

**ARCA**  
*caldaie*



## LISTINO POMPE DI CALORE

**SPLITTATE CH22**

**MONOBLOCCO CH22**

**MONOBLOCCO VERSATI**

**MONOBLOCCO IM**

MAGGIO 2023

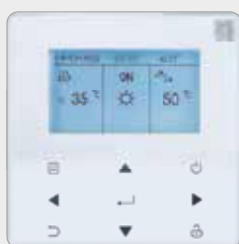
# LINEA SPLITTATA

POMPE DI CALORE  
MONOVENTOLA CH22

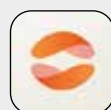


- Wi-fi incluso
- Ampio range di funzionamento
- Controller multifunzione con display retroilluminato per gestione totale da remoto
- Sensore di temperatura per bollitore ACS di serie
- Sensore di temperatura per puffer acqua tecnica (optional)
- Raffreddamento/Riscaldamento/ACS
- Funzione Smart Grid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

POMPE DI CALORE SPLITTATE CH22



Mega HP



Comfort Home

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





A+++



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

UNITÀ ESTERNA			SHPA4RP24AF	SHPA6RP24AF	
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
RISCALDAMENTO <sup>2</sup>	Capacità	kW	4.25	6.20	
	Potenza assorbita	kW	0.82	1.24	
	COP		5.20	5.00	
RISCALDAMENTO <sup>3</sup>	Capacità	kW	4.35	6.00	
	Potenza assorbita	kW	1.14	2.00	
	COP		3.80	3.00	
RAFFREDDAMENTO <sup>4</sup>	Capacità	kW	4.50	6.55	
	Potenza assorbita	kW	0.81	1.34	
	EER		5.55	4.90	
RAFFREDDAMENTO <sup>5</sup>	Capacità	kW	4.70	7.00	
	Potenza assorbita	kW	1.36	2.33	
	EER		3.45	3.00	
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		A+++	A+++	
	LWT a 55 °C		A++	A++	
SCOP <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		4.85	4.95	
	LWT a 55 °C		3.31	3.52	
SEER <sup>6</sup>	LWT a 7 °C		4.99	5.34	
	LWT a 18 °C		7.77	8.21	
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	56	58	
Dimensioni (LxHxP)		mm	1007x712x426	1007x712x426	
Peso netto/lordo		kg	58/64	58/64	
Connessioni tubazioni FGAS	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 6.35	
	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 15.9	
	Lunghezza tubazioni (min - max)		m	2 a 30	2 a 30
	Altezza d'installazione		Unità esterna (sopra-sotto)	m	20/20
Refrigerante	Tipo / Volume caricato		kg	R32/1.50	
Valvola di espansione				Electronic	
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43	
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35	
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43	
UNITÀ INTERNA			SHPAI60RP24AF		
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	38		
Dimensioni (LxHxP)		mm	420x790x270		
Peso netto/lordo		kg	37/43		
Circuito idraulico	Connessioni tubazioni		inch	1"	
	Valvola di sicurezza		MPa	0.3	
	Tubo di drenaggio Dia.		mm	ø 25	
	Vaso di espansione		L	8.0	
	Scambiatore di calore lato acqua		Tipo	Plate	
	Prevalenza pompa circolazione		m	9.0	
LWT range	Raffreddamento	°C	5-25		
	Riscaldamento	°C	25-65		
	Riscaldamento e Acqua calda sanitaria	°C	40-60		
RISCALDATORE ELETTRICO (Optional)		kW	3.0		

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511 : 2018; EN14825: 2018; 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 riscaldamento con temperatura aria esterna 7°C DB, 6°C WB; EWT 30°C, LWT 35°C;



A+++



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

UNITÀ ESTERNA			SHPA8RP24AF	SHPA10RP24AF
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RISCALDAMENTO <sup>2</sup>	Capacità	kW	8.30	10.0
	Potenza assorbita	kW	1.60	2.00
	COP		5.20	5.00
RISCALDAMENTO <sup>3</sup>	Capacità	kW	7.50	9.50
	Potenza assorbita	kW	2.36	3.06
	COP		3.18	3.10
RAFFREDDAMENTO <sup>4</sup>	Capacità	kW	8.40	10.0
	Potenza assorbita	kW	1.66	2.08
	EER		5.05	4.80
RAFFREDDAMENTO <sup>5</sup>	Capacità	kW	7.40	8.20
	Potenza assorbita	kW	2.19	2.48
	EER		3.38	3.30
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		A+++	A+++
	LWT a 55 °C		A++	A++
SCOP <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		5.21	5.19
	LWT a 55 °C		3.36	3.49
SEER <sup>6</sup>	LWT a 7 °C		5.83	5.98
	LWT a 18 °C		8.95	8.78
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	59	60
Dimensioni (LxHxP)		mm	1118x864x523	1118x864x523
Peso netto/lordo		kg	77/88	77/88
Connessioni tubazioni FGAS	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 9.52
	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 15.9
	Lunghezza tubazioni (min - max)		m	2 a 30
	Altezza d'installazione		Unità esterna (sopra-sotto)	m
Refrigerante	Tipo / Volume caricato		kg	R32/1.65
Valvola di espansione				Electronic
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43
UNITÀ INTERNA			SHPAI100RP24AF	
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	42	
Dimensioni (LxHxP)		mm	420x790x270	
Peso netto/lordo		kg	37/43	
Circuito idraulico	Connessioni tubazioni		inch	1"
	Valvola di sicurezza		MPa	0.3
	Tubo di drenaggio Dia.		mm	ø 25
	Vaso di espansione		L	8.0
	Scambiatore di calore lato acqua		Tipo	Plate
	Prevalenza pompa circolazione		m	9.0
LWT range	Raffreddamento	°C	5-25	
	Riscaldamento	°C	25-65	
	Riscaldamento e Acqua calda sanitaria	°C	40-60	
RISCALDATORE ELETTRICO (Optional)		kW	3.0	

POMPE DI CALORE SPLITTATE CH22

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2018; EN14825: 2018; 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 riscaldamento con temperatura aria esterna 7°C DB, 6°C WB; EWT 30°C, LWT 35°C;



A+++



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

UNITÀ ESTERNA				SHPA12RP24AF	SHPA14RP24AF	SHPA16RP24AF
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
RISCALDAMENTO <sup>2</sup>	Capacità		kW	12.1	14.5	16.0
	Potenza assorbita		kW	2.44	3.09	3.56
	COP			4.95	4.70	4.50
RISCALDAMENTO <sup>3</sup>	Capacità		kW	12.0	13.8	16.0
	Potenza assorbita		kW	3.87	4.60	5.52
	COP			3.10	3.00	2.90
RAFFREDDAMENTO <sup>4</sup>	Capacità		kW	12.0	13.50	14.20
	Potenza assorbita		kW	3.00	3.74	3.94
	EER			4.00	3.61	3.61
RAFFREDDAMENTO <sup>5</sup>	Capacità		kW	11.6	12.7	14.0
	Potenza assorbita		kW	4.22	4.98	5.71
	EER			2.75	2.55	2.45
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento <sup>5</sup>	LWT a 35 °C			A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C			A++	A++	A++
SCOP <sup>6</sup>	LWT a 35 °C			4.81	4.72	4.62
	LWT a 55 °C			3.45	3.47	3.41
SEER <sup>6</sup>	LWT a 7 °C			4.89	4.86	4.69
	LWT a 18 °C			7.1	6.9	6.75
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>			dB(A)	64	65	68
Dimensioni (LxHxP)			mm	1118x864x523	1118x864x523	1118x864x523
Peso netto/lordo			kg	96/110	96/110	96/110
Connessioni tubazioni FGAS	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 9.52	Flaring / ø 9.52	Flaring / ø 9.52
	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 15.9	Flaring / ø 15.9	Flaring / ø 15.9
	Lunghezza tubazioni (min - max)		m	2 a 30	2 a 30	2 a 30
	Altezza d'installazione		Unità esterna (sopra-sotto)	m	20/20	20/20
Refrigerante	Tipo / Volume caricato		kg	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84
Valvola di espansione				Electronic	Electronic	Electronic
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
UNITÀ INTERNA				SHPAI160RP24AF		
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>			dB(A)	43		
Dimensioni (LxHxP)			mm	420x790x270		
Peso netto/lordo			kg	39/45		
Circuito idraulico	Connessioni tubazioni		inch	1"		
	Valvola di sicurezza		MPa	0.3		
	Tubo di drenaggio Dia.		mm	ø 25		
	Vaso di espansione		Volume	L		
	Scambiatore di calore lato acqua		Tipo	Plate		
	Prevalenza pompa circolazione		m	9.0		
LWT range	Raffreddamento		°C	5-25		
	Riscaldamento		°C	25-65		
	Riscaldamento e Acqua calda sanitaria		°C	40-60		
RISCALDATORE ELETTRICO (Optional)			kW	3.0		

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2018; EN14825: 2018; 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 riscaldamento con temperatura aria esterna 7°C DB, 6°C WB; EWT 30°C, LWT 35°C;



A+++



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

UNITÀ ESTERNA			SHPA12RP24P3AF	SHPA14RP24P3AF	SHPA16RP24P3AF	
Alimentazione		V/Ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
RISCALDAMENTO <sup>2</sup>	Capacità	kW	12.1	14.5	16.0	
	Potenza assorbita	kW	2.44	3.09	3.56	
	COP		4.95	4.70	4.50	
RISCALDAMENTO <sup>3</sup>	Capacità	kW	12.0	13.8	16.0	
	Potenza assorbita	kW	3.87	4.60	5.52	
	COP		3.10	3.00	2.90	
RAFFREDDAMENTO <sup>4</sup>	Capacità	kW	12.0	13.50	14.20	
	Potenza assorbita	kW	3.00	3.74	3.94	
	EER		4.00	3.61	3.61	
RAFFREDDAMENTO <sup>5</sup>	Capacità	kW	11.6	12.7	14.0	
	Potenza assorbita	kW	4.22	4.98	5.71	
	EER		2.75	2.55	2.45	
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento <sup>5</sup>	LWT a 35 °C		A+++	A+++	A+++	
	LWT a 55 °C		A++	A++	A++	
SCOP <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		4.81	4.72	4.62	
	LWT a 55 °C		3.45	3.47	3.41	
SEER <sup>6</sup>	LWT a 7 °C		4.86	4.83	4.67	
	LWT a 18 °C		7.04	6.85	6.71	
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	64	65	68	
Dimensioni (LxHxP)		mm	1118x864x523	1118x864x523	1118x864x523	
Peso netto/lordo		kg	112/125	112/125	112/125	
Connessioni tubazioni FGAS	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 9.52	Flaring / ø 9.52	
	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 15.9	Flaring / ø 15.9	
	Lunghezza tubazioni (min - max)		m	2 a 30	2 a 30	2 a 30
	Altezza d'installazione		Unità esterna (sopra-sotto)	m	20/20	20/20
Refrigerante	Tipo / Volume caricato		kg	R32/1.84	R32/1.84	
Valvola di espansione				Electronic	Electronic	
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	
UNITÀ INTERNA			SHPAI160RP24AF			
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	43			
Dimensioni (LxHxP)		mm	420x790x270			
Peso netto/lordo		kg	39/45			
Circuito idraulico	Connessioni tubazioni		inch	1"		
	Valvola di sicurezza		MPa	0.3		
	Tubo di drenaggio Dia.		mm	ø 25		
	Vaso di espansione		L	8.0		
	Scambiatore di calore lato acqua		Volume	Plate		
	Prevalenza pompa circolazione		m	9.0		
LWT range	Raffreddamento	°C	5-25			
	Riscaldamento	°C	25-65			
	Riscaldamento e Acqua calda sanitaria	°C	40-60			
RISCALDATORE ELETTRICO (Optional)		kW	3.0			

POMPE DI CALORE SPLITTATE CH22

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2018; EN14825: 2018; 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 riscaldamento con temperatura aria esterna 7°C DB, 6°C WB; EWT 30°C, LWT 35°C;

## POMPE DI CALORE SPLITTATE UNITÀ ESTERNE

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
PDCUE22/4R32	Pdc split Unità esterna 4 kw R 32	<b>2.182,00</b>
PDCUE22/6R32	Pdc split Unità esterna 6 kw R 32	<b>2.249,00</b>
PDCUE22/8R32	Pdc split Unità esterna 8 kw R 32	<b>2.516,00</b>
PDCUE22/10R32	Pdc split Unità esterna 10 kw R 32	<b>2.727,00</b>
PDCUE22/12R32	Pdc split Unità esterna 12 kw R 32	<b>3.781,00</b>
PDCUE22/14R32	Pdc split Unità esterna 14 kw R 32	<b>3.921,00</b>
PDCUE22/16R32	Pdc split Unità esterna 16 kw R 32	<b>3.960,00</b>
PDCUE22/12R32TRI	Pdc split Unità esterna 12 kw R 32 trifase	<b>4.613,00</b>
PDCUE22/14R32TRI	Pdc split Unità esterna 14 kw R 32 trifase	<b>4.705,00</b>
PDCUE22/16R32TRI	Pdc split Unità esterna 16 kw R 32 trifase	<b>4.938,00</b>

## POMPE DI CALORE SPLITTATE UNITÀ INTERNE

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
PDCUI22/4-6R32	Pdc split Unità interna 4-6 kw R 32	<b>2.695,00</b>
PDCUI22/8-10R32	Pdc split Unità interna 8-10 kw R 32	<b>2.799,00</b>
PDCUI22/8-10R32EH	Pdc split Unità interna 8-10kw R 32 con resistenza	<b>3.098,00</b>
PDCUI22/12-14-16R32	Pdc split Unità interna 12-14-16kw R 32	<b>2.983,00</b>
PDCUI22/12-14-16R32EH	Pdc split Unità interna 12-14-16kw R 32 con resistenza	<b>3.282,00</b>

## QUOTA PRIMA ACCENSIONE PDC

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
	Tariffa di prima accensione*	<b>259,00</b>

\* La prima accensione è facoltativa e può essere richiesta dal cliente finale o dall'installatore

# ISERIES

iSERIES è un sistema pompa di calore split per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria. Il sistema è composto da una gamma di 6 unità esterne in R410A con un compressore Twin Rotary Full DC Inverter. I modelli in configurazione aria/aria sono abbinabili anche ad unità interne idroniche, quali AQUA UNIT, per la realizzazione di applicazioni aria/acqua. La porta EMIX, per il collegamento con EMIX e EMIX TANK, consente di realizzare applicazioni miste con produzione contemporanea di acqua calda sanitaria. La gamma è in grado di soddisfare esigenze nel mondo sia residenziale che commerciale e il campo di lavoro varia da -20 °C a + 43 °C.



INCENTIVI FISCALI

50%

65%

110%

CONTO TERMICO

Codice	Modello	Configurazione	*Capacità termica nominale (A2W) [kW]	**Capacità frigorifera nominale (A2W) [kW]	Prezzo €
387007220	AEI1G30EMX	Mono	3,30 (A2A)***	3,60 (A2A)***	1.823
387007216	AEI1G50EMX	Dual	5,0	4,9	2.401
387007217	AEI1G65EMX	Trial	6,5	5,8	3.404
387007226	AEI1G65EMX3PH	Trial	6,5	5,8	4.609
387007233	AEI1G80BEMX	Quadri	8,0	6,9	4.186
387007227	AEI1G80EMX3PH	Quadri	8,0	6,9	5.072
387007234	AEI1G110BEMX	Quadri	11,0	8,7	4.889
387007228	AEI1G110EMX3PH	Quadri	11,0	8,7	5.766
387007229	AEI1G140EMX	Penta	12,0	10,6	7.570
387007230	AEI1G140EMX3PH	Penta	12,0	10,6	7.578

Prestazioni riferite a:

\* Capacità termica con temperatura aria esterna 7 °C, temperatura uscita acqua 30/35 °C

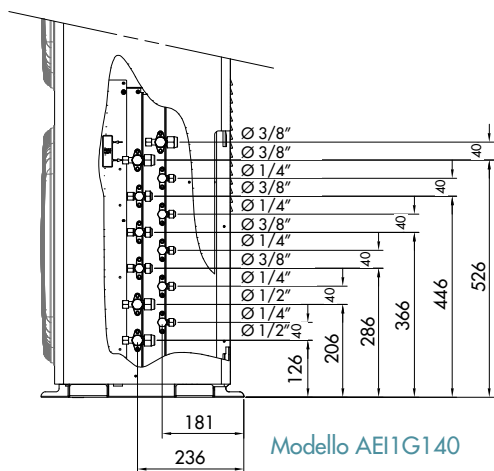
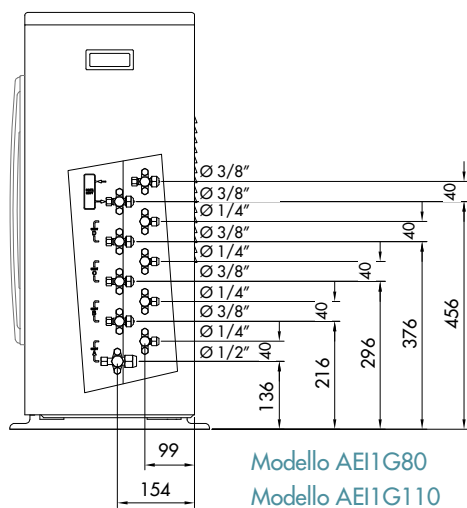
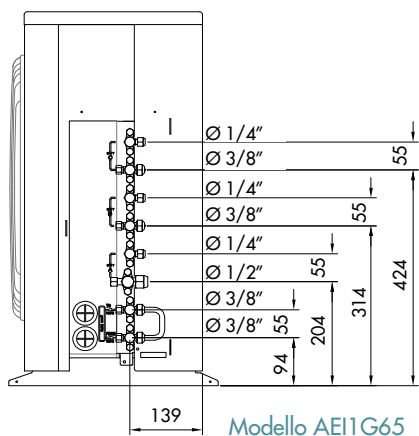
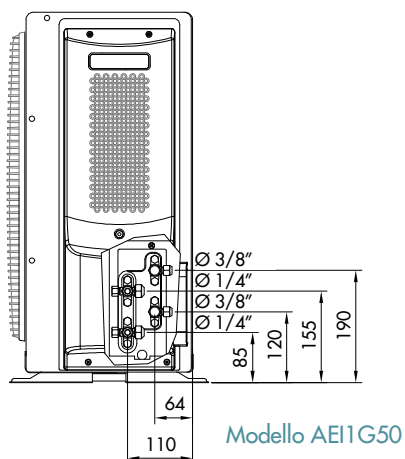
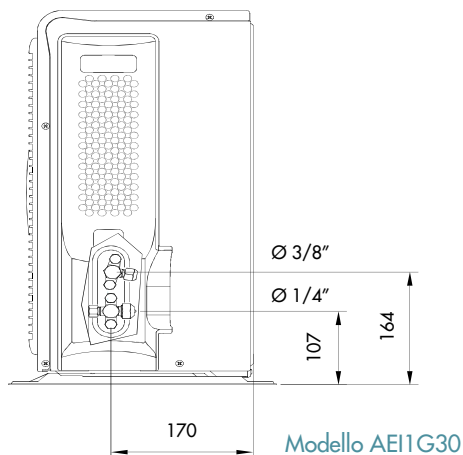
\*\* Capacità frigorifera con temperatura aria esterna 35 °C, temperatura uscita acqua 23/18 °C

\*\*\* Capacità frigorifera con temperatura aria esterna 35 °C, temperatura aria interna 27 °C

Capacità termica con temperatura aria esterna 7 °C, temperatura aria interna 20 °C

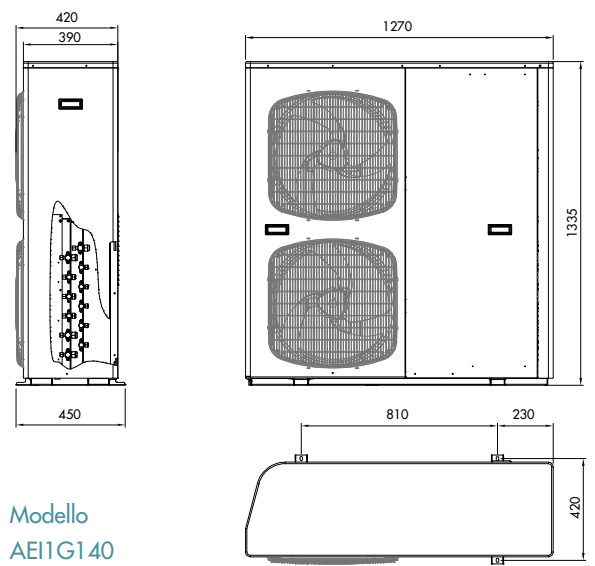
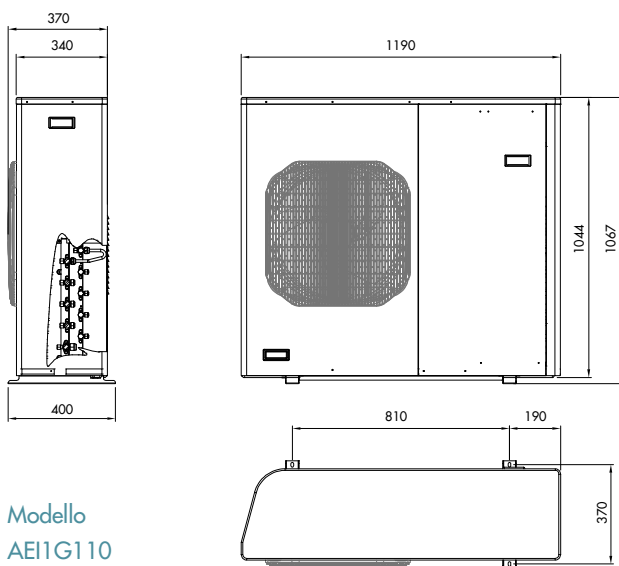
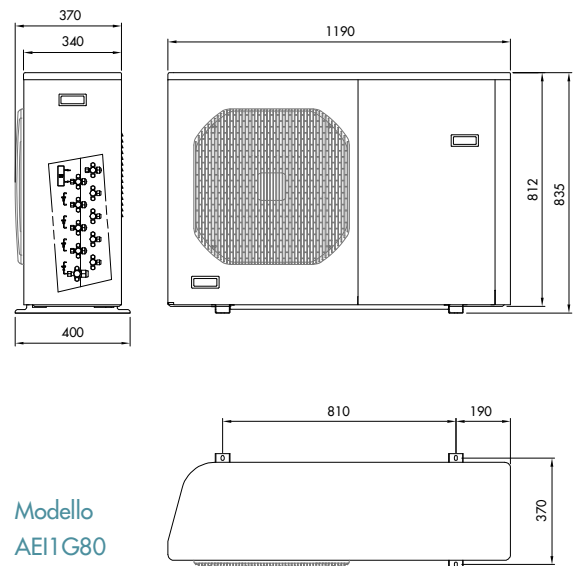
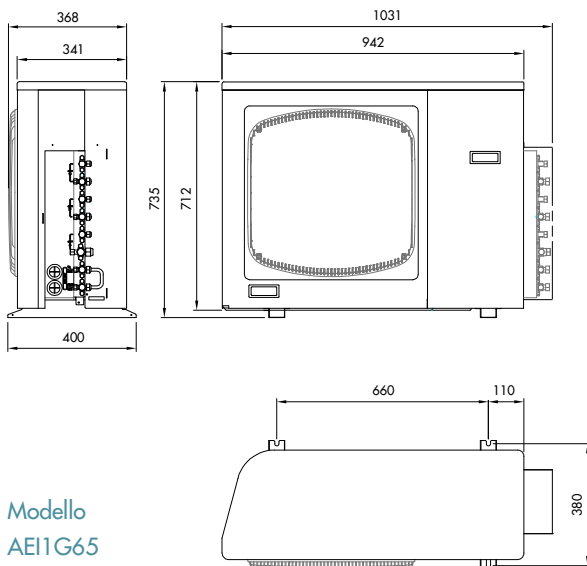
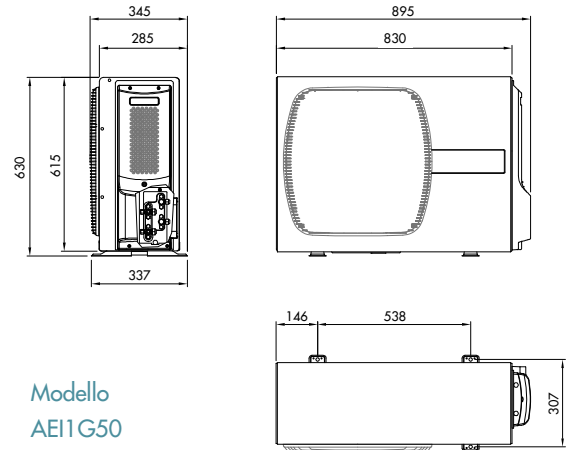
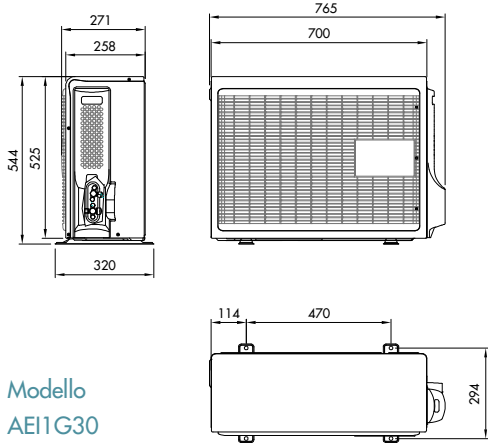


# CONNESSIONI GAS REFRIGERANTE



Modello	Peso (kg)
AEI1G30EMX	35
AEI1G50EMX	56,4
AEI1G65EMX	64
AEI1G65EMX3PH	64
AEI1G80BEMX	87
AEI1G80EMX3PH	87
AEI1G110BEMX	90
AEI1G110EMX3PH	90
AEI1G140EMX	145
AEI1G140EMX3PH	145

# DISEGNI DIMENSIONALI



POMPE DI CALORE SPLITTATE CH22

# AQUA UNIT

## UNITÀ INTERNA IDRONICA



### NUOVA UNITÀ IDRONICA PER iSERIES

Le unità interne AQUA UNIT abbinata alle unità esterne della gamma iSERIES, sono utilizzate per riscaldare o raffreddare impianti idronici, quali sistemi radianti, radiatori a B.T. e ventilconvettori.



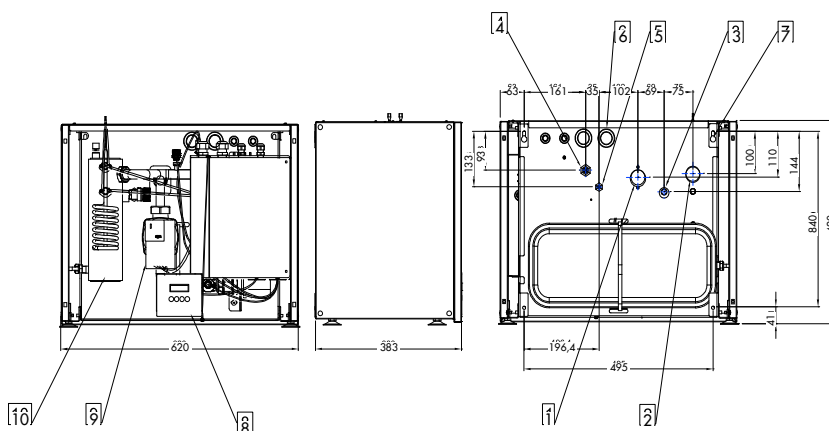
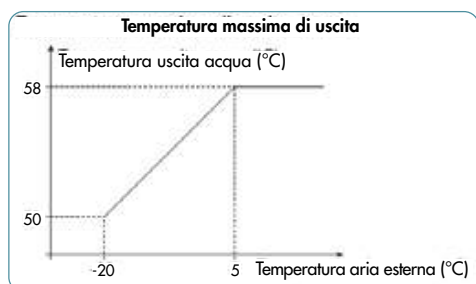
### MODELLI DISPONIBILI

Codice	Modello	Taglia	Capacità (kW)	Descrizione	Prezzo €
387030200	AUAH	A	4,1 kW riscaldamento 5,3 kW raffreddamento	Modulo idronico da interno con pompa inverter, completo di pannello di controllo a bordo macchina, vaso ad espansione 7 litri, resistenza elettrica integrativa da 2 kW.	<b>2.768</b>
387030201	AUBH	B	6,5 kW riscaldamento 5,6 kW raffreddamento	Modulo idronico da interno con pompa inverter, completo di pannello di controllo a bordo macchina, vaso ad espansione 7 litri, resistenza elettrica integrativa da 2 kW.	<b>2.835</b>
387030202	AUCH	C	10,6 kW riscaldamento 9,1 kW raffreddamento	Modulo idronico da interno con pompa inverter, completo di pannello di controllo a bordo macchina, vaso ad espansione 7 litri, resistenza elettrica integrativa da 2 kW.	<b>2.903</b>
387030203	AUDH	D	13,6 kW riscaldamento 11,6 kW raffreddamento	Modulo idronico da interno con pompa inverter, completo di pannello di controllo a bordo macchina, vaso ad espansione 7 litri, resistenza elettrica integrativa da 2 kW.	<b>3.038</b>

#### Condizioni di riferimento

RISCALDAMENTO: Temperatura acqua 35/30 °C, temperatura aria esterna 7 °C

RAFFREDDAMENTO: Temperatura acqua 18/23 °C, temperatura aria esterna 35 °C



1. Ingresso acqua tecnica
2. Uscita acqua tecnica
3. Raccordo valvola di sicurezza
4. Raccordo linea gas
5. Raccordo linea liquido
6. Passaggio cavi elettrici
7. Fori  $\varnothing=8$  mm per fissaggio unità a parete
8. Pannello di controllo
9. Circolatore
10. Resistenza elettrica 2 kW

# UNITÀ INTERNE ACS

SOLUZIONI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



Sistema emix con recupero di calore e stoccaggio di energia.

eMix è l'innovativa unità interna del sistema iSERIES, in grado di fornire acqua calda sanitaria in tutte le stagioni dell'anno, IN MODO GRATUITO durante il raffrescamento ESTIVO.

## SOLUZIONE 1

Modello	Codice	Descrizione	Prezzo totale €
EMIX tank 200 V2	387030198	Modulo ACS con le stesse caratteristiche di EMIX ma realizzato in uno chassis metallico rettangolare bianco, con integrato un serbatoio porcellanato da 200 Lt adatto ad acque particolarmente dure, resistenze di backup, pompa di circolazione e serpentina solare per collegamento pannelli solari di terze parti	<b>4.860,00</b>
EMIX tank 300 V2	387030199	Modulo ACS con le stesse caratteristiche di EMIX ma realizzato in uno chassis metallico rettangolare bianco, con integrato un serbatoio porcellanato da 300 Lt adatto ad acque particolarmente dure, resistenze di backup, pompa di circolazione e serpentina solare per collegamento pannelli solari di terze parti	<b>5.082,00</b>

## SOLUZIONE 2

Modello	Codice	Descrizione	Prezzo totale €
ACS 300 LT PDC	387030702	Serbatoio 300 LT con scambiatore per pompa di calore	<b>2.170,00</b>
RE3KW	387030208	Resistenza elettrica per Tank 300 LT PDC, 3 kW	<b>186,00</b>
V3V	387030209	Valvola deviatrice a 3 vie 1"	<b>139,00</b>
SV3V	387030210	Servomotore bidirezionale per valvola deviatrice, 230 Vac, tre punti	<b>193,00</b>
QCAS	387030211	Quadro di controllo per gestione produzione ACS	<b>463,00</b>



# POMPE DI CALORE DC-INVERTER MONOBLOCCO PER RAFFRESCAMENTO, RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA RESIDENZIALI

SISTEMA MONOBLOCCO  
(versione CH22/9M)



Riscaldamento radiante



Riscaldamento con radiatori a bassa temperatura

SISTEMA MONOBLOCCO  
(versione CH9/22T)



Acqua calda sanitaria

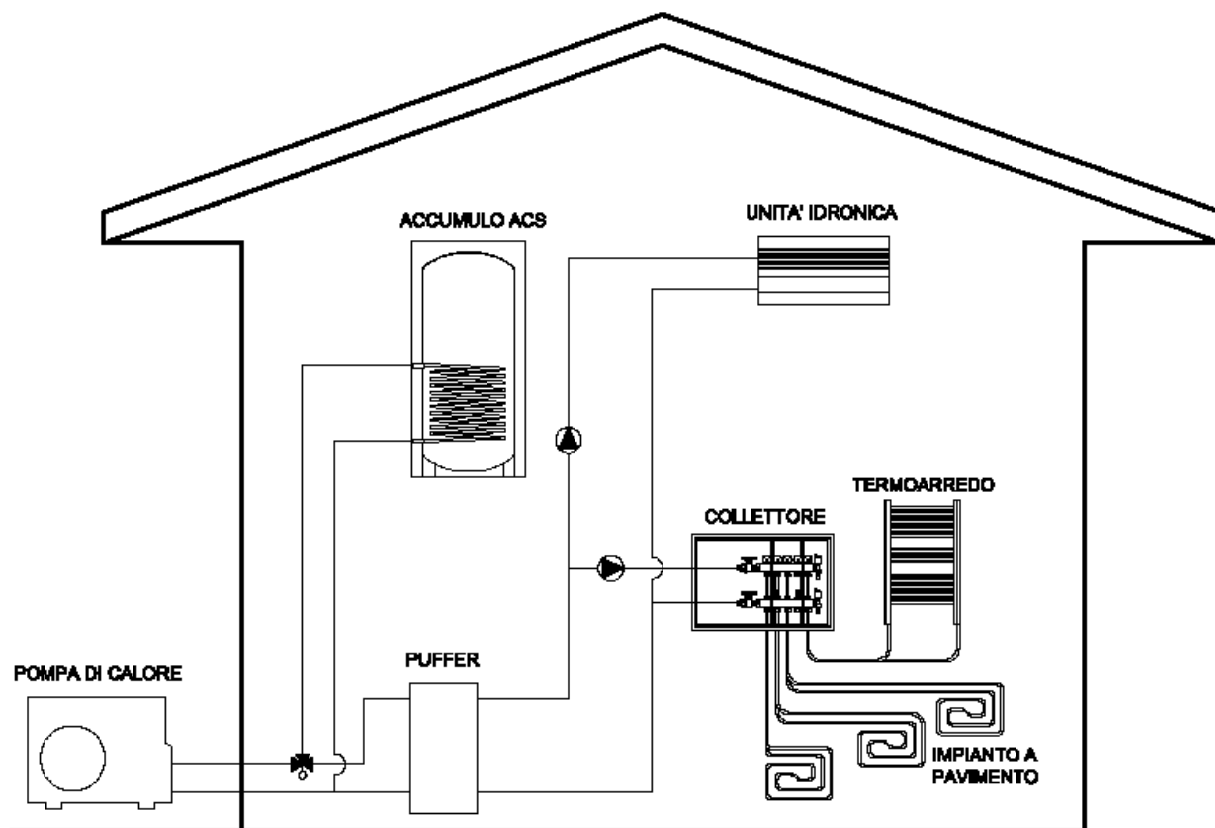


Raffrescamento con ventilconvettori



Riscaldamento con ventilconvettori

# SCHEMI ESEMPLIFICATIVI PER POMPE DI CALORE MONOBLOCCO



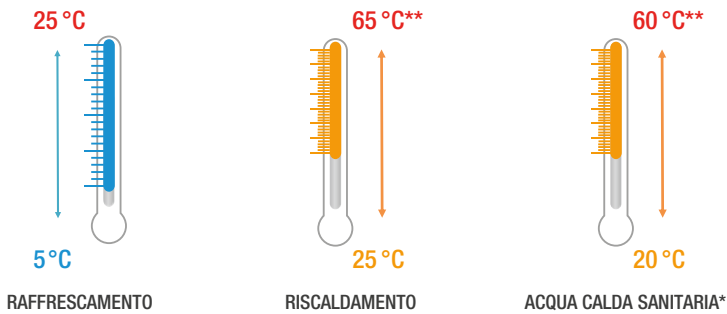
Schema con pompa di calore monoblocco, 3 vie per bollitore (specifico per pompe di calore) e pavimento per riscaldamento e raffreddamento. Per la funzione raffreddamento è possibile l'applicazione di una unità interna idronica di deumidificazione o integrazione.

Sono possibili molte altre configurazioni impiantistiche. Il servizio preventivi è a disposizione per supportare i clienti a scegliere la soluzione più idonea.

## AMPIO INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA

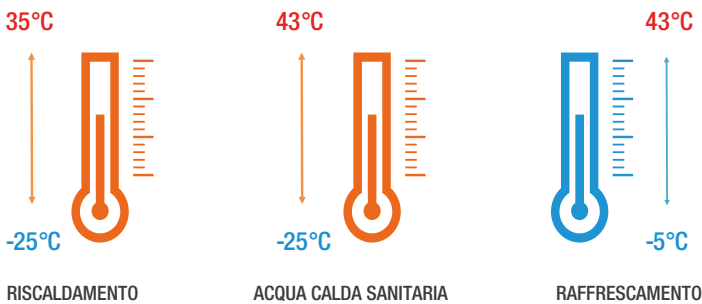
L'unità può essere utilizzata con una vasta gamma di soluzioni quali impianti a pavimento, a ventilconvettori e per la produzione di acqua calda sanitaria.

Può inoltre essere integrata con impianti solari o altre fonti di calore per la massima ottimizzazione delle prestazioni.



## AMPIO INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA ESTERNA

L'unità è in grado di operare in un ampio intervallo di temperatura esterna. Il sistema intelligente di controllo del compressore inverter consente di ottenere ancora una significativa capacità di riscaldamento\* a -7°C e una efficace protezione antigelo a -25°C.

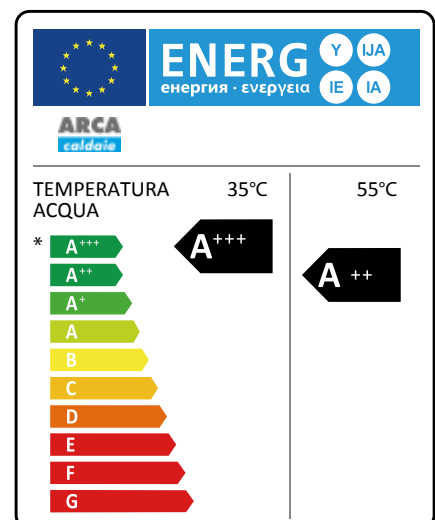
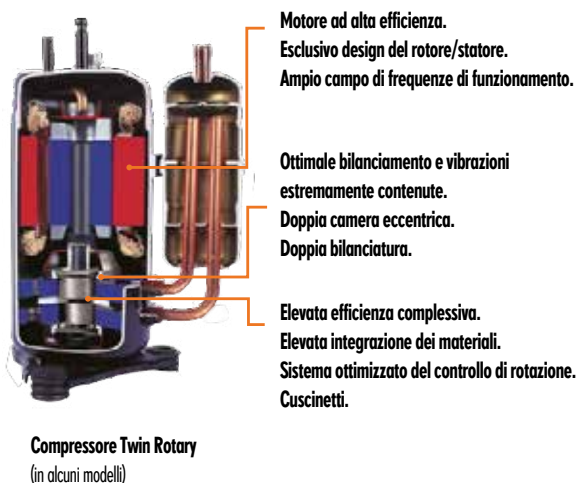


\* A condizioni di temperatura esterna nominali. A temperatura esterna minore corrispondono capacità e temperature minori.

\*\* Per alcuni modelli

## MASSIMA EFFICIENZA

Grazie al compressore DC Inverter, al motore ventilatore DC Inverter, al circolatore DC Inverter ed al sistema elettronico di gestione del funzionamento perfettamente integrato la classe di efficienza raggiunta è ai massimi livelli ottenibili.



Efficienza stagionale in modalità riscaldamento a varie temperature operative.

\* Per alcuni modelli



## MODALITÀ CORRELAZIONE CLIMATICA

È possibile selezionare numerose curve climatiche di funzionamento in modo da selezionare automaticamente la migliore temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna, sia in modalità raffrescamento sia in riscaldamento.

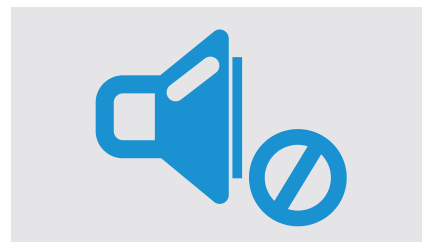
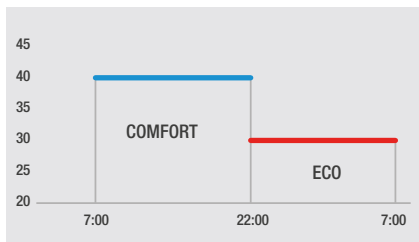
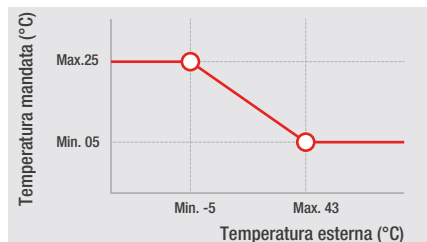
## MODALITÀ COMFORT / ECO

In modalità riscaldamento, attraverso il controllo remoto, è possibile selezionare le due modalità di funzionamento in modo da risparmiare energia.

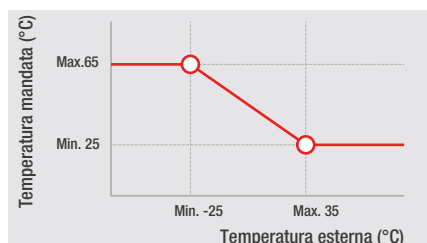
## MODALITÀ SILENZIOSA

Quando viene attivata la modalità SILENT viene ridotta la velocità del compressore e del ventilatore in modo da ridurre la rumorosità di funzionamento, soprattutto durante le ore notturne.

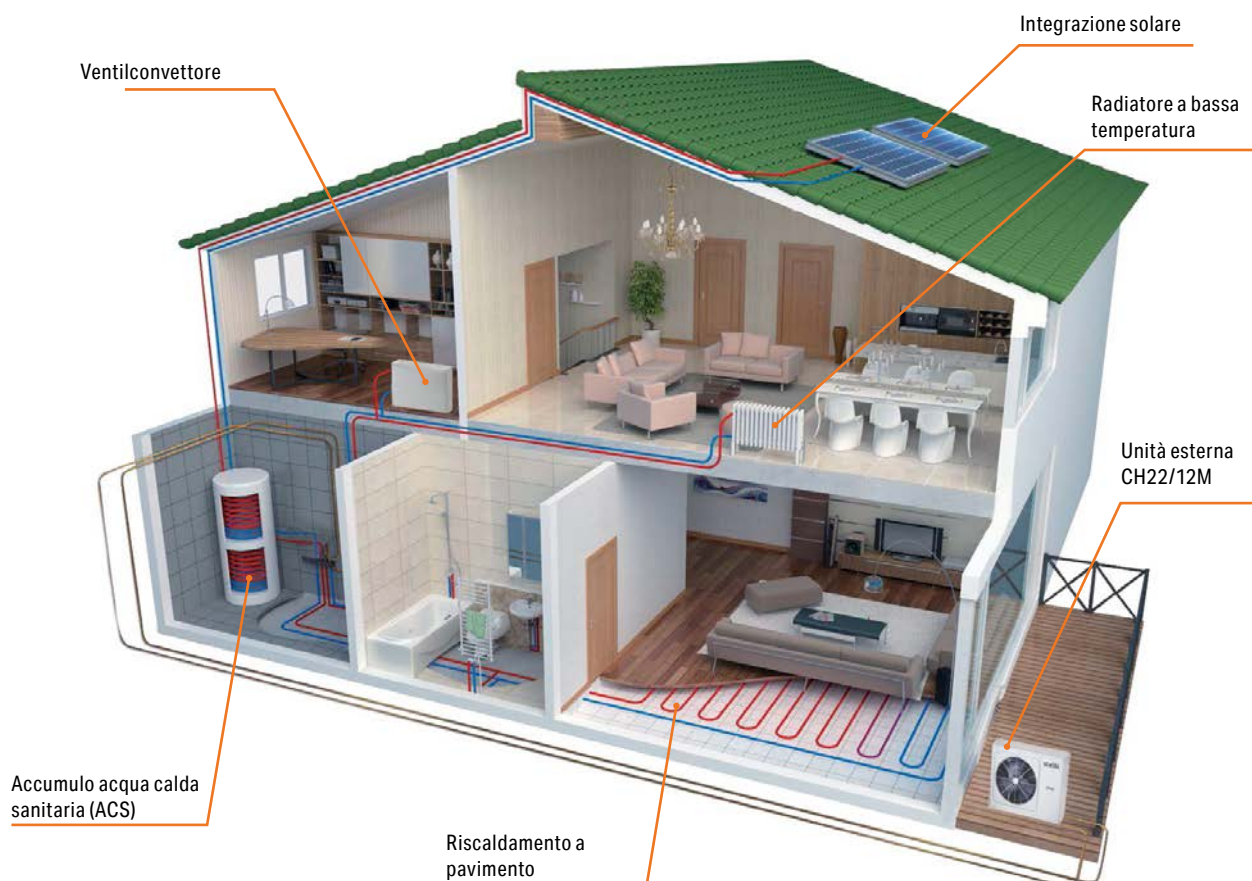
## MODALITÀ RAFFRESCAMENTO



## MODALITÀ RISCALDAMENTO



## ESEMPIO DI SISTEMA COMPLETO



POMPE DI CALORE SPLITTATE CH22

## ELEVATO LIVELLO DI COMFORT

É possibile selezionare numerose curve climatiche di funzionamento in modo da selezionare automaticamente la migliore temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna, sia in modalità raffrescamento sia in riscaldamento.

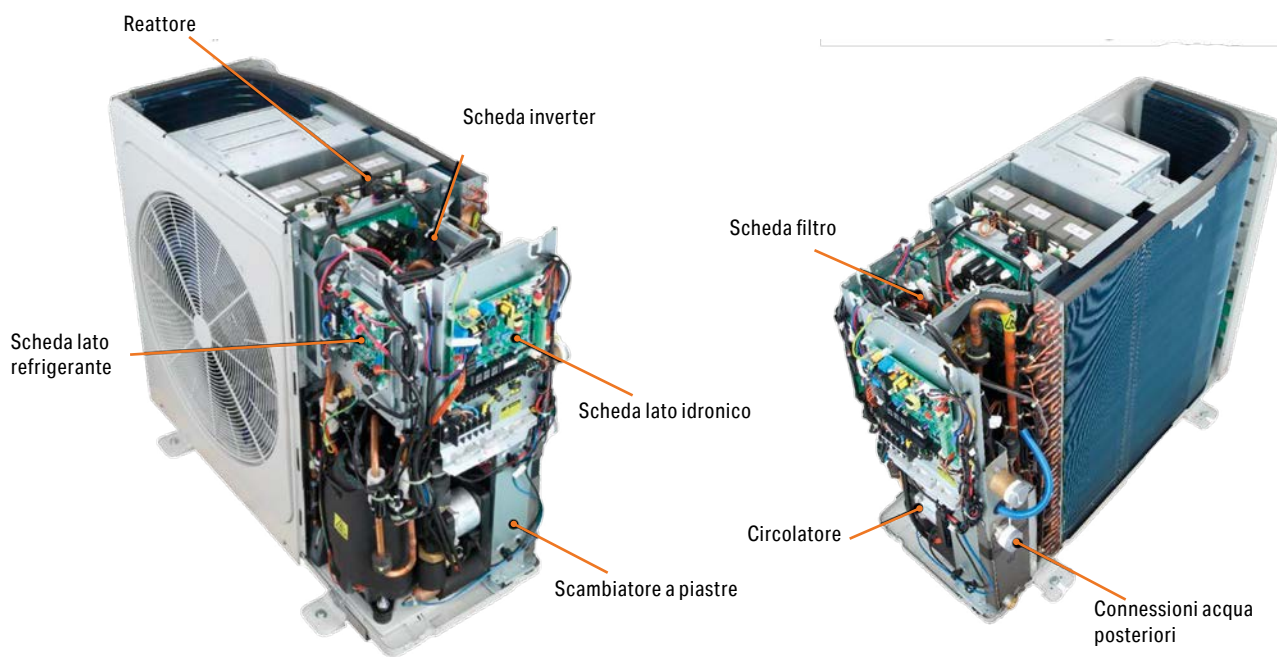


## FUNZIONI

- ON/OFF unità e controllo della fonte di calore ausiliaria esterna.
- Modalità di funzionamento: raffrescamento / riscaldamento / automatico.
- Impostazioni acqua calda sanitaria (ACS): fast / silent / holiday / disinfezione / ECO comfort e funzionamento pompa ACS.
- Impostazione delle temperature operative:
- temperatura acqua impianto / temperatura ACS / temperatura ambiente.
- Impostazione orario 24H.
- Impostazioni TIMER: giornaliero / settimanale (massimo 6 gruppi).
- Visualizzazione modalità di funzionamento.
- Visualizzazione temperature di funzionamento.
- Visualizzazione stato vari componenti.
- Visualizzazione dei codici di errore / parametri di funzionamento.
- Impostazione modalità TEST.
- Controllo integrato di pompe di calore in cascata
- Impostazione limite corrente assorbita.
- Controllo di un riscaldatore ausiliario (es. caldaia, resistenza...)

## COMPLETA E PRONTA ALL'USO

La macchina è completa di tutti i dispositivi standard necessari per il collegamento all'impianto.



POMPE DI CALORE SPLITTATE CH22

Versione Monoblocco  
CH22

# POMPA DI CALORE MONOBLOCCO

## DATI TECNICI

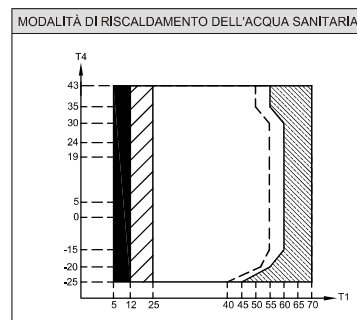
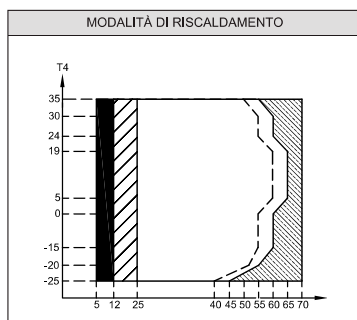
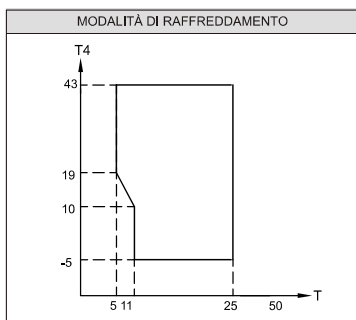
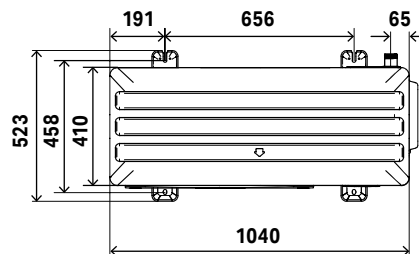
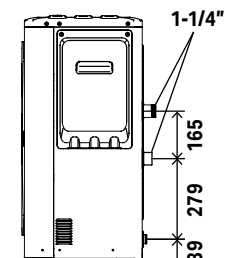
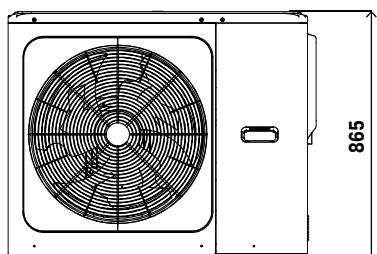
Modello		CH22/5M	CH22/7M	CH22/9M	CH22/12M	CH22/16M	CH22/16T	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50					380-415/3/50	
Riscaldamento <sup>2</sup>	Potenza	kW	6,50	8,40	10,00	12,20	16,00	16,00
	Potenza ass. nom.	kW	1,22	1,66	2,13	2,49	3,55	3,55
	COP		5,30	5,05	4,70	4,90	4,50	4,50
Riscaldamento <sup>3</sup>	Potenza	kW	6,60	8,50	10,20	12,50	16,20	16,20
	Potenza ass. nom.	kW	1,65	2,24	2,79	3,38	4,69	4,69
	COP		4,00	3,80	3,65	3,70	3,45	3,45
Riscaldamento <sup>4</sup>	Potenza	kW	6,30	8,20	9,40	12,00	16,00	16,00
	Potenza ass. nom.	kW	1,97	2,60	3,03	4,00	5,61	5,61
	COP		3,20	3,15	3,10	3,00	2,85	2,85
Raffrescamento <sup>5</sup>	Potenza	kW	6,50	8,30	10,00	12,20	15,40	15,40
	Potenza ass. nom.	kW	1,27	1,71	2,33	2,65	3,67	3,67
	EER		5,10	4,85	4,30	4,60	4,20	4,20
Raffrescamento <sup>6</sup>	Potenza	kW	5,50	7,40	9,00	11,60	14,00	14,00
	Potenza ass. nom.	kW	1,69	2,35	3,10	3,74	4,83	4,83
	EER		3,25	3,15	2,90	3,10	2,90	2,90
Classe efficienza stagion. (st. media)	acqua a 35° C		A+++					
	acqua a 55° C		A++					
SCOP <sup>6</sup>	acqua a 35° C		5,12	5,18	5,12	5,08	4,84	4,84
	acqua a 55° C		3,59	3,67	3,71	3,62	3,59	3,59
SEER <sup>7</sup>	acqua a 7° C		5,09	5,19	5,08	5,07	5,11	5,14
	acqua a 18° C		7,81	8,09	8,31	7,79	7,49	7,54
Ventilatore	Tipo		DC Motor					
	Portata aria	m³/h	3900		4500		5200	
Liv. Pressione sonora <sup>8</sup>		dB(A)	48,0	51,0	53,0	56,0	58,0	59,0
Dimensioni (LxHxP)		mm	1040x865x410					
Peso		kg	87			106		120
Connessioni		mm	1" M			1-1/4" M		
Volume minimo acqua impianto (non regolata)		l	30					
Valv. Sicurezza		bar	3					
Circolatore	Prevalenza nom.	m c.a.	5	5	5	9	9	9
Vaso di espansione		l	5					
Campo operativo temperatura esterna	Raffrescamento	°C	Da -5 a 43					
	Riscaldamento	°C	Da -25 a 35					
	Acqua sanitaria	°C	Da -25 a 43					
Campo operativo temperatura acqua	Raffrescamento	°C	Da 5 a 25					
	Riscaldamento	°C	Da 25 a 65					
	Acqua sanitaria	°C	Da 20 a 60					
Compressore	Tipo		Twin-rotary DC inverter					
	Tipo		R32					
Refrigerante	Quantità	kg	1,3			1,8		
	Regolazione refrig.		Valvola di espansione elettronica					
Controllo			Controllo remoto a filo					

### Note:

- Standard di riferimento: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.1.
- Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 30/35°C.
- Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 40/45°C.
- Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 47/55°C.
- Temperatura aria esterna in 35°C DB. Temperatura acqua in/out 23/18°C.
- Temperatura aria esterna in 35°C DB. Temperatura acqua in/out 12/7°C.
- Efficienza stagionale in riscaldamento (stagione media).
- Alla distanza di 1 metro in campo aperto, lato ventilatore.

# POMPA DI CALORE MONOBLOCCO DIMENSIONI DI INGOMBRO

5-16 kW



## CAMPO OPERATIVO

T4 Temperatura esterna

T1 Temperatura acqua

■ Pompa di calore non disponibile

□ Attiva solo la fonte ausiliaria

▨ Temperatura in ingresso massima per il funzionamento della pdc

Per alcuni modelli

# POMPA DI CALORE MONOBLOCCO

## DATI TECNICI

ATTUALMENTE  
NON  
DISPONIBILE

Modello		CH9/22T	CH9/30T
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	380-415/3/50
Riscaldamento <sup>2</sup>	Potenza	kW	22,00
	Potenza ass. nom.	kW	5,00
	COP		4,40
Riscaldamento <sup>3</sup>	Potenza	kW	22,00
	Potenza ass. nom.	kW	6,47
	COP		3,40
Riscaldamento <sup>4</sup>	Potenza	kW	22,00
	Potenza ass. nom.	kW	8,30
	COP		2,65
Raffrescamento <sup>5</sup>	Potenza	kW	23,00
	Potenza ass. nom.	kW	5,00
	EER		4,60
Raffrescamento <sup>6</sup>	Potenza	kW	21,00
	Potenza ass. nom.	kW	7,12
	EER		2,95
Classe efficienza stagion. (st. media)	acqua a 35°C		A+++
	acqua a 55°C		A+++
SCOP <sup>6</sup>	acqua a 35°C		4,53
	acqua a 55°C		3,23
SEER <sup>7</sup>	acqua a 7°C		4,70
	acqua a 18°C		5,67
Ventilatore	Tipo		DC Motor
Liv. Pressione sonora <sup>8</sup>		dB(A)	59,8
Dimensioni (LxHxP)		mm	1129x1558x400
Peso		kg	177
Connessioni		mm	1-1/4" M
Volume minimo acqua impianto (non regolata)		l	30
Valv. Sicurezza		bar	3
Circolatore	Prevalenza nom.	m c.a.	12
Vaso di espansione		l	3,5
Campo operativo temperatura esterna	Raffrescamento	°C	Da -5 a 46
	Riscaldamento	°C	Da -25 a 35
	Acqua sanitaria	°C	Da -25 a 43
Campo operativo temperatura acqua	Raffrescamento	°C	Da 5 a 25
	Riscaldamento	°C	Da 25 a 60
	Acqua sanitaria	°C	Da 35 a 55
Compressore	Tipo		Twin-rotary DC inverter
Refrigerante	Tipo		R32
	Quantità	kg	5,0
Regolazione refrig.			Valvola di espansione elettronica
Controllo			Controllo remoto a filo

### Note:

- Standard di riferimento: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.1.
- Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 30/35°C.
- Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 40/45°C.
- Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 47/55°C.
- Temperatura aria esterna in 35°C DB. Temperatura acqua in/out 23/18°C.
- Temperatura aria esterna in 35°C DB. Temperatura acqua in/out 12/7°C.
- Efficienza stagionale in riscaldamento (stagione media).
- Alla distanza di 1 metro in campo aperto, lato ventilatore.

# POMPE DI CALORE MONOBLOCCO CH22 / VERSATI

RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

## POMPE DI CALORE MONOBLOCCO CH22 R32

A corredo filtro a Y, comando remoto (fa anche da sonda ambiente), sonda addizionale acqua impianto e sonda ACS.

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
PDCS22/5R32	Pompa di calore 5 kW - CH22/5M (R32)	<b>4.232,00</b>
PDCS22/7R32	Pompa di calore 7 kW - CH22/7M (R32)	<b>4.405,00</b>
PDCS22/9R32	Pompa di calore 9 kW - CH22/9M (R32)	<b>5.098,00</b>
PDCS22/12R32	Pompa di calore 12 kW - CH22/12M (R32)	<b>6.882,00</b>
PDCS22/16R32	Pompa di calore 16 kW - CH22/16M (R32)	<b>7.159,00</b>
PDCS22/16TR32	Pompa di calore 16 kW - CH22/16T (R32)	<b>7.644,00</b>
	Tariffa di prima accensione obbligatoria	<b>259,00</b>



## POMPE DI CALORE MONOBLOCCO VERSATI 4 R32

A corredo filtro a Y, comando remoto, sonda ambiente, sonda addizionale acqua impianto e sonda ACS.

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
ER01002161	monoblocco 6 kw 220 V	<b>4.927,00</b>
ER01002171	monoblocco 8 kw 220 V	<b>5.142,00</b>
ER01002151	monoblocco 10 kw 220 V	<b>5.990,00</b>
ER01002121	monoblocco 12 kw 220 V	<b>6.448,00</b>
ER01002101	monoblocco 14 kw 220 V	<b>6.942,00</b>
ER01002111	monoblocco 16 kw 220 V	<b>7.280,00</b>
ER01002091	monoblocco 10 kw 400 V	<b>6.255,00</b>
ER01002131	monoblocco 12 kw 400 V	<b>6.581,00</b>
ER01002141	monoblocco 14 kw 400 V	<b>7.195,00</b>
ER01002081	monoblocco 16 kw 400 V	<b>7.654,00</b>



## POMPE DI CALORE MONOBLOCCO VERSATI 3 R32

A corredo filtro a Y, comando remoto, sonda ambiente, sonda addizionale acqua impianto e sonda ACS.

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
ER01001370	monoblocco 8 kw 220 V	<b>5.014,00</b>

## ACCESSORI POMPE DI CALORE MONOBLOCCO

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo totale €
TANK040P	Serbatoio / Separatore 40 Lt (iM06 - iM08)	<b>579,00</b>
TANK080P	Serbatoio / Separatore 80 Lt (iM11 - iM14)	<b>704,00</b>
REA0002P	Kit resistenza elettrica da 2 kWX TANK 40-80 Lt	<b>119,00</b>
	Accensione pompa monoblocco 2 anni di garanzia	<b>194,00</b>

Note:  
I modelli Vesati comprendono sonde di temperatura ambiente, sonda ACS, sonda addizionale temperatura acqua impianto, filtro a Y, comando di controllo remoto.



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- I prezzi indicati sono esclusi di I.V.A. e di trasporto.
- Gli ordini dell'Acquirente (ovvero, del Cliente) si intenderanno sempre accettati dal Venditore (ovvero, da Arca S.r.l. Unipersonale) con riserva, così per i quantitativi come per i termini di consegna che non potranno mai ritenersi tassativi. Il Venditore darà corso agli ordini nel minor tempo consentito dalla propria attività, ma nessuna responsabilità potrà per qualsiasi motivo sorgere nei confronti del Venditore in caso di riduzione dell'entità delle ordinazioni medesime o di ritardo o differimento nella consegna dei prodotti.
- Per nessun motivo e a nessun titolo l'Acquirente potrà differire o sospendere i pagamenti oltre le scadenze pattuite e indicate nelle fatture emesse dal Venditore.
- Il mancato pagamento anche di una sola fattura alla sua scadenza comporterà per l'Acquirente la decadenza dal beneficio del termine per tutte le altre fatture e l'obbligo di corrispondere gli interessi convenzionali di mora. In applicazione del D.L. n° 231 del 09/10/2002, trascorsi 30 gg dalla scadenza, saranno calcolati gli interessi di mora come previsto dall'art. 5 del suddetto D.L.
- L'Acquirente acconsente, fin da ora, che il Venditore possa emettere tratte o ricevute bancarie per gli importi risultanti dalle fatture pagabili alla data in cui il Pagamento è dovuto. Le tratte o le ricevute bancarie saranno domiciliate, ove possibile, presso la banca indicata dall'Acquirente, ed in difetto presso la banca di fiducia del Venditore.
- L'Acquirente riconosce ed accetta che la vendita è sottoposta alla condizione di cui all'art. 1523 del codice civile e che il Venditore è e sarà proprietario dei beni compravenduti fino a quando verrà integralmente corrisposto il loro prezzo. La proprietà dei prodotti compravenduti passerà, pertanto, all'Acquirente solo nel momento in cui questi provvederà all'integrale pagamento, in favore del Venditore, del Prezzo pattuito: al riguardo, la consegna da parte dell'Acquirente di assegni bancari o effetti cambiali costituirà pagamento solo nel momento del loro integrale buon fine. Nel caso in cui l'Acquirente non adempia puntualmente ed integralmente al pagamento del prezzo dei prodotti, il Venditore avrà facoltà di chiedere l'immediata restituzione dei prodotti consegnati all'Acquirente, rimossa fin da ora ogni e qualsiasi eccezione e fermo restando il risarcimento dei danni patiti.
- Qualora concorrano più ordini, il mancato pagamento totale o parziale anche di uno solo di essi autorizza il Venditore a sospendere tutte le consegne successive o in corso, salvo comunque l'ulteriore risarcimento dei danni.
- La Consegna dei Prodotti si intende avvenuta nel momento in cui gli stessi giungono nel luogo di destinazione indicato dall'Acquirente o, in mancanza nella sede e/o stabilimento di quest'ultimo o comunque al momento del ritiro della merce da parte dell'Acquirente. Indipendentemente da quanto pattuito in ordine alle spese di trasporto, la consegna ed il contemporaneo dei rischi si intendono effettuati pres-

so lo stabilimento della Venditrice con il caricamento della merce sui mezzi di trasporto diretti all'acquirente.

- I prodotti dovranno essere esaminati dall'Acquirente all'atto della loro Consegna. I reclami per Consegna erronee o per merce non corrispondente ai Prodotti o danneggiata debbono pervenire al Venditore entro 5 (cinque) giorni dalla Consegna, per iscritto a pena di decadenza, unitamente ai contrassegni dei colli contestati. I difetti di qualità e i vizi occulti che non possono essere contestati subito dopo la Consegna dei Prodotti, dovranno, a pena di decadenza, venire denunciati entro 5 (cinque) giorni dalla scoperta e, comunque, non oltre 3 (tre) mesi dalla Consegna.
- L'Acquirente dovrà conservare la merce contestata a disposizione del Venditore onde consentirne l'esame. In ogni caso la presentazione di reclami non consente all'Acquirente di sospendere o ritardare i pagamenti del prezzo dei Prodotti consegnati.
- Fatti salvi i casi sopra indicati relativi ai vizi e ai difetti, l'Acquirente non potrà effettuare alcuna restituzione dei Prodotti allo stesso consegnati.
- La Venditrice si riserva anche dopo il ricevimento dell'ordine, di apportare modifiche di costruzione ai prodotti senza che l'acquirente possa per ciò avanzare pretese o reclamo alcuno.
- I prodotti sono garantiti da ogni difetto di materiali o di lavorazione. Tale Garanzia comporta, a facoltà del Venditore, la sostituzione gratuita dei prodotti o la loro riparazione nei tempi normalmente occorrenti, o l'accredito del controvalore, con le modalità indicate alle condizioni generali di garanzia.
- L'Acquirente si impegna a non cedere, a qualsiasi titolo, ad alcun rivenditore i Prodotti acquistati dal Venditore, salvo espressa autorizzazione scritta di quest'ultimo.
- Per ogni controversia che insorga tra le parti in relazione alle vendite regolate dalle presenti condizioni Generali di Vendita sarà competente in via esclusiva il Foro di Mantova, ferma la facoltà per il solo Venditore di adire ogni altro Foro competente secondo la legge processuale.

## PRIVACY

Ai sensi del GDPR UE 2016/79, si informa che i Vs. dati anagrafici sono inseriti nella ns. banca dati e sono utilizzati per esigenze amministrative, per adempimenti di legge e per consentire una efficace gestione dei rapporti commerciali.

- **Il cliente è liberato ex art. 1197 c.c. con il pagamento del prezzo della merce mediante bonifico bancario a favore di ARCA srl Unipersonale oppure mediante il rilascio - e con il buon fine - di assegno di conto corrente bancario del cliente con sua firma di traenza, a favore della società ARCA srl Unipersonale e "non trasferibile". Diverse modalità di pagamento comprese cessioni di credito non saranno accettate.**

## CONCORSO SPESE DI TRASPORTO LISTINO CONDIZIONAMENTO

Come contributo spese di trasporto sarà addebitata in fattura la seguente percentuale:

- 3% Liguria - Piemonte - Lombardia - Triveneto - Emilia Romagna - Toscana - Marche - Umbria
- 4% Abruzzi - Molise - Lazio - Campania - Puglia - Basilicata - Calabria
- 6% Sicilia - Sardegna

**Concorso spese di trasporto minimo € 19,00 per spedizione.**

ARCA srl declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute, se dovute ad errori di trascrizione o di stampa. Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che si riterranno necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

## SPESE INCASSO E BANCARIE

- 1) **Ordine inferiore a € 500,00 addebito € 4,00 per spese incasso, oltre nessun addebito.**
- 2) **Numero ricevute superiore a 2 per ogni fornitura addebito di € 4,00 per ogni ricevuta bancaria aggiuntiva**
- 3) **Pagamento al corriere; a mezzo assegno € 11,00; contanti 2%, importo minimo € 10,33.**

# ARCA OGGI

**3** Stabilimenti produttivi

**80** Agenzie

**1** Unità logistica di 9.000 mq per assicurare disponibilità di materiale con rapidità di consegna

**420** Servizi tecnici sul territorio italiano

**28** Paesi nel mondo in cui Arca è presente



**ARCA**  
**caldaie**

**ARCA srl**

Via 1° Maggio, 16 - 46051 S. Giorgio Bigarello (MN)

Tel. 0376/372206 r.a. - Fax 0376/374646

P. IVA 0158867 020 6

arca@arcacaldaie.com

[www.arcacaldaie.com](http://www.arcacaldaie.com)

CALDAIE MURALI A GAS  
CALDAIE A LEGNA  
CALDAIE A LEGNA-PELLET  
AUTOMATICHE  
GENERATORI ARIA CALDA  
A PELLETT  
STUFE A PELLETT  
IMPIANTI SOLARI  
RISCALDAMENTO A  
PAVIMENTO  
CONDIZIONATORI

ARCA srl declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute, se dovute ad errori di trascrizione o di stampa. Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che si riterranno necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.