



LISTINO ACCUMULI DICEMBRE 2022

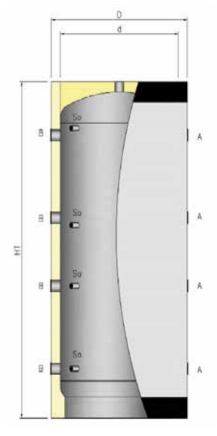
RISERVATO INSTALLATORI PARTNERS
(NON ESAUSTIVO DI TUTTA LA GAMMA)

SERBATOI D'ACCUMULO (PUFFER)

I serbatoi d'accumulo denominati Puffer servono all'accumulo d'acqua di riscaldamento come appoggio ad impianti con caldaia a legna e a pellet. I Puffer internamente sono al grezzo ed esternamente spruzzati con vernice antiruggine. L'isolamento in poliuretano da 100 mm con rivestimento in PVC viene fornito a parte pronto al montaggio (oltre 1250).

- Massima pressione di esercizio 6 bar
- Mantello esterno in sky
- 2 anni di garanzia

Modello	CODICE	CLASSE	Capacità (It)	Pre	ezzo Euro
Serbatoio Lt. 100	PUF 0010	В	100	€	698,00
Serbatoio Lt. 200	PUF 0020	В	200	€	770,00
Serbatoio Lt. 300	PUF 0030	В	300	€	915,00
Serbatoio Lt. 500	PUF 0050	В	500	€	1.102,00
Serbatoio Lt. 800	PUF 0080	A	800	€	1.265,00
Serbatoio Lt. 1000	PUF 0100	В	1000	€	1.376,00
Serbatoio Lt. 1500	PUF 0150	В	1500	€	2.061,00
Serbatoio Lt. 2000	PUF 0200	В	2000	€	2.645,00
Serbatoio Lt. 3000	PUF 0300		3000	€	3.812,00
Serbatoio Lt. 4000	PUF 0400		4000	€	4.483,00
Serbatoio Lt. 5000	PUF 0500		5000	e	5.357,00



mod. PUF 200 ÷ 5000

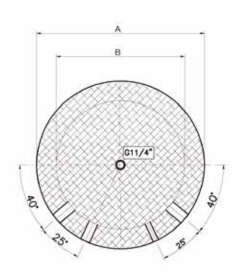
	Modello		200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
	Capacità effettiva volano termico	lt	194	284	485	796	918	1465	1996	2559	2946	3802	5033
d	Diametro senza isolamento	mm	450	550	650	790	790	950	1100	1250	1250	1400	1600
D	Diametro con isolamento RF	mm	-	650	750	990	990	1150	1300	1450	1450	1600	1800
D	Diametro con isolamento RG	mm	550	650	750	960	960	1120	1270	1420	1420	1570	1770
нт	Altezza totale	mm	1300	1350	1630	1805	2055	2280	2330	2420	2670	2760	2860
	Super. di scamb. PSR	m²	0.76	1.50	2.40	2.60	3.00	4.10	4.50	4.80	5.30	6.10	7.10
	Super. di scamb. inf. PSRR	m²	0.76	1.50	2.40	2.60	3.00	4.10	4.50	4.80	5.30	6.10	7.10
K	Altezza in ribaltamento	mm	1409	1498	1794	2058	2281	2535	2668	2821	3038	3190	3337
	Peso a vuoto PS	kg	70	65	85	130	165	226	270	325	380	435	540
	Peso a vuoto PSR	Kg	80	85	120	160	190	270	310	360	420	520	650
Conn	essioni					_							
Α	Connessione attacchi d'uso		G1"¼	G1"¼	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½
В	Connessione attacchi d'uso		G1"1/4	G1"1/4	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½
Sf	Connessione sfiato		G1"1/4	G1"1⁄4	G1"1/4	G1"1/4	G1"¼	G1"1⁄4	G1"1/4	G1"¼	G1"1/4	G1"¼	G1"¼
So	Connessione sonda		G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G1⁄2"	G1/2"	G½"
S1	Connessione serpentino inferiore		G¾"	G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4
S2	Conness. serp. sup. (art.PSRR)		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4
Dati t	ecnici												
PE	Press. max. eserc. volano termico	bar	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
TE	Temperatura max. di esercizio	°C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PS	Press. max. scamb.	bar	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

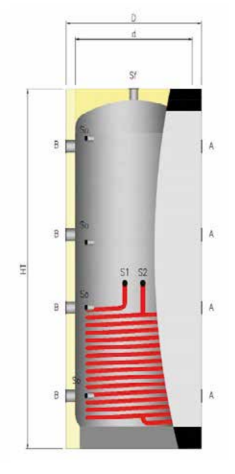
SERBATOIO D'ACCUMULO CON SERPENTINO (PUFFER CON SERPENTINO)

Gli accumuli in acciaio al carbonio per acqua calda di impianti di riscaldamento completi di scambiatore di calore a serpentino integrato, consentono di immagazzinare calore proveniente da fonte energetica solare o fonte di calore proveniente da energia alternativa quali caldaie a legna, a pellet , e distribuirlo poi sull'impianto di riscaldamento.



Modello	CODICE	CLASSE	Capacità (It)	Pre	zzo Euro	
Serbatoio Lt. 100	PUF 0010SER		100	€	763,00	
Serbatoio Lt. 200	PUF 0020SER		200	€	972,00	
Serbatoio Lt. 300	PUF 0030SER	JF 0030SER	300	€	1.124,00	
Serbatoio Lt. 500	PUF 0050SER	P	500	(1.369,00	
Serbatoio Lt. 800	PUF 0080SER		800	(1.671,00	
Serbatoio Lt. 1000	PUF 0100SER		1000	€	1.812,00	
Serbatoio Lt. 1500	PUF 0150SER		1500	6 2.535,0		

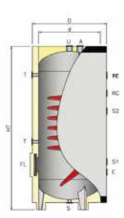


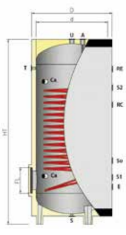


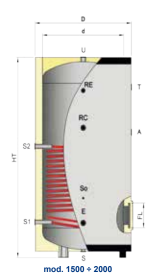
mod. PUFR 200 ÷ 1000

BOLLITORI SERIE BVT

- Con scambiatore interno fisso
- Verificato DIN 4753
- Isolamento in PE rigido
- Mantello esterno in sky
- Anodo al magnesio
- Flangia di ispezione, predisposizione per resistenza elettrica
- Pressione massima d'esercizio 8 bar
- Temperatura massima d'esercizio 95°C
- 2 anni di garanzia









mod. 150 ÷ 500

mod. 800 ÷ 1000

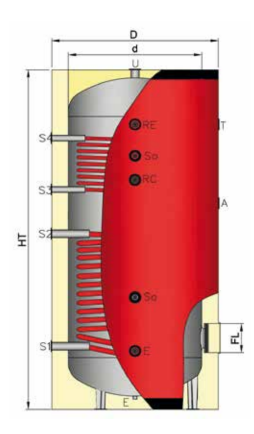
Modello Bollitore	CODICE Bollitore	Classe Capacità (It)		Pre	ezzo Euro
Bollitore 150 *	BVT 0015	В	150	€	963,00
Bollitore 200	BVT 0020	В	200	€	1.118,00
Bollitore 300	BVT 0030	В	300		1.280,00
Bollitore 500	BVT 0050	В	500	€	1.753,00
Bollitore 800	BVT 0080	C	800		2.702,00
Bollitore 1000	BVT 0100	C	1000	€	3.005,00

^{*} Mantello esterno colore bianco.

		_									
	Modello		150	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
	Capacità effettiva accumulo	litri	150	190	295	420	500	795	1025	1435	1980
d	Diam. senza isolamento	mm	500	500	550	650	650	800	800	950	1100
D	Diam. con isolamento	mm	600	600	650	750	750	900	900	1100	1300
HT	Altezza totale	mm	1140	1345	1485	1535	1785	1900	2150	2370	2420
FL	Diametro flangia VAT	mm			120x180				220:	x300	
FL	Diametro flangia VAT/F	mm	-	-	-	-	-	-		400x480	
SS1	Superficie di scambio	m²	0.54	0.76	1.11	1.23	1.56	2.23	2.8	4.79	6.1
	Contenuto fluido serpentino	litri	3	4.19	6.15	6.76	8.60	12.3	15.4	35.3	44.96
K	Altezza in ribaltamento	mm	1288	1472	1621	1708	1936	2102	2330	2640	2750
	Peso a vuoto VAT	kg	60	78	90	100	115	185	200	310	375
	Peso a vuoto VAT/F	kg	-	-	-	-	-	-	218	328	393
Conne	ssioni										
E	Entrata acqua fredda		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G2"	G2"
U	Uscita acqua calda sanitaria		G1"1/4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1⁄4	G1"1/4	G2"	G2"
RC	Ricircolo sanitario		G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G1"	G1"	G2"	G2"
RE	Resistenza elettrica		G 1"½	G 1"½	G 1"½	G 1"½	G 1"½	G 1"½	G 1"½	G 1"½	G 1"½
Ca	Connessioni ausiliarie		-	-	-	-	-	G1"¼	G1"¼	G½"	-
S	Scarico		G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"¼	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4
Α	Anodo di magnesio		G1"¼	G1"¼	G1"1⁄4	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"1⁄4	G1"½	G1"½
So	Connessione sonda		G½"	G½"	G1⁄2"	G1⁄2"	G½"	G½"	G1⁄2"	G½"	G1⁄2"
Т	Conness. termometro/termostato		G½"	G½"	G1⁄2"	G1⁄2"	G½"	G½"	G1⁄2"	G½"	G½"
S1	Entrata circuito primario		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"¼	G1"1⁄4
S2	Uscita circuito primario		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"¼	G1"1⁄4

BOLLITORI SERIE BVT DOPPIO SERPENTINO

- Con doppio scambiatore interno fisso
- Verificato DIN 4753
- Isolamento in PE rigido
- Mantello esterno in sky, colore arancio
- Anodo al magnesio
- Flangia di ispezione, predisposizione per resistenza elettrica
- Pressione massima d'esercizio 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio 95°C
- 3 anni di garanzia



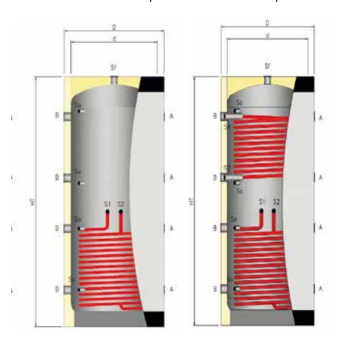


Modello Bollitore	CODICE Bollitore	Classe	Capacità (It)	Prezzo Euro
Bollitore 200	BVT 0020-2		200	1.220,00
Bollitore 300	BVT 0030-2		300	€ 1.369,00
Bollitore 400	BVT 0040-2		400	= 1.569,00
Bollitore 500	BVT 0050-2	B	500	€ 1.922,00
Bollitore 800	BVT 0080-2		800	2.862,00
Bollitore 1000	BVT 0100-2		1000 € 3	

	Modello		200	300	400	500	800	1000	
	Capacità effettiva accumulo	litri	190	295	420	500	795	925	
d	Diam. senza isolamento	mm	450	550	650	650	800	800	
D	Diam. con isolamento RG	mm	550	650	750	750	970	970	
HT	Altezza totale	mm	1445	1485	1535	1785	1925	2170	
FL	Diametro flangia	mm	m 120x180						
SS1	Superficie di scambio	m²	1.04	1.63	1.88	2.36	2.72	3.54	
	Contenuto fluido serpentino	litri	4.89	7.66	8.84	11.10	20.05	26.09	
SS2	Superficie di scambio	m²	0.38	0.50	0.79	0.79	1.13	1.50	
	Contenuto fluido serpentino	litri	1.79	2.35	3.71	3.71	5.31	7.10	
K	Altezza in ribaltamento	mm	1546	1621	1708	1936	2171	2394	
	Peso a vuoto	kg	80	110	135	155	220	245	
Connes	sioni								
E	Entrata acqua fredda		G1"¼	G1"¼	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"¼	G1"¼	
U	Uscita acqua calda sanitaria		G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"¼	G1"1⁄4	
RC	Ricircolo sanitario		G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	
RE	Conness. resistenza elettrica		G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	
S	Scarico		G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	
Α	Anodo di magnesio		G1"¼	G1"¼	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"½	G1"½	
So	Connessione sonda		G½"	G½"	G1⁄2"	G½"	G½"	G½"	
Т	Conness. termometro/termostato		G½"	G½"	G1⁄2"	G½"	G½"	G½"	
S1-S2	Entrata - Uscita serpentino inferiore		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"¼	G1"¼	
S3-S4	Entrata - Uscita serpentino superiore		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	

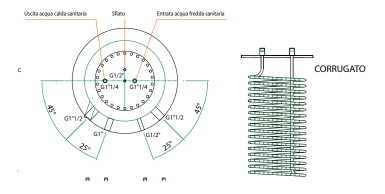
SERBATOI D'ACCUMULO PER SANITARIO ISTANTANEO

- **S** Accumulo di acqua tecnica CON UNA SERPENTINA FISSA per solare e una serpentina CORRUGATA per SANITARIO RAPIDO. Ideale per impianto con caldaia, impianto solare e sanitario rapido per evitare rischi di legionella
- SS Accumulo di acqua tecnica CON UNA SERPENTINA FISSA per solare nella parte bassa, UNA SERPENTINA FISSA PER ALTRO GENERATORE nella parte alta e una serpentina CORRUGATA per SANITARIO RAPIDO. Ideale per impianto con caldaia, impianto solare e altro generatore ad es. termocamino a vaso aperto oppure altro generatore a vaso chiuso ma con circuito separato per evitare la somma di potenza sullo stesso impianto.



Pressione max d'esercizio serbatoio 3 bar/100°C

- scambiatore 9 bar
- acqua calda sanitaria 6 bar/95°C
- 2 anni di garanzia



Modello litri	CODICE	CL	Cap.	Pro	ezzo Euro
500	BVT0050S	В	500	1	3.005,00
800	BVT0080S	Α	800	€	3.883,00
1000	BVT0100S	В	1000		4.006,00
1500	BVT0150S	В	1500	€	4.707,00
2000	BVT0200S	В	2000		6.447,00

CODICE	Cap. (It)	Prezzo Euro		
BVT0050SS	500	18	3.236,00	
BVT0080SS	800	€	4.122,00	
BVT0100SS	1000	€	4.253,00	

	Modello		500	600*	800	1000	1500*	2000*	2500*	3000*	4000*	5000*
	Capacità effettiva volano termico	lt	485	580	796	918	1465	1996	2559	2946	3802	5033
d	Diametro senza isolamento	mm	650	650	790	790	950	1100	1250	1250	1400	1600
D	Diametro con isolamento	mm	750	750	960	960	1120	1270	1420	1420	1570	1770
нт	Altezza totale	mm	1630	1880	1805	2055	2280	2330	2420	2670	2760	2860
	Super. di scamb. PSR	m²	2.40	2.40	2.60	3.00	4.10	4.50	4.80	5.30	6.10	7.10
	Super. di scamb. inf. PSRR	m²	2.40	2.40	2.60	3.00	4.10	4.50	4.80	5.30	6.10	7.10
	Super. di scamb. sup. PSRR	m²	1.90	1.90	2.60	3.00	4.10	4.50	4.80	5.30	6.10	7.10
K	Altezza in ribaltamento	mm	1794	2024	2058	2281	2535	2668	2821	3038	3190	3337
	Peso a vuoto PSR	Kg	120	130	160	190	270	310	360	420	520	650
	Peso a vuoto PSRR	Kg	135	144	190	210	30	350	410	450	590	720
Conn	essioni											
Α	Connessione attacchi d'uso		G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½
В	Connessione attacchi d'uso		G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½
Sf	Connessione sfiato		G1"1⁄4	G1"¼	G1"¼	G1"1⁄4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1/4	G1"1⁄4
So	Connessione sonda		G½"	G½"	G½"	G1⁄2"	G½"	G½"	G½"	G1/2"	G½"	G½"
S1	Connessione serpentino inferiore		G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼
S2	Conness. serp. sup. (art. PSRR)		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4	G1"1⁄4

^{*} Per questi modelli vengono fatte quotazioni su richiesta sia dell'accumulo che del relativo trasporto

PUFFER COMBI - PUFFER COMBI DOPPIO SERPENTINO

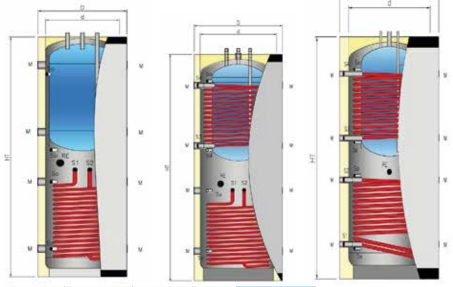
PUFFER COMBI

Gli accumuli combinati sono costituiti da un bollitore immerso in un accumulo inerziale e sono impiegati per la produzione di acqua calda sanitaria e l'integrazione riscaldamento negli impianti solari. L'impianto solare riscalda l'acqua per mezzo di un serpentino posizionato nella parte più fredda dell'accumulo. La caldaia o altre fonti alternative (legna, pellet etc.) integra invece la parte superiore senza bisogno di scambiatori intermedi.

PUFFER COMBI DOPPIO SERPENTINO

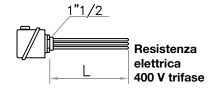
Consigliato per impianti con caldaia, impianto solare, secondo generatore a vaso

aperto, sanitario ad accumulo.

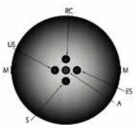


Pressione max d'esercizio serbatoio 3 bar/100°C

- scambiatore 9 bar
- acqua calda sanitaria 6 bar/95°C
- 2 anni di garanzia



CODICE	kW	L	Pre	zzo Euro
RESB30	3	300	(423,00
RESB45	4,5	450	(429,00
RESB60	6	600	(ij)	439,00
RESB90	9	700	(445,00
RESB120	12	850	(ii)	513,00



Modello litri	CODICE 1 serpentino	CLASSE	Cap. (It)	Pre	ezzo Euro
600/180	PUFC050	<mark>ဂ</mark>	600	€	2.301,00
800/180	PUFC080	A	800	€	2.528,00
1000/180	PUFC100	В	1000	€	2.741,00
1500/300	PUFC150	В	1500	€	3.684,00
2000/300	PUFC200	В	2000	€	4.330,00

CODICE 2 serpentini	CLASSE	Cap. (It)	Prezzo Euro	
PUFC050-2	C	600	(iji)	2.507,00
PUFC080-2	A	800	(2.749,00
PUFC100-2	В	1000	@	2.949,00

	Modello		600/180	800/180	1000/180	1500/300	2000/300	
	Capacità totale volano termico	lt	575	796	900	1462	1996	
	Capacità effettiva accumulo sanitario	lt	175	175	175	295	295	
d	Diametro senza isolamento	mm	650	790	790	950	1100	
D	Diametro con isolamento	mm	750	990	990	1150	1300	
HT	Altezza totale	mm	1910	1805	2105	2320	2390	
	Superficie di scambio serpentino inf.	m²	2.4	2.6	3	4.1	4.5	
	Superficie di scambio serpentino sup.	m²	2	3	3	4.5	4.5	
K	Altezza in ribaltamento	mm	2014	2058	2281	2535	2668	
	Peso a vuoto COMBI-S	Kg	160	210	250	300	330	
	Peso a vuoto COMBI-SS	Kg	190	230	270	340	390	
Connessioni volano termico								
М	Entrata circuito sanitario		G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	
RE	Conness. resis. elettrica volano termico		G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	
Sf	Sfiato volano		G½"	G1⁄2"	G½"	G½"	G½"	
So	Connessione sonda		G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	
Sf	Connessione sfiato		G1/2"	G1/2"	G½"	G½"	G½"	
S1-S2	Entrata - Uscita serpentino inferiore		G¾"M	G¾"M	G¾"M	G1"1⁄4	G1"¼	
S3-S4	Entrata - Uscita serpentino superiore		G1"	G1"	G1"	G1"¼	G1"1⁄4	
Connessioni serbatoio sanitario								
ES	Entrata acqua fredda		G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	
US	Uscita acqua calda		G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	
RC	Connessione ricircolo sanitario		G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	G¾"M	
Α	Anodo di magnesio		G1"¼	G1"¼	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	

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

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;
 - c) 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 di dieci anni per il corpo caldaia. Per corpo caldaia si intende la componente metallica 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.
- 9) Per qualsiasi controversia è competente in linea esclusiva il Foro giudiziario 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 biomasse, solare e riscaldamento pavimento, pompe di calore

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

5% Lazio - Abruzzi e Molise

8% prodotti acciaio per Campania - Puglie - Basilicata - Calabria - 6% prodotti biomassa per Campania - Puglie - Basilicata - Calabria

7% SUL PREZZO DI LISTINO per le Isole (salvo prodotti il cui costo è da quantificare in sede d'ordine)

Per le caldaie in acciaio il costo del trasporto verrà quantificato in sede di preventivo.

Concorso spese di trasporto minimo € 19,00 per spedizione. Quando richiesta la sponda idraulica, il costo verrà quantificato in sede di ordine.

Concorso spese di trasporto listino 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

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.

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 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.

ARCA OGGI

3 Stabilimenti produttivi

80 Agenzie

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-PELLE
AUTOMATICHE
GENERATORI ARIA CALDA
A PELLET
STUFE A PELLET
IMPIANTI SOLARI
RISCALDAMENTO A
PAVIMENTO