo (LxPxH)			mm	580x630x1875	650x650x2160	755x755x2385
Peso netto			kg	90	100	117
Capacità serbatoio acqua			l	190	290	490
Resa idrica nominale			l/h	45	45	82
Materiale serbatoio				GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3
Massima pressione operativa acqua			Mpa	1	1	1
Pressione nominale dell'acqua			Mpa	0,6	0,6	0,6
Compressore			Tipo	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerante	Tipo / Volume caricato		kg	R134a / 1,00	R134a / 1,00	R134a / 1,60
			GWP	1430	1430	1430
Valvola di sfiato del set point			Mpa	0,7	0,7	0,7
Ventilatore				Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal
Flusso d'aria			m³/h	450	450	800
Range di temperatura (funzionamento solo in PDC)			°C	da - 5 a 43	da - 5 a 43	da - 5 a 43
LWT range			°C	da 40 a 60	da 40 a 60	da 40 a 60
SUPERFICIE SCAMBIATORE AUSILIARIO (solo modelli S1)				0,7	0,7	0,7

1. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7 °C DB/6 °C WB, temperatura dell'acqua da 10 °C a 55 °C.

2. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura dell'acqua da 15 °C a 55 °C.

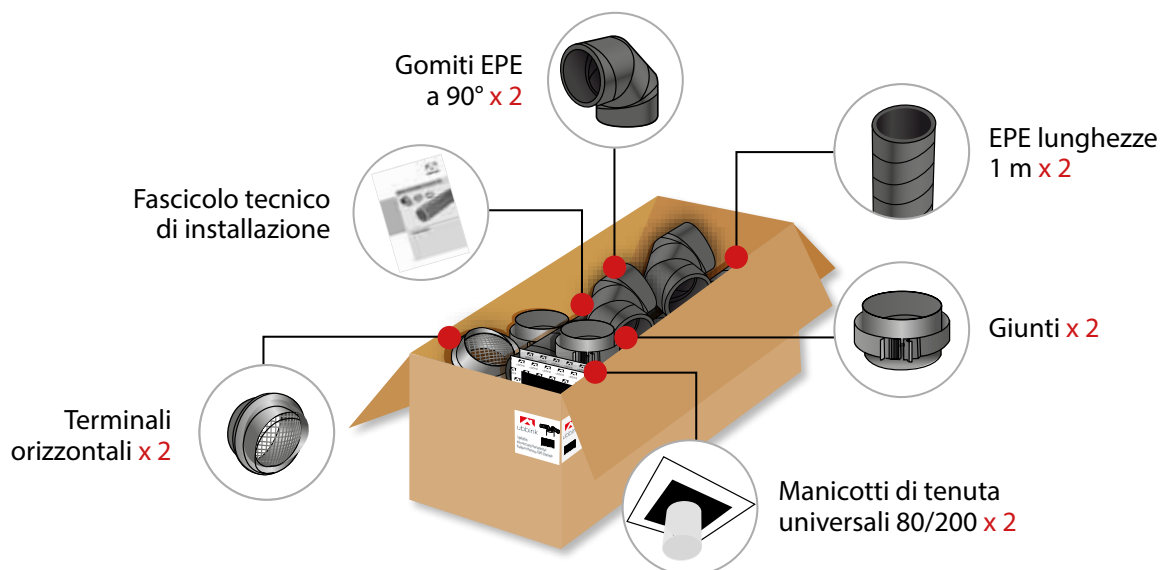
3. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie.

* Scambiatore ausiliario da 1,5 kW

**FACILE DA
TAGLIARE!**



**FACILE DA
MONTARE!**



KITEPS160	KIT EPS Ø 160 Composto da: 2 tubi L 1000 - 2 gomiti a 90° - 2 giunti a clip - 2 manicotti di tenuta universali 80/200 - 2 terminali orizzontali - Fascicolo tecnico di installazione	PREZZO € 271,70
KITEPS180	KIT EPS Ø 180 Composto da: 2 tubi L 1000 - 2 gomiti a 90° - 2 giunti a clip - 2 manicotti di tenuta universali 80/200 - 2 terminali orizzontali - Fascicolo tecnico di installazione	PREZZO € 386,10

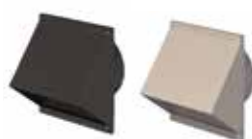
TUBI ISOLATI PER POMPA DI CALORE
Condotto coibentato e fonoassorbente in EPS per conduzione aria per ventilazione, riscaldamento e raffrescamento.

Nella ventilazione per riscaldamento e raffrescamento, al fine di ridurre al minimo la dispersione di calore o impedire la formazione di condensa all'esterno o all'interno del condotto, sono spesso necessari dei condotti coibenti.

Materiale leggero, facile da tagliare, elastico e flessibile, resistente agli urti e agli agenti atmosferici, non arrugginisce, 100% ermetico e inossidabile, alto valore coibente.

Collegamento a incastro (non è richiesto alcun nastro adesivo), facilmente smontabile; ciò rende molto semplice la manutenzione.

Dimensione compatta ed esteticamente gradevole, nessuno sfrido; installazione senza necessità di attrezzi.



CODICE		PREZZO € / pz.
EPS07125	Condotto L 2000 DN 125	48,62
EPS07160	Condotto L 2000 DN 160	60,06
EPS07180	Condotto L 2000 DN 180	82,94
EPS07200	Condotto L 2000 DN 200	111,54
EPS01125	Condotto L 1000 DN 125	28,60
EPS01160	Condotto L 1000 DN 160	34,32
EPS01180	Condotto L 1000 DN 180	45,76
EPS01200	Condotto L 1000 DN 200	62,92
EPS15125	Curva 90° DN 125	14,30
EPS15160	Curva 90° DN 160	14,30
EPS15180	Curva 90° DN 180	22,88
EPS15200	Curva 90° DN 200	31,46
EPS17125	Curva 45° DN 125	8,58
EPS17160	Curva 45° DN 160	11,44
EPS17180	Curva 45° DN 180	14,30
EPS17200	Curva 45° DN 200	20,02
EPS30125	Giunto a clip DN 125	8,58
EPS30160	Giunto a clip DN 160	8,58
EPS30180	Giunto a clip DN 180	8,58
EPS30200	Giunto a clip DN 200	11,44
EPS168125AN	Terminale aspirazione a parete DN 125 NERO	200,20
EPS168125AB	Terminale aspirazione a parete DN 125 BIANCO	200,20
EPS168160AN	Terminale aspirazione a parete DN 160 NERO	208,78
EPS168160AB	Terminale aspirazione a parete DN 160 BIANCO	208,78
EPS168180AN	Terminale aspirazione a parete DN 180 NERO	214,50
EPS168180AB	Terminale aspirazione a parete DN 180 BIANCO	214,50
EPS168125F	Terminale a parete inox DN 125	54,34
EPS168160F	Terminale a parete inox DN 160	60,06
EPS168180F	Terminale a parete inox DN 180	88,66
EPS168200F	Terminale a parete inox DN 200	125,84
EPS51150160	Terminale con conversa Ventus, tetto inclinato DN 150 e DN 160	208,78
EPS53150160	Terminale con conversa Ventus, tetto piano DN 150 e DN 160	208,78
EPS51180200	Terminale con conversa Ventus, tetto inclinato DN 180 e DN 200	228,80
EPS53180200	Terminale con conversa Ventus, tetto piano DN 180 e DN 200	228,80
EPS51160125	Terminale con conversa Valetis, tetto inclinato DN 160/125	128,70
EPS51160150	Terminale con conversa Valetis, tetto inclinato DN 160/150	128,70

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1 IMPIEGO DI FORNITURA

Le ordinazioni anche se da noi confermate per iscritto, si intendono sempre condizionate alla conferma dei rispettivi ordini da parte dei nostri fornitori. In particolare per la merce di importazione, esse sono subordinate all'ottenimento dei permessi di esportazione dei paesi di origine e di importazione in Italia. Nei casi di ritardo nella consegna da parte della Fabbrica per difficoltà di approvvigionamento di materie prime, guasti agli impianti, scioperi, interruzioni o ritardi nei trasporti sarà a nostra scelta, nostra facoltà ridurre il quantitativo della fornitura, differire il termine di consegna o risolvere il contratto, senza che da ciò derivi per il committente diritto a danni, compensi o risarcimenti di sorta, eccezione fatta per la sola restituzione, senza interessi, di quanto eventualmente corrisposto in anticipo.

2 PREZZI

I prezzi indicati, anche se riportati nella conferma d'ordine, hanno solo carattere indicativo e non ci impegnano in alcun modo alla fornitura. Ci riserviamo il diritto di apportare ad essi le variazioni adeguate agli eventuali intervenuti aumenti della mano d'opera, materie prime, trasporto, diritti doganali, o altri elementi di costo che si fossero verificati nel corso del contratto fino al giorno di spedizione della merce. Dai prezzi è sempre esclusa l'IVA e, salvo patti in contratto, l'eventuale imballo e trasporto.

3 DATI TECNICI

Dimensioni, prestazioni, rendimenti, pesi e in genere tutti i dati tecnici contenuti in cataloghi, offerte o conferme d'ordine, devono intendersi come indicazione approssimativa. Ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento, e senza preavviso, a tali dati quelle modifiche non sostanziali che ritenessimo utili e convenienti.

4 TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna, anche se riportati sulla nostra conferma d'ordine, si intendono sempre "salvo imprevisti" e hanno carattere puramente indicativo. Le disponibilità di magazzino devono sempre intendersi alle condizioni "salvo il venduto". Eventuali ritardi non possono dar luogo né a risoluzioni, anche parziali, del contratto da parte dell'acquirente, né a pretese di danni.

5 RESA DELLA MERCE

Salvo il caso di particolari accordi scritti in proposito, la resa della merce si intende sempre franco nostro magazzino, imballo escluso. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. Non rispondiamo di perdite parziali o totali, né di avarie occorse dopo il ritiro dai nostri magazzini. Dal giorno in cui noi comunichiamo al committente l'approntamento della fornitura, la merce si intende giacente a tutto rischio e pericolo di quest'ultimo e pertanto da quel momento gravano su di esso tutti i rischi.

6 RECLAMI

Qualiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunciare alla regola del pagamento al nostro domicilio (Art. 1182 C.C.).

8 PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati per contanti al nostro domicilio o a mezzo Banca, alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino ad integrale pagamento del prezzo di fornitura, più spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'acquirente del termine stabilito per il pagamento lo costituisce senz'altro in mora e ci dà il diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'acquirente, salva sempre la nostra facoltà di chiedere, anche giudizialmente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancari e i danni. L'eventuale quota del prezzo già pagato in conto verrà da noi incamerata a tutela del nostro credito. Il mancato o ritardato pagamento, anche se si adducono a giustificazione pretese nostre adempimenti, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni. Il mancato rispetto dei pagamenti provocherà un addebito fisso forfettario per le spese vive di gestione insoluto pari ad € 20,00 e l'addebito degli interessi di mora al tasso corrente.

Per i pagamenti in contrassegno, l'addebito fisso per le spese di incasso è pari ad € 10,00.

L'invio cartaceo della fattura dovrà essere richiesto in fase d'ordine, l'addebito per l'invio a mezzo posta è pari ad € 2,50.

Per fatture inferiori ad € 100,00 verranno tassativamente addebitati costi per emissione R.B.

9 INTERESSI DI MORA

Per i ritardi di pagamento decorrono a carico dell'acquirente gli interessi al tasso in vigore all'atto della scadenza.

10 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data della consegna; durante tale periodo ci impegnamo a riparare o, a nostra scelta, sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile, quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempreché ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia o negligenza del committente, da sovraccarichi oltre i limiti da noi indicati, da interventi non giustificati, da manomissioni o da causa di forza maggiore. Il periodo di garanzia termina 12 mesi dopo la fornitura anche se i materiali non sono stati messi in servizio per qualsiasi ragione. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia resta a carico dell'acquirente, così come i trasporti che hanno luogo a sue spese, rischio e pericolo.

11 MERCE DI RITORNO

Non accettiamo merce di ritorno. In casi particolari la merce per la quale l'acquirente abbia presentato reclamo scritto nel termine di 8 giorni dal ricevimento, e la cui restituzione sia stata da noi autorizzata, sarà da noi normalmente accettata per la sostituzione se pervenuta al nostro magazzino, franca di ogni spesa di trasporto e in perfetto stato, entro 30 gg. dalla data di consegna all'acquirente.

12 RESI

Eventuali RESI dovranno essere PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI dal nostro Ufficio Vendite. A titolo di rimborso spese per le operazioni di carico e scarico verrà addebitato il 15% del valore della merce resa.

13 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Bergamo: non costituisce deroga l'agevolazione che possiamo riservare al compratore di eseguire il pagamento a mezzo tratta.

LA SOCIETÀ SI RISERVA DI MODIFICARE IL CONTENUTO DEL PRESENTE LISTINO IN TUTTO O IN PARTE SENZA PREAVVISO.



AN CAMINI s.r.l.
Via Vienna, 16
24040 Zingonia di Verdellino · BG
Tel. +39 035 051051
e-mail: info@ancamini.it
www.ancamini.it

