





POMPE DI CALORE FEBBRAIO 2024

RISERVATO INSTALLATORI PARTNERS

CALDAII A BIOMAS

CALDAIE A GAS

> SISTEMI SOLARI TERMICI

IMPIANTI PAVIMENTO

CALDAI E IN ACCIAIO

> POMPE DI CALORE



L'azienda e la sua storia: dalle origini... alla transizione energetica

Il nome AR.CA. deriva dalle iniziali di Armando Cavallini, il fondatore, classe 1932, tuttora presente in azienda, che ha dato un rilevante contributo alla storia del riscaldamento in Italia iniziando nel 1951 la sua attività nel settore.

Nel 1990 nasce AR.CA., una società a carattere familiare di proprietà della famiglia Cavallini.

AR.CA. in 30 anni è divenuta azienda leader in Italia nella produzione di caldaie a combustibili solidi a gassificazione con una quota di mercato stimata superiore al 20%.

La produzione di caldaie murali dal 1993 presenta caratteristiche di assoluta unicità nelle scelte tecniche adottate, spesso in grande discontinuità rispetto alla totalità dei concorrenti, privilegiando il rendimento ciclico dei propri prodotti anzichè il rendimento istantaneo al fine di conseguire un reale risparmio nei consumi di gas.

I prodotti dell'azienda sono venduti in Europa, Asia, Cina, Russia e America Latina con innumerevoli marchi e denominazioni riservati ai clienti OEM.

Nel settore delle caldaie a biomassa AR.CA. è

stato il primo costruttore (nel 1993) a produrre una caldaia in aspirazione e il primo costruttore europeo a sviluppare una caldaia a pellet (nel 2001) realizzando nel contempo un bruciatore a pellet aspirato (brevettato nel 2002).

La Divisione Sistemi & Servizi dal 2001 fornisce supporto tecnico prevendita e commerciale per l'integrazione compatibile tra impianto a pannelli radianti, caldaia (a gas o a biomassa), eventuale pompa di calore e pannelli solari. Oggi fornisce consulenza diretta ai progettisti e agli installatori per le pratiche di detrazione fiscale

AR.CA. investe pochissimo in pubblicità e si sviluppa grazie alle referenze dei propri clienti, i quali con il loro "passaparola" hanno permesso la diffusione del prodotto nel mercato, garantendo lo sviluppo progressivo dell'azienda.

La qualità dei prodotti e la centralità del cliente sono stati gli unici drivers della continuità aziendale.

Un sentito ringraziamento agli oltre 625.000 clienti nel mondo che, ad oggi, ci hanno dato la loro preferenza.

Il nostro servizio amministrativo e la fatturazione per la detrazione fiscale 50% - 65%

IL NOSTRO SERVIZIO DI FATTURAZIONE: UNA OPPORTUNITÀ PER TUTTI (IN PARTICOLARE PER GLI INSTALLATORI IN CONTABILITÀ FORFETTARIA)

- Per l'installatore che può redigere in autonomia il preventivo, non corre rischi di solvibilità dei clienti, limita la fatturazione alla sola installazione, ha un portale a disposizione con tutte le sue pratiche in archivio, gode del supporto tecnico di un ufficio interno preposto con uno staff diretto da un ingegnere che valuta preventivamente se tecnicamente la pratica si può fare o ci sono disposizioni normative che la vietano, ed espleta la pratica Enea. L'installatore viene aggiornato con le novità legislative, e può utilizzare il servizio per i controlli tecnici e contabili (regime iva, limite €/Kw ecc.)
- Per l'utente finale che attraverso il proprio installatore di fiducia può fare l'acquisto diretto in azienda e godere della detrazione del 50 o del 65% e del finanziamento fino a 48 mesi.
- Per l'azienda che con una politica trasparente minimizza i costi complessivi per gli installatori e per i clienti finali, offrendo l'utilizzo di un portale dedicato proprio.
- Per la comunità. Il rinnovo del parco caldaie installato riduce i consumi e le emissioni in atmosfera. Da questo lato ne beneficia la comunità in termini di aria più pulita.

CALDAIE BIOMASSA

BIOVOLTAICO	6	GENERATORE DI ARIA CALDA	
ORIENTAMENTO ALLA SCELTA	14	A LEGNA / PELLET	30
INCENTIVI CONTO TERMICO	16	ARTICOLI FUORI PRODZIONE	31
CALDAIE A LEGNA / PELLET 5 STELLE .	18	COCLEE E CONTENITORI PELLET	32
CALDAIE A LEGNA 4 STELLE	20	ACCESSORI E RICAMBI	34
CALDAIE A LEGNA / PELLET 4 STELLE .	21	STUFE A PELLET IDRO	37
CALDAIE A LEGNA / GASOLIO 4 STELLE	24	STUFE A PELLET ARIA	39
CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE.	25	ACCUMULI	42
CALDAIE A PELLET	26	POMPE DI CALORE ACS	50
CALDAIE A GASOLIO COND. / PELLET .	29		
CALDAIE A PELLET CON ACCUMULO	29		

pg. **6**

CALDAIE MURALI A GAS

CALDAIE MURALI A GAS	
PREMISCELATE	55
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE	
CON ACCUMULO	64
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE	
DOPPIO SCAMBIATORE Low Nox	66
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE	
DOPPIO SCAMBIATORE Low Nox e MX	
CON ACCUMULO	68
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE MX	
per applicazioni solari e PdC	70

SISTEMI IBRIDI E SOLARI		
CON CALDAIA GAS		73
SISTEMI IBRIDI		76
ACCESSORI E SCARICHI		78
VALVOLE TERMOSTATICHE		84
CALDAIE MURALI A		
TIRAGGIO NATURALE Low Nox		85
CALDAIE MURALI A GAS DI POTENZ	ZA	86

pg. **55**

PANNELLI SOLARI

PANNELLO A CIRCOLAZIONE FORZATA 94 ACCESSORI..... 97

pg. **94**

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

pg. 115

CALDAIE IN ACCIAIO

pg. 123

POMPE DI CALORE

POMPE DI CALORE SPLITTATE	128
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO	132
SEPARATORI IDRAULICI	134
SISTEMI DA INCASSO	136

pg. 127







LISTINO POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI

POMPE DI CALORE SPLITTATE CH22





POMPE DI CALORE SPLITTATE UNITÀ ESTERNE

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

POMPE DI CALORE SPLITTATE UNITÀ INTERNE

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

QUOTA PRIMA ACCENSIONE PDC

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
	Tariffa di prima accensione*	259,00

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

Monoventola 4 - 6 kW



















Gas refrigerante

s Inverter

Controller incluso

Wi-Fi incluso

UNITÀ ESTERNA				SHPA4RP24AF	SHPA6RP24AF		
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50		
	Capacità	Capacità			6.20		
RISCALDAMENTO ²	Potenza assorbita	Potenza assorbita			1.24		
	COP				5.00		
	Capacità		kW	4.35	6.00		
RISCALDAMENTO ³	Potenza assorbita	-			2.00		
MISOALDAMENTO	COP		kW	1.14 3.80	3.00		
	Capacità		kW	4.50	6.55		
RAFFREDDAMENTO ⁴	Potenza assorbita		kW	0.81	1.34		
RAFFREDDAMENTO:			KVV				
	EER			5.55	4.90		
	Capacità		kW	4.70	7.00		
RAFFREDDAMENTO⁵	Potenza assorbita		kW	1.36	2.33		
	EER			3.45	3.00		
Classe di efficienza energetica	LWT a 35 °C			A+++	A+++		
stagionale in riscaldamento ⁵	LWT a 55 °C			A++	A++		
SCOP ⁶	LWT a 35 °C	LWT a 35 °C			4.95		
3607	LWT a 55 °C	LWT a 55 °C			3.52		
CEED!	LWT a 7 °C		4.99	5.34			
SEER ⁶	LWT a 18 °C		7.77	8.21			
Livello di potenza sonora ⁷				56	58		
Dimensioni (LxHxP)			mm	1007x712x426	1007x712x426		
Peso netto/lordo			kg	58/64	58/64		
	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 6.35	Flaring / ø 6.35		
	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 15.9	Flaring / ø 15.9		
Connessioni tubazioni FGAS	Lunghezza tubazioni (min - max)	11po/ Dia.(OD)	m	2 a 30	2 a 30		
	<u> </u>	Unità esterna					
	Altezza d'installazione	(sopra-sotto)	m	20/20	20/20		
Refrigerante	Tipo / Volume caricato		kg	R32/1.50	R32/1.50		
Valvola di espansione				Electronic	Electronic		
Intervallo della temperatura	Raffreddamento		°C	-5~43	-5~43		
di funzionamento	Riscaldamento		°C	-25~35	-25~35		
	Acqua calda sanitaria		°C	-25~43	-25~43		
UNITÀ INTERNA				SHPA160	DRP24AF		
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Livello di potenza sonora ⁷			dB(A)	3	38		
Dimensioni (LxHxP)			mm	420x7	90x270		
Peso netto/lordo			kg	37/43			
	Connessioni tubazioni		inch	1"			
	Valvola di sicurezza		MPa mm	0.3			
Circuito idraulico		Tubo di drenaggo Dia.		ø 25			
	·	Vaso di espansione Volume		8.0			
	Prevalenza pompa circolazione	Scambiatore di calore lato acqua Tipo			Plate 9.0		
	Raffreddamento		°C	9.u 5~25			
LWT range	Riscaldamento		°C	25~65			
	Riscaldamento e Acqua calda sanitaria				~60		

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;

Doppia ventola 8 - 10 kW



















Gas refrigerante

s Inverte

Controller incluso

Wi-Fi incluso

UNITÀ ESTERNA				SHPA8RP24AF	SHPA10RP24AFAF		
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50		
	Capacità	kW	8.30	10.0			
RISCALDAMENTO ²	Potenza assorbita	Potenza assorbita			2.00		
	COP	COP			5.00		
	Capacità		kW	7.50	9.50		
RISCALDAMENTO ³	Potenza assorbita		kW	2.36	3.06		
NISOALBANLINIO	COP		KVV	3.18	3.10		
			1.34/				
DAFFDEDDAMENTO/	Capacità		kW	8.40	10.0		
RAFFREDDAMENTO ⁴	Potenza assorbita		kW	1.66	2.08		
	EER			5.05	4.80		
	Capacità		kW	7.40	8.20		
RAFFREDDAMENTO⁵	Potenza assorbita		kW	2.19	2.48		
	EER			3.38	3.30		
Classe di efficienza energetica	LWT a 35 °C			A+++	A+++		
stagionale in riscaldamento ⁵	LWT a 55 °C			A++	A++		
	LWT a 35 °C			5.21	5.19		
SCOP ⁶	LWT a 55 °C			3.36	3.49		
	LWT a 7 °C				5.98		
SEER ⁶	LWT a 18 °C				8.78		
Livello di potenza sonora ⁷				8.95 59	60		
			dB(A)				
Dimensioni (LxHxP)			mm	1118x864x523	1118x864x523		
Peso netto/lordo	1		kg	77/88	77/88		
	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 9.52	Flaring / ø 9.52		
Connessioni tubazioni FGAS	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 15.9	Flaring / ø 15.9		
Commodulari (abazioni i cric	Lunghezza tubazioni (min - max)	1 11 20	m	2 a 30	2 a 30		
	Altezza d'installazione	Unità esterna (sopra-sotto)	m	20/20	20/20		
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	, (50p. a 50tto)	kg	R32/1.65	R32/1.65		
Valvola di espansione	'			Electronic	Electronic		
	Raffreddamento		°C	-5~43	-5~43		
Intervallo della temperatura	Riscaldamento		°C	-25~35	-25~35		
di funzionamento	Acqua calda sanitaria		°C	-25~43	-25~43		
111117	Acqua catua samtana	_					
UNITÀ INTERNA					00RP24AF		
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-	240/1/50		
Livello di potenza sonora ⁷			dB(A)	42			
Dimensioni (LxHxP)			mm	420x790x270			
Peso netto/lordo	Connectioni tuborioni		kg inch	J	7/43 1"		
	Connessioni tubazioni		MPa	0.3			
	Tubo di drenaggo Dia.	Valvola di sicurezza			0.3 ø 25		
Circuito idraulico	Vaso di espansione			8.0			
	Scambiatore di calore lato acqua	·			Plate		
	Prevalenza pompa circolazione	m	9.0				
	Raffreddamento		°C	Ę	5~25		
LWT range	Riscaldamento				25~65		
	Riscaldamento e Acqua calda sanitari	а	°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;

Monoventola 12 - 14 - 16 kW



















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	
	Capacità		kW	12.1	14.5	16.0	
RISCALDAMENTO ²	Potenza assorbita	Potenza assorbita		2.44	3.09	3.56	
	COP	kW	4.95	4.70	4.50		
	Capacità		kW	12.0	13.8	16.0	
DISCAL DAMENTOS	· ·			4.60	5.52		
RISCALDAMENTO ³	Potenza assorbita	kW	3.87				
	COP			3.10	3.00	2.90	
	Capacità		kW	12.0	13.50	14.20	
RAFFREDDAMENTO ⁴	Potenza assorbita		kW	3.00	3.74	3.94	
	EER			4.00	3.61	3.61	
	Capacità		kW	11.6	12.7	14.0	
RAFFREDDAMENTO⁵	Potenza assorbita		kW	4.22	4.98	5.71	
	EER			2.75	2.55	2.45	
Classe di efficienza energetica	LWT a 35 °C			A+++	A+++	A+++	
stagionale in riscaldamento ⁵	LWT a 55 °C			A++	A++	A++	
	LWT a 35 °C			4.81	4.72	4.62	
SCOP ⁶	LWT a 55 °C			3.45	3.47	3.41	
	LWT a 7 °C				4.86	4.69	
SEER ⁶	LWT a 18 °C		4.89 7.1	6.9	6.75		
1. 11 1	LWI a 18 C		ID(A)				
Livello di potenza sonora ⁷			dB(A)	64	65	68	
Dimensioni (LxHxP)			mm	1118x864x523	1118x864x523	1118x864x523	
Peso netto/lordo		1	kg	96/110	96/110	96/110	
	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 9.52	Flaring / ø 9.52	Flaring / ø 9.52	
Connessioni tubazioni FGAS	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Flaring / ø 15.9	Flaring / ø 15.9	Flaring / ø 15.9	
Connession tubazioni roas	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	20/20	
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	(Sopra-Sotto)	kg	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84	
Valvola di espansione				Electronic	Electronic	Electronic	
	Raffreddamento		°C	-5~43	-5~43	-5~43	
Intervallo della temperatura	Riscaldamento		°C	-25~35	-25~35	-25~35	
di funzionamento			°C				
	Acqua calda sanitaria		-0	-25~43	-25~43	-25~43	
UNITÀ INTERNA				SHPAI160RP24AF			
Alimentazione			V/Ph/Hz		220-240/1/50		
Livello di potenza sonora ⁷			dB(A)		43		
Dimensioni (LxHxP)			mm		420x790x270		
Peso netto/lordo			kg		39/45		
	Connessioni tubazioni		inch MPa	1"			
	Valvola di sicurezza Tubo di drenaggo Dia.			0.3			
Circuito idraulico	90	Volume	mm L	ø 25 8.0			
	Scambiatore di calore lato acqua				8.0 Plate		
	Prevalenza pompa circolazione				9.0		
	Raffreddamento		°C		5~25		
LWT range	Riscaldamento		°C		25~65		
ŭ	Riscaldamento e Acqua calda sar	°C	40~60				
RISCALDATORE ELETTRICO (Ontionall		kW	3.0			

¹⁾ Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2018; EN14825: 2018; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] Nº 811/2013; [EU] Nº 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 MONOBLOCCO CH22

RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

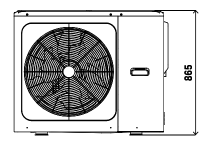
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO CH22 R32

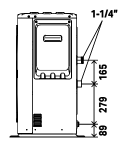
A corredo filtro a Y, comando remoto (fa anche da sonda ambiente), sonda addizionale acqua impianto e sonda ACS.

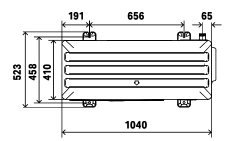
Codice	Descrizione	Prezzo totale €
PDCS22/5R32	Pompa di calore 5 kW - CH22/5M (R32)	4.232,00
PDCS22/7R32	Pompa di calore 7 kW - CH22/7M (R32)	4.405,00
PDCS22/9R32	Pompa di calore 9 kW - CH22/9M (R32)	5.098,00
PDCS22/12R32	Pompa di calore 12 kW - CH22/12M (R32)	6.882,00
PDCS22/16R32	Pompa di calore 16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



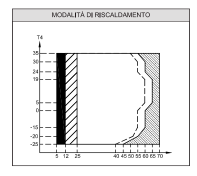
DIMENSIONI DI INGOMBRO 5-16 kW

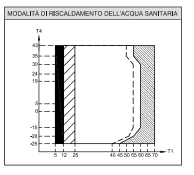












CAMPO OPERATIVO

T4 Temperatura esterna

T1 Temperatura acqua

Pompa di calore non disponobile

Attiva solo la fonte ausiliaria

Temperatura in ingresso massima per il funzionamento della pdc

Per alcuni modelli

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO DATI TECNICI

Modello			CH22/5M	CH22/7M	CH22/9M	CH22/12M	CH22/16M	CH22/16T	
Alimentazione elettrica	l	V/Ph/Hz			220-240/1/50			380-415/3/50	
	Potenza	kW	6,50	8,40	10,00	12,20	16,00	16,00	
Riscaldamento ²	Potenza ass. nom.	kW	1,22	1,66	2,13	2,49	3,55	3,55	
	СОР		5,30	5,05	4,70	4,90	4,50	4,50	
	Potenza	kW	6,60	8,50	10,20	12,50	16,20	16,20	
Riscaldamento ³	Potenza ass. nom.	kW	1,65	2,24	2,79	3,38	4,69	4,69	
	СОР		4,00	3,80	3,65	3,70	3,45	3,45	
	Potenza	kW	6,30	8,20	9,40	12,00	16,00	16,00	
Riscaldamento ⁴	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	
	Potenza	kW	6,50	8,30	10,00	12,20	15,40	15,40	
Raffrescamento 5	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	
	Potenza	kW	5,50	7,40	9,00	11,60	14,00	14,00	
Raffrescamento 6	Potenza ass. nom.	kW	1,69	2,35	3,10	3,74	4,83	4,83	
Numescamento	EER		3,25	3,15	2,90	3,10	2,90	2,90	
01	acqua a 35° C		5,25	0,10		\+++	2,50	2,30	
Classe efficienza stagion. (st. media)	acqua a 55° C			A++					
	acqua a 35° C		5,12	5,18	5,12	5,08	4,84	4,84	
SCOP ⁶	acqua a 55° C		3,59	3,67	3,71	3,62	3,59	3,59	
	acqua a 7° C		5,09		5,08	5,07	5,11		
SEER ⁷	<u> </u>			5,19		_	_	5,14	
Vantilatora	acqua a 18° C		7,81	8,09	8,31	7,79 Motor	7,49	7,54	
Ventilatore	Tipo Portata aria	m³/h	3900	<u> </u>	4500	MOLOI	5200		
Liv. Pressione sonora ⁸	PUITALA AIIA	dB(A)		51,0	53,0	56,0	58,0	59,0	
Dimensioni (LxHxP)			48,0	51,0		x865x410	50,0	39,0	
Peso		mm		87	1040	X003X410	106	120	
Connessioni		kg		1"M			1-1/4"M	120	
Volume minimo		mm		I IVI			1-1/4 IVI		
acqua impianto (non regolata)		1				30			
Valv. Sicurezza		bar				3			
Circolatore	Prevalenza nom.	m c.a.	5	5	5	9	9	9	
Vaso di espansione		I				5			
	Raffrescamento	°C			Da	-5 a 43			
Campo operativo	Riscaldamento	°C			Da-	-25 a 35			
temperatura esterna	Acqua sanitaria	°C			Da-	25 a 43			
	Raffrescamento	°C	_		Da	5 a 25			
Campo operativo	Riscaldamento	°C				25 a 65			
temperatura acqua	Acqua sanitaria	°C	Da 20 a 60						
Compressore	Tipo					ry DC inverter			
·	Tipo					R32			
Refrigerante	Quantità	kg		1,3			1,8		
Regolazione refrig.					Valvola di espa	nsione elettronica			
Controllo						remoto a filo			
			OUTITIONO TONIOLO A INIO						

Note

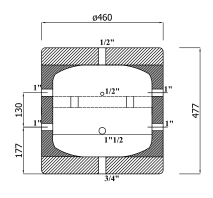
- 1. Standard di riferimento: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.1.
- $2. \ \ Temperatura\ aria\ esterna\ in\ 7^\circ C\ DB,\ 85\%\ R.H.\ Temperatura\ acqua\ in/out\ 30/35^\circ C.$
- 3. Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 40/45°C.
- 4. Temperatura aria esterna in 7°C DB, 85% R.H. Temperatura acqua in/out 47/55°C.
- 5. Temperatura aria esterna in 35°C DB. Temperatura acqua in/out 23/18°C.
- 6. Temperatura aria esterna in 35°C DB. Temperatura acqua in/out 12/7°C.
- 7. Efficienza stagionale in riscaldamento (stagione media).
- 8. Alla distanza di 1 metro in campo aperto, lato ventilatore.

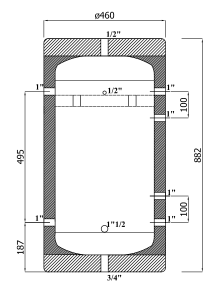
SEPARATORI IDRAULICI 40 - 50 - 80 - 100 LT

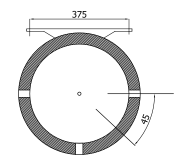
Prezzo totale €	Suggerito per PdC da	Descrizione	Codice
580,00	5-6 kw	SERBATOIO SEPARATORE 40LT	TANK040P
620,00	6-10 kw	SERBATOIO SEPARATORE 50LT	TANK050P
670,00	10-14 kw	SERBATOIO SEPARATORE 80LT	TANK080P
700,00	14-16 kw	SERBATOIO SEPARATORE 100LT	TANK0100P

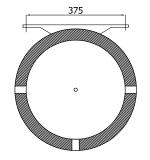
80 Litri

40 Litri









Legenda connessioni

E eventuale sonda temperatura

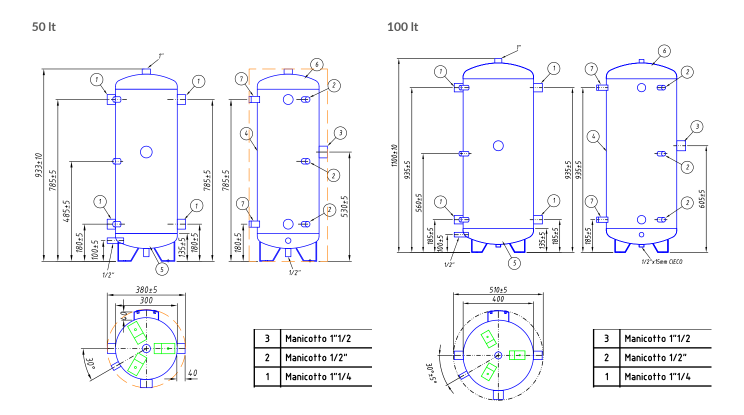
I resistenza elettrica

G2/G1 mandata / ritorno impianto P4/P3 mandata / ritorno generatore

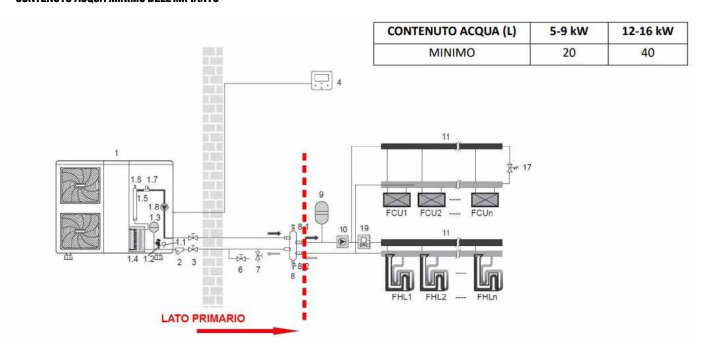
P2/P1 mandata / ritorno generatore ausiliario

S scarico T sfiato

SEPARATORI IDRAULICI 50 - 100 LT



CONTENUTO ACQUA MINIMO DELL'IMPIANTO



SISTEMA DA INCASSO CON PDC SPLITTATA FULL ELECTRIC

PREDISPOSTO PER PDC **HITACHI - ARGO - MIDEA**RISCALDAMENTO RAFFRESCAMENTO
E SANITARIO CON ACCUMULO

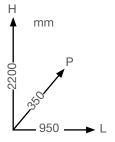
CONTAINER PREDISPOSTO PER POMPA DI CALORE SPLITTATA HITACHI O ARGO, CON ACCUMULO SANITARIO 170 LT. RISCALDAMENTO E SERBATOIO INERZIALE PER RAFFRESCAMENTO SISTEMA CON CONFIGURAZIONE MODULARE

ECBOX

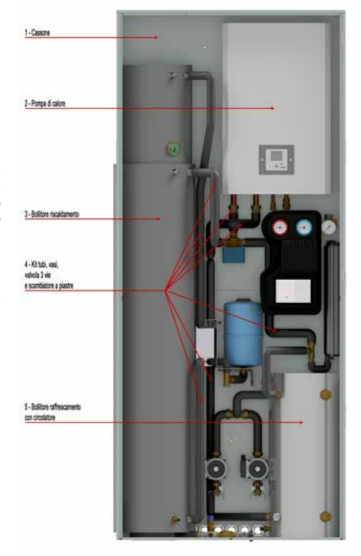
La fornitura comprende: telaio da incasso, accumulo sanitario 170 lt vaso espansione sanitario, vaso espansione riscaldamento, scambiatore a piastre, circolatori elettronici a basso consumo 6 mt, separatore idraulico accumulo raffrescamento da 50 litri.

Il gruppo solare è optional.

Il contenitore è predisposto per pompa di calore Hitachi e Argo. È prevista a richiesta, l'opzione per Panasonic, Samusung o altri modelli con spessore massimo 35 cm.

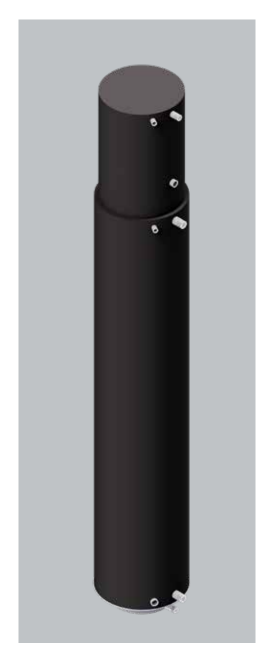


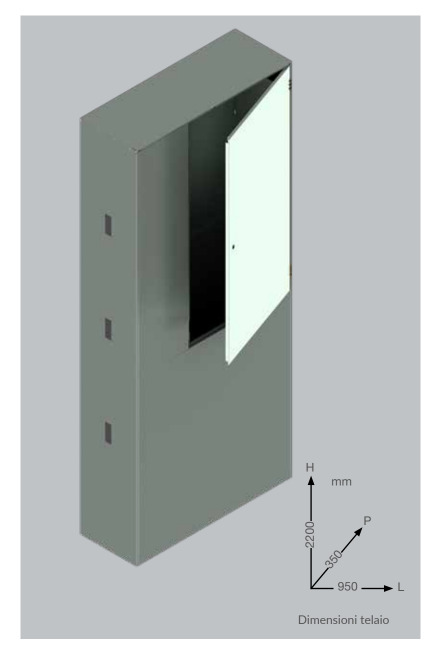
Dimensioni telaio



	Codice	Descrizione	Prezzo totale €			
	CASSONE					
1	CAS1750P (dim. h 2200 x l 1250 x p 350 mm)	CASSONE per ECBOX	307,00			
2	PDC (CH22 da 6 a 16 kW, ISERIES DA 6 A 8 kW)					
	Bollitore sanitario per pompa di calore					
3	BOL1750P	Bollitore tank in tank con raccordi				
	BOL1750PSOL	Bollitore tank in tank con raccordi e con solare	3.539,00			
	Kit tubi vasi, valvola tre vie e scambiatore	Kit tubi vasi, valvola tre vie e scambiatore				
4	ECBOX001PHTC	Kit tubi + vasi + 3 vie + scam x HITACHI	727,00			
	ECBOX001PARG	Vit tubi + vasi + 3 vie + scam x X ARGO	720,00			
5	Accumulo di primario per pompa di calore (per incassi da 35 cm di spessore)					
	BOL1711P	Accumulo raffrescamento 50 lt con 1 circolatore	924,00			
	BOL1721P	Accumulo raffrescamento 50 lt con 2 circolatori	1.050,00			
	Pompe di calore (VEDI LISTINO POMPE DI CALORE SPLITTATE)					

ACCESSORI SEPARATI PER SISTEMI DA INCASSO



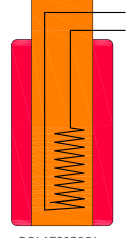


Bollitore sanitario in acciaio inox tank in tank:

- 170 lt
- altezza 1950 mm
- ø 350 mm

Telaio da incasso

Codice	Descrizione	Prezzo totale €
CAS1750P	Telaio da incasso per pompa di calore splittata e bollitore sanitario	307,00
BOL1750P	Bollitore tank in tank con raccordi	2.658,00
BOL1750PSOL	Bollitore tank in tank con raccordi e con solare	3.539,00



BOL1750PSOL

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA

Attenzione:

prima di procedere all'acquisto il cliente è tenuto a verificare la presenza di un SAT autorizzato nella zona in cui il prodotto verrà installato.

Qualora, il cliente decida di procedere all'acquisto del prodotto e di installarlo in zona non coperta dalla rete dei Servizi tecnici di assistenza (di seguito SAT aziendali) in caso di guasto in garanzia, riceverà in ogni caso i ricambi richiesti, ma i costi di mano d'opera e di trasferimento, che verranno sostenuti per le riparazioni, non saranno riconosciuti o accettati dall'azienda e saranno a carico del cliente stesso. I ricambi richiesti saranno inviati al cliente (o al SAT che effettuerà la riparazione), in contrassegno in attesa che il cliente (o il SAT stesso) invii in azienda i pezzi difettosi.

Se questi ultimi saranno riconosciuti in garanzia, l'azienda provvederà all'accredito di quanto precedentemente fatturato.

Il cliente inoltre è tenuto al pagamento del diritto di chiamata, anche in caso di guasto imputabile al prodotto in garanzia, qualora l'installazione avvenga in zone difficilmente raggiungibili (vette di montagne, località molto sperdute, ecc.) e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5.000 abitanti, o distanti oltre 10 km dalla sede del SAT di zona. Vedi punto 7 delle condizioni di garanzia di seguito riportate. La richiesta di pezzi in garanzia deve essere accompagnata dal talloncino riportante il numero di matricola del prodotto e il codice a barre, l'attestazione di acquisto (fattura o scontrino fiscale) e fotocopia del certificato di garanzia.

La mancata spedizione del talloncino di garanzia in azienda entro 1 mese dalla data di acquisto o installazione, fa decadere i diritti di garanzia.

Le attività svolte dal centro assistenza nell'interesse dell'utente a completamento dell'installazione, quali riempimento impianti, sfiati, collegamenti allo scarico, posizionamento di filtri defangatori, ecc., sono a carico dell'utente finale stesso e non fanno parte del collaudo iniziale del prodotto.

Ad integrazione di quanto sopra, si riportano di seguito le condizioni di garanzia che regolano il rapporto aziendacliente-SAT indicate nel certificato di garanzia del prodotto.

Condizioni di garanzia per le caldaie

1) Per il collaudo iniziale se la distanza tra il Servizio Assistenza Tecnica più vicino e il luogo di installazione della caldaia è superiore a 10 km è dovuto il diritto di chiamata al Centro Assistenza autorizzato. Il collaudo iniziale è obbligatorio; in sua mancanza decade la validità della garanzia.

La richiesta di collaudo deve essere inoltrata ad avvenuto completamento degli allacciamenti elettrici ed idraulici e del riempimento dell'impianto.

2) La garanzia delle caldaie ARCA ha validità 24 mesi dalla data del collaudo (salvo diverse indicazioni sui prodotti) comunque non oltre 30 mesi dalla data di spedizione o fabbricazione.

La garanzia si limita a tutti i componenti di caldaia e prevede la sostituzione o la riparazione gratuita di ogni componente che presentasse difetti di fabbricazione.

Per tutti gli interventi in garanzia successivi al collaudo iniziale, all'utente rimane esclusivamente a carico il rimborso del diritto fisso di chiamata, salvo quanto previsto dal paragrafo 7.

- 3) La presente garanzia esclude danni e difetti derivati da:
 - a) Trasporto di terzi e/o negligente conservazione del prodotto;
 - b) Mancata manutenzione o interventi effettuati da personale non autorizzato;

- Uso di combustibili non idonei come carbone, rifiuti tossici, solfuri, materiali in genere con potere calorifico superiore a 4000 Kcal/Kg o con elevata capacità corrosiva;
- d) Funzionamento pompa impianto senza controllo termostato minima (65°C);
- e) Mancanza valvola miscelatrice;
- f) Formazione di calcare;
- g) Corrosione degli impianti;
- h) Mancato collegamento delle valvole di sicurezza allo scarico;
- i) Mancanza pompa di ricircolo;
- Forzata sospensione del funzionamento della caldaia o qualsiasi altro danno non imputabile alla ditta costruttrice;
- m) Condotto di evacuazione fumi non idoneo, o non conforme EN 1806;
- n) Corrosione elettronica da acque acide o solfuree (correnti vaganti);
- Attacco corrosivo del combustibile nel magazzino legna;
- p) Corrosioni dovute a correnti di inonizzazione causate da differenziali di temperatura per assenza di pompa di ricircolo.
- **4)** Il materiale sostituito in garanzia è di esclusiva proprietà della ditta ARCA s.r.l. Unipersonale e deve essere reso senza ulteriori danni, munito degli appositi tagliandi debitamente compilati.

Il reso deve essere fatto esclusivamente attraverso i servizi tecnici autorizzati ARCA.

- 5) L'utente deve esibire il certificato di avvenuto collaudo per usufruire delle prestazioni gratuite inerenti al periodo di garanzia.
- **6)** La richiesta di collaudo verrà evasa prontamente dal Centro Assistenza di Zona (SAT aziendale).

Per esigenze di carattere organizzativo, si consiglia di richiedere l'intervento del Centro Assistenza per il collaudo e le operazioni annuali di pulizia prima dell'inizio della stagione fredda.

- 7) Non verranno riconosciuti rimborsi o indennizzi per costi sostenuti dal cliente utilizzatore causati da applicazioni o installazioni anomale (seppur causati dal difetto del prodotto riconosciuti in garanzia), come installazioni su tetti, in scantinati difficilmente accessibili, centrali termiche con accessi particolarmente difficoltosi ecc.. Non verranno riconosciuti indennizzi dovuti a svuotamenti impianti, disinstallazione della caldaia e successiva installazione, sconnessione elettrica e relativa riconnessione. Con particolare riferimento a zone isolate o difficilmente raggiungibili come cime di montagne, vallate isolate ecc..., e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5000 abitanti, è facoltà del centro assistenza di zona richiedere euro 0,6 per Km come rimborso spese di intervento oltre il diritto fisso di chiamata.
- 8) I modelli INOX, prevedono una garanzia legale di due anni alla quale si somma un periodo di ulteriori 8 anni di garanzia convenzionale per totali 10 anni per il corpo caldaia.

Per corpo caldaia si intende la componente metallica in acciaio inox della caldaia stessa esclusi porte, cassa fumi e tutti gli accessori o componenti applicati, quali i refrattari, le parti di consumo in ghisa come la griglia o i catalizzatori, e il quadro elettrico.

In caso di guasto, il servizio tecnico di zona, su segnalazione dell'utente finale, esamina il prodotto e, a proprio insindacabile giudizio, provvede alla sostituzione dello stesso o alla riparazione.

Nell'ipotesi che la riparazione non risulti possibile, le modalità di sostituzione seguiranno il principio dell'ammortamento (o rimedio secondario) come di seguito indicato.

All'utente verrà riconosciuta una riduzione del prezzo originario di acquisto della caldaia calcolato sul listino ufficiale dell'anno di acquisto o sul valore indicato in fattura (se l'acquisto è stato fatto direttamente) di un importo pari al valore medesimo proporzionale al periodo di effettivo di utilizzo rapportato al periodo di garanzia complessiva (legale più convenzionale).

A titolo esemplificativo, se l'utente ha acquistato una caldaia per l'importo di 5000 € coperto da garanzia complessiva di 10 anni e si riscontra un difetto dopo 8 anni di funzionamento, si procederà a un indennizzo pari a 5000 x 2/10 = 1000 €. Tale importo verrà scontato in sede di acquisto della caldaia sostitutiva o rimborsato, a scelta del cliente finale.

Il cliente inoltre è tenuto al pagamento del diritto di chiamata, anche in caso di guasto imputabile al prodotto in garanzia, qualora l'installazione avvenga in zone difficilmente raggiungibili (vette di montagne, località molto sperdute, isole ecc.) e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5.000 abitanti, o distanti oltre 10 km dalla sede del SAT di zona.

9) Per qualsiasi controversia è competente in linea esclusiva il Foro giudiziario di Mantova.

Condizioni generali di garanzia per impianti fotovoltaici.

Per tutti i componenti dell'impianto opera la garanzia legale di 2 anni in conformità all'art. 128 e seguenti Parte IV, Titolo III, Capo I e Capo I-bis, del Codice del consumo.

Alla garanzia legale si aggiungono ulteriori 8 anni di garanzia convenzionale sugli inverter, ulteriori 8 anni o 6.000 cicli sulle batterie e ulteriori 23 anni per i moduli fotovoltaici, alle condizioni di seguito riportate.

Per ogni componente dell'impianto si fa riferimento alle condizioni ufficiali definite dal relativo produttore. Il produttore è indicato nella descrizione inserita nella proposta di vendita e in fattura. Sul sito web del produttore sono indicate le condizioni di garanzia sempre aggiornate.

Sarà pertanto il produttore, in sede di verifica tecnica dell'articolo reso, a definire la riparazione, la sostituzione o la non applicabilità delle condizioni di garanzia.

La garanzia è, in ogni caso, da ritenersi esclusa se il danno è causato da:

- trasporto di terzi e/o negligente conservazione del prodotto
- eventi atmosferici, o terremoti
- utilizzo non corretto o improprio del prodotto,
- manomissione dello stesso,
- mancata manutenzione o interventi effettuati da personale non autorizzato
- fenomeni corrosivi causati da scarichi di impianti industriali o da cicli trattamento rifiuti
- utilizzo in condizioni fuori dal range di tensione, frequenza, intensità e potenza indicato nella tabella tecnica accompagnatoria di ogni singolo componente
- disturbi provenienti dalla rete, picchi di tensione, connessioni precarie o criticità causate dal Gestore della rete elettrica che non garantiscono una connessione stabile a 230 V e 50Hz per gli impianti monofase e i 400 V per gli impianti trifase.

Condizioni generali di Assistenza Post Vendita per Impianti Fotovoltaici

Prima di procedere all'acquisto il cliente è tenuto a verificare la presenza di un SAT autorizzato nella zona in cui il prodotto verrà installato.

Qualora il cliente decida di procedere all'acquisto del prodotto e di installarlo in zona non coperta dalla rete dei Servizi tecnici di assistenza (di seguito SAT aziendali), in caso di guasto in garanzia, riceverà in ogni caso i ricambi richiesti, ma i costi di trasferimento, che verranno sostenuti per le riparazioni, non saranno riconosciuti o rimborsati dall'azienda e saranno a carico del cliente stesso.

I ricambi richiesti saranno inviati al cliente (o al SAT che effettuerà la riparazione) in contrassegno, in attesa che il cliente (o il SAT stesso) invii in azienda i pezzi difettosi. Se questi ultimi saranno riconosciuti in garanzia, l'azienda provvederà all'accredito di quanto precedentemente fatturato.

Nei casi in cui il difetto del prodotto sia riscontrato dopo il periodo di 2 anni di operatività della garanzia legale e all'interno della garanzia convenzionale, e contestualmente ricorrano le condizioni di sostituzione del prodotto riconosciute dal produttore, le modalità di sostituzione seguiranno il principio dell'ammortamento (o rimedio secondario) come di seguito indicato.

All'utente verrà riconosciuta una riduzione del prezzo originario di acquisto di un importo pari al valore esposto nella fattura di vendita originaria proporzionale al periodo di effettivo di utilizzo rapportato al periodo di garanzia complessiva (legale più convenzionale).

A titolo esemplificativo, se l'utente ha acquistato un inverter al prezzo di 1000 € coperto da garanzia complessiva di 10 anni e si riscontra un difetto dopo 8 anni di funzionamento, si procederà a un indennizzo pari a 1000 x 2/10 = 200 €. Tale importo verrà scontato in sede di acquisto del componente sostitutivo o rimborsato, a scelta del cliente finale.

Il cliente inoltre è tenuto al pagamento del diritto di chiamata, anche in caso di guasto imputabile al prodotto in garanzia, qualora l'installazione avvenga in zone difficilmente raggiungibili (vette di montagne, località molto sperdute, isole ecc.) e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5.000 abitanti, o distanti oltre 10 km dalla sede del SAT di zona.

La richiesta di pezzi in garanzia deve essere accompagnata dal talloncino riportante il numero di matricola del prodotto e il codice a barre, l'attestazione di acquisto (fattura o scontrino fiscale) e fotocopia del certificato di garanzia. La mancata spedizione del talloncino di garanzia in azienda entro 1 mese dalla data di acquisto o installazione, farà decadere i diritti di garanzia.

Ad integrazione di quanto sopra, si riportano di seguito le ulteriori condizioni di garanzia che regolano il rapporto azienda-cliente-SAT indicate nel certificato di garanzia del prodotto.

- 1) La garanzia complessiva (legale più convenzionale) dei componenti ha validità 10 anni per gli inverter, 10 anni o 6000 cicli per le batterie e di 25 anni per i moduli fotovoltaici.
- 2) Il materiale sostituito in garanzia è di esclusiva proprietà del fornitore come indicato nella fattura di vendita e deve essere reso senza ulteriori danni, munito degli appositi tagliandi debitamente compilati. Il reso deve essere fatto esclusivamente attraverso i servizi tecnici autorizzati ARCA.
- 3) Non verranno riconosciuti rimborsi o indennizzi per mancata produzione elettrica a seguito di guasti in garanzia. Non verranno riconosciuti indennizzi dovuti a fermi impianto per sconnessione elettrica. I costi relativi alla necessità di utilizzare cestelli o piattaforme aeree saranno sempre a carico del cliente anche in caso di guasto in garanzia.
- 4) Per qualsiasi controversia è competente quale Foro esclusivo il Foro di Mantova

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 cambiari 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 puttuito in ordine alle spese di trasporto, la consegna ed il contemporaneo dei rischi si intendono effettuati presso 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 Consegne 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 denunziati 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 caldaie a biomassa, solare e riscaldamento pavimento.

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

- 4% VR BS CR PR RE MO
- 5% Trevenezie (esc. VR) Lombardia (esc. BS e CR) Piemonte Valle d'Aosta Liguria Emilia (esc. RE, MO, PR) Romagna Toscana Marche Umbria
- 6 % Lazio Abruzzi Molise Campania Puglie Basilicata Calabria
- 7% SUL PREZZO DI LISTINO per le Isole (salvo prodotti il cui costo è da quantificare in sede d'ordine)

Concorso spese di trasporto listino caldaie in acciaio

Per le caldaie in acciaio il costo del trasporto verrà quantificato in sede di preventivo/ordine. Nella richiesta specificare se necessita sponda idraulica o gru.

Concorso spese di trasporto minimo € 19,00 per spedizione

Concorso spese di trasporto listino caldaie murali

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

- 2% Liguria Piemonte Lombardia Triveneto Emilia Romagna Toscana Marche Umbria
- 3% Abruzzi Molise Lazio Campania Puglia Basilicata Calabria
- 4% Sicilia Sardegna

Concorso spese di trasporto minimo € 19,00 per spedizione

Concorso spese di trasporto listino condizionamento e pompe di calore

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

Concorso spese di trasporto listino fotovoltaico

Per le spedizioni di materiale fotovoltaico potrebbe essere richiesto un contributo spese di imballaggio per le parti più fragili come moduli e inverter.

- 4% Liguria Piemonte Lombardia Triveneto Emilia Romagna Toscana Marche Umbria
- 5% Abruzzi Molise Lazio Campania Puglia -Basilicata Calabria
- 6% Sicilia Sardegna

Concorso spese di trasporto minimo € 19,00 per spedizione

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

NOTE

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
 - 37 Paesi nel mondo in cui Arca è presente



IL PRESENTE LISTINO RIPORTA SOLTANTO UNA PARTE DEI PRODOTTI DISPONIBILI. LA GAMMA COMPLETA ED AGGIORNATA, SU:

WWW.ARCACALDAIE.COM

ALLA SEZIONE LISTINI



ARCA srl

Via 1º Maggio, 16 - 46051 San Giorgio Bigarello (MN Tel. 0376/372206 r.a. - Fax 0376/374646 P. IVA 0158867 020 6 arca@arcacaldaie.com

www.arcacaldaie.com

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

List ARCA nombe di calore Rev. marzo.