

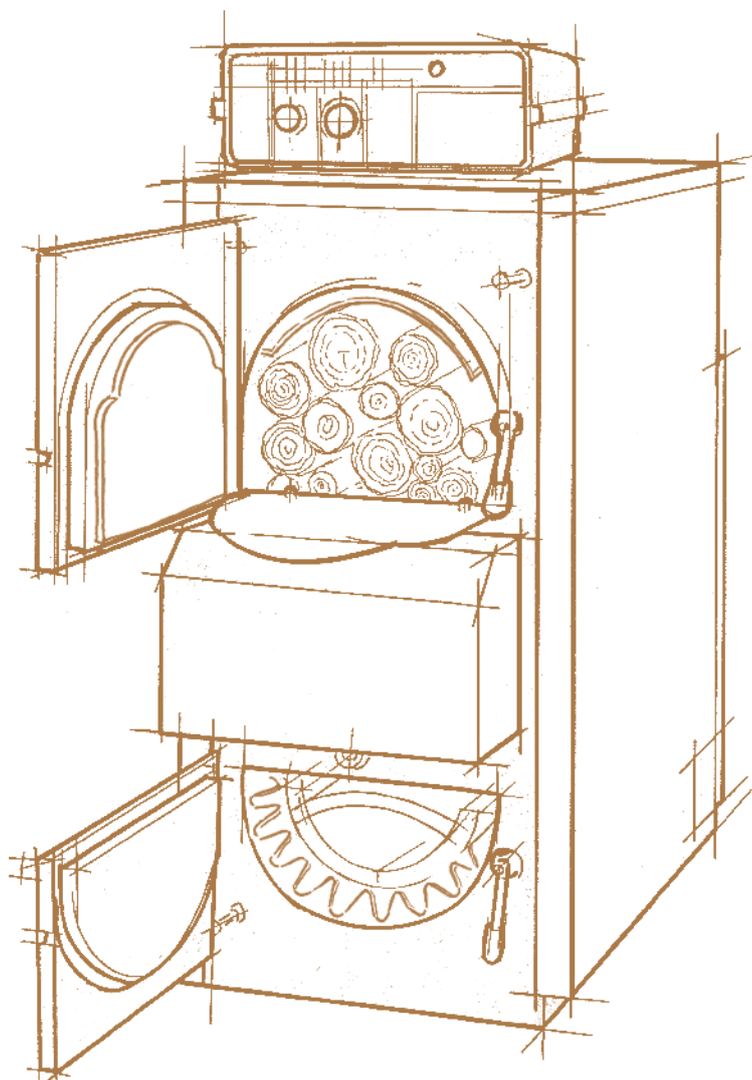
ARCA
caldaie

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Caldaie e Stufe a Biomasse

Listino Prezzi

Novembre 2013



DIRETTIVA 97/23
MODULO B1

Conformità

EN 303.5

www.arccaldaie.com

Caldaie a Legna
Caldaie Policombustibili
Caldaie a Pellet
Caldaie a Mais
Stufe a Pellet ad acqua
Stufe a Pellet ad aria
Generatori di aria calda a pellet

CALDAIA COMBINATA LEGNA-PELLET-GAS/GASOLIO

TRIOMATIC

La prima caldaia in grado di funzionare a **legna**, a **pellet** e a **gasolio/gas** in sequenza, con **selezione automatica del combustibile all'esaurimento della fonte più conveniente**. Escluso contenitore e coclea.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	TRM 29 R	€ 10.042,00
47.250	54	TRM 45 R	€ 10.694,00
58.625	67	TRM 56 R	€ 12.443,00
70.520	82	TRM 70 R	€ 16.263,00
94.600	110	TRM 90 R	€ 17.979,00

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	TRM 29 SA	€ 10.896,00
47.250	54	TRM 45 SA	€ 11.620,00
58.625	67	TRM 56 SA	€ 13.436,00

TRIOMATIC INOX

La prima caldaia in grado di funzionare a **legna**, a **pellet** e a **gasolio/gas** in sequenza, con **selezione automatica del combustibile all'esaurimento della fonte più conveniente**. Escluso contenitore e coclea.

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	TRM 29 RI	€ 10.915,00
47.250	54	TRM 45 RI	€ 11.879,00
58.625	67	TRM 56 RI	€ 13.859,00
70.520	82	TRM 70 RI	€ 18.070,00
94.600	110	TRM 90 RI	€ 19.871,00

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	TRM 29 SAI	€ 12.077,00
47.250	54	TRM 45 SAI	€ 12.508,00
58.625	67	TRM 56 SAI	€ 14.712,00

ATTENZIONE: all'ordine è necessario aggiungere il kit pompa di ricircolo (vedi pag 28), l'eventuale sonda boiler o sonda solare, la coclea (vedi sotto) e il contenitore (vedi pag. 3).

Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia (10 anni per Inox), 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA E' SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

N.B. La potenza massima della caldaia è funzione del combustibile ed è fornita per il dimensionamento degli organi di sicurezza.



COCLEA E SONDE

Al prezzo della caldaia va aggiunto il prezzo della coclea, del contenitore e delle sonde

COCLEE PER CALDAIE FINO A 80 KW con motore

Lungh. cm	ø mm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	70	COC0502	€ 1.040,00
250	70	COC0506	€ 1.456,00
300	70	COC0503	€ 1.500,00
400	70	COC0533	€ 1.700,00
500	70	COC0534	€ 1.872,00

COCLEE PER CALDAIE OLTRE GLI 80 KW con motore

Lungh. cm	ø mm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	90	COC0504	€ 1.384,00
250	90	COC0511	€ 1.937,00
300	90	COC0507	€ 1.996,00
400	90	COC0508	€ 2.261,00
500	90	COC0509	€ 2.489,00

SONDE

Modello	CODICE	Prezzo
Sonda Boiler/Puffer	SON0006	€ 18,00
Sonda Solare	SON0007	€ 25,00

CALDAIA COMBINATA LEGNA/PELLETS



LPA DUO MATIC

La caldaia è dotata di un pannello comandi elettronico che consente di selezionare il funzionamento automatico legna/pellet, oppure solo legna o solo pellet. Escluso contenitore e coclea.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	LPA 29 R	€ 8.241,00
47.250	54	LPA 45 R	€ 8.829,00
58.625	67	LPA 56 R	€ 10.559,00
70.520	82	LPA 70 R	€ 13.820,00
94.600	110	LPA 90 R	€ 15.479,00
124.700	145	LPA 120 R	€ 19.092,00

E' la caldaia suggerita per chi alterna frequentemente l'uso del combustibile legna col combustibile pellet: il passaggio da legna a pellet è automatico ad esaurimento della legna.

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	LPA 29 SA	€ 9.042,00
47.250	54	LPA 45 SA	€ 9.701,00
58.625	67	LPA 56 SA	€ 11.497,00

LPA DUO MATIC INOX

La caldaia è dotata di un pannello comandi elettronico che consente di selezionare il funzionamento automatico legna/pellet, oppure solo legna o solo pellet. Escluso contenitore e coclea.



Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	LPA 29 RI	€ 9.031,00
47.250	54	LPA 45 RI	€ 9.883,00
58.625	67	LPA 56 RI	€ 11.826,00
70.520	82	LPA 70 RI	€ 15.632,00
94.600	110	LPA 90 RI	€ 17.356,00
124.700	145	LPA 120 RI	€ 21.056,00

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	LPA 29 SAI	€ 9.734,00
47.250	54	LPA 45 SAI	€ 10.521,00
58.625	67	LPA 56 SAI	€ 12.754,00

Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia (10 anni per Inox), 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA E' SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

N.B. La potenza massima della caldaia è funzione del combustibile ed è fornita per il dimensionamento degli organi di sicurezza.



ATTENZIONE: all'ordine è necessario aggiungere il kit pompa di ricircolo (vedi pag 28), l'eventuale sonda boiler o sonda solare, la coclea (vedi pag. 2) e il contenitore (vedi sotto)

CONTENITORI PELLETS

Al prezzo della caldaia va aggiunto il prezzo della coclea, del contenitore e delle sonde

CONTENITORE (verticale a fianco caldaia)

Capacità Kg.	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	MODELLO CODICE	Prezzo
190	280	700	1500	CON0190	€ 560,00
360	530	700	1500	CON0360	€ 710,00
400	700	700	1500	CON0600	€ 681,00
1500	1200	1150	1800	CON1500	€ 1.960,00
2000	1600	1150	1800	CON2000	€ 2.470,00

NOVITÀ



ASPIRO MONOMATIC

Caldaia in acciaio per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione sull'aspirazione. Funzionamento modulante anticondensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Motore ad asse orizzontale.

Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	AMFU 29 R	€ 5.832,00
47.250	54	AMFU 45 R	€ 6.438,00
58.625	67	AMFU 56 R	€ 7.611,00
70.520	82	AMFU 70 R	€ 10.871,00
94.600	110	AMFU 90 R	€ 12.176,00
124.700	145	AMFU 120 R	€ 16.436,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
AMFU 29 RMB	€ 9.462,00
AMFU 45 RMB	€ 10.035,00
AMFU 56 RMB	€ 11.175,00

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	AMFU 29 SA	€ 6.633,00
47.250	54	AMFU 45 SA	€ 7.265,00
58.625	67	AMFU 56 SA	€ 8.548,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
AMFU 29 SAMB	€ 10.263,00
AMFU 45 SAMB	€ 10.862,00
AMFU 56 SAMB	€ 12.112,00



**ELETTRONICA DIGITALE MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE SOLARE**

NOVITÀ



ASPIRO MONOMATIC INOX

Caldaia con focolare in acciaio inox per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione sull'aspirazione. Funzionamento modulante anticondensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Motore ad asse orizzontale.

Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	AMFU 29 R I	€ 6.688,00
47.250	54	AMFU 45 R I	€ 7.463,00
58.625	67	AMFU 56 R I	€ 8.905,00
70.520	82	AMFU 70 R I	€ 12.711,00
94.600	110	AMFU 90 R I	€ 14.113,00
124.700	145	AMFU 120 R I	€ 18.400,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
AMFU 29 R I MB	€ 10.219,00
AMFU 45 R I MB	€ 10.994,00
AMFU 56 R I MB	€ 12.436,00



Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	AMFU 29 SA I	€ 7.390,00
47.250	54	AMFU 45 SA I	€ 8.174,00
58.625	67	AMFU 56 SA I	€ 9.718,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
AMFU 29 SA I MB	€ 10.921,00
AMFU 45 SA I MB	€ 11.705,00
AMFU 56 SA I MB	€ 13.249,00



**ELETTRONICA DIGITALE MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE SOLARE**

ASPIRO DUO TECH

E' la caldaia suggerita per chi fa un utilizzo del combustibile legna continuativamente per alcuni mesi dell'anno e passa al pellet per i mesi successivi, una volta esaurita la disponibilità di legna.

La fornitura prevede la caldaia con già installato il bruciatore a pellets, e porta cieca da sostituire al gruppo bruciatore per il funzionamento a legna. Pannello comandi elettronico Combi per funzionamento legna o pellets. Commutazione legna-pellet manuale con selezione programma.

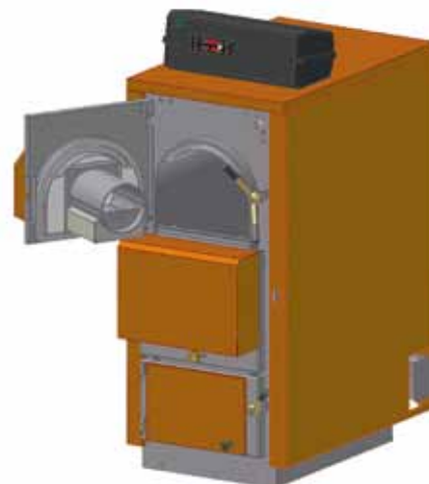
Escluso contenitore e coclea.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max		MODELLO	Prezzo		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW		senza Sonda Lambda			con Sonda Lambda	
29.000	34	A 29 DTR	€ 7.583,00		A 29 DTR MB	€ 11.213,00	
43.000	50	A 43 DTR	€ 8.210,00		A 43 DTR MB	€ 11.840,00	
52.000	60	A 52 DTR	€ 9.468,00		A 52 DTR MB	€ 13.098,00	

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max		MODELLO	Prezzo		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW		senza Sonda Lambda			con Sonda Lambda	
29.000	34	A 29 DTSA	€ 8.360,00		A 29 DTSA MB	€ 11.990,00	
43.000	50	A 43 DTSA	€ 9.042,00		A 43 DTSA MB	€ 12.672,00	
52.000	60	A 52 DTSA	€ 10.371,00		A 52 DTSA MB	€ 14.001,00	



ASPIRO DUO TECH INOX

La fornitura prevede la caldaia con già installato il bruciatore a pellets, e porta cieca da sostituire al gruppo bruciatore per il funzionamento a legna. Pannello comandi elettronico Combi per funzionamento legna o pellets. Commutazione legna-pellet manuale con selezione programma.

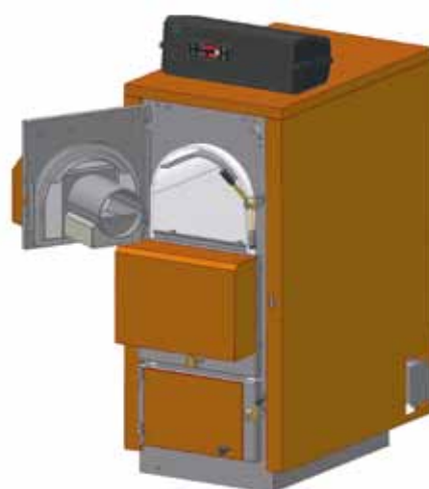
Escluso contenitore e coclea.

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max		MODELLO	Prezzo		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW		senza Sonda Lambda			con Sonda Lambda	
29.000	34	A 29 DTRI	€ 8.543,00		A 29 DTRI MB	€ 12.140,00	
43.000	50	A 43 DTRI	€ 9.278,00		A 43 DTRI MB	€ 12.875,00	
52.000	60	A 52 DTRI	€ 10.755,00		A 52 DTRI MB	€ 14.352,00	

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max		MODELLO	Prezzo		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW		senza Sonda Lambda			con Sonda Lambda	
29.000	34	A 29 DTSAI	€ 9.240,00		A 29 DTSAI MB	€ 12.837,00	
43.000	50	A 43 DTSAI	€ 10.019,00		A 43 DTSAI MB	€ 13.616,00	
52.000	60	A 52 DTSAI	€ 11.529,00		A 52 DTSAI MB	€ 15.126,00	



ATTENZIONE: all'ordine è necessario aggiungere il kit pompa di ricircolo (vedi pag 28), l'eventuale sonda boiler o sonda solare, la coclea (vedi pag. 2) e il contenitore (vedi pag.3).

Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia (10 anni per Inox), 2 anni sulle parti elettriche. LA GARANZIA E' SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

N.B. La potenza massima della caldaia è funzione del combustibile ed è fornita per il dimensionamento degli organi di sicurezza.



ASPIRATE MODULANTI

REGOVENT

Caldaia in acciaio per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione sull'aspirazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Modulazione elettronica, anticodensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Controporta anteriore, motore ad asse verticale con doppio raffreddamento.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RV 29 R	€ 6.426,00
43.000	50	RV 43 R	€ 7.083,00
52.000	60	RV 52 R	€ 8.419,00
70.000	81	RV 70 R	€ 11.457,00
90.000	105	RV 90 R	€ 12.823,00
120.000	140	RV 120 R	€ 16.436,00
150.000	174	RV 150 R	€ 25.892,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RV 29 R MB	€ 10.056,00
RV 43 R MB	€ 10.713,00
RV 52 R MB	€ 12.049,00

Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5



**ELETTRONICA DIGITALE
MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE
SOLARE**

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RV 29 SA	€ 7.218,00
43.000	50	RV 43 SA	€ 7.927,00
52.000	60	RV 52 SA	€ 9.334,00
70.000	81	RV 70 SA	€ 12.838,00
90.000	105	RV 90 SA	€ 14.208,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RV 29 SA MB	€ 10.848,00
RV 43 SA MB	€ 11.557,00
RV 52 SA MB	€ 12.964,00

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

ASPIRATE MODULANTI COMBinate



REGOVENT COMBI

Caldaia in acciaio policombustibile per riscaldamento civile a legna, gas, gasolio. Caldaie separate e camini indipendenti. Focolare a legna con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione sull'aspirazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Focolare a gasolio anticodensa a camera secca. Funzionamento modulante anticodensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Controporta anteriore, motore ad asse verticale con doppio raffreddamento.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RVD 29 R	€ 8.259,00
43.000	50	RVD 43 R	€ 8.997,00
52.000	60	RVD 52 R	€ 10.341,00
70.000	81	RVD 70 R*	€ 15.340,00
90.000	105	RVD 90 R*	€ 15.370,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RVD 29 R MB	€ 12.109,00
RVD 43 R MB	€ 12.847,00
RVD 52 R MB	€ 14.191,00

* su richiesta

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RVD 29 SA	€ 9.083,00
43.000	50	RVD 43 SA	€ 9.865,00
52.000	60	RVD 52 SA	€ 11.278,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RVD 29 SA MB	€ 12.933,00
RVD 43 SA MB	€ 13.715,00
RVD 52 SA MB	€ 15.128,00

* su richiesta

Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

Per tutti i modelli Regovent la fornitura comprende:

Ventilatore di aspirazione aria combustione, pannello strumenti, mantello isolante, controporta, attrezzi di pulizia e certificato di garanzia.

Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia, 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA È SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

ASPIRATE MODULANTI CON FOCOLARE IN ACCIAIO INOX

REGOVENT INOX

Caldia con focolare in acciaio inox per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione sull'aspirazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Funzionamento modulante anticodensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Controporta anteriore, motore ad asse verticale con doppio raffreddamento.



Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RV 29 R I	€ 7.404,00
43.000	50	RV 43 R I	€ 8.162,00
52.000	60	RV 52 R I	€ 9.702,00
70.000	81	RV 70 R I	€ 13.202,00
90.000	105	RV 90 R I	€ 14.777,00
120.000	140	RV 120 R I	€ 18.940,00
150.000	174	RV 150 R I	€ 29.837,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RV 29 R I MB	€ 11.001,00
RV 43 R I MB	€ 11.759,00
RV 52 R I MB	€ 13.299,00

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RV 29 SA I	€ 8.082,00
43.000	50	RV 43 SA I	€ 8.878,00
52.000	60	RV 52 SA I	€ 10.451,00
70.000	81	RV 70 SA I	€ 14.376,00
90.000	105	RV 90 SA I	€ 15.906,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RV 29 SA I MB	€ 11.679,00
RV 43 SA I MB	€ 12.457,00
RV 52 SA I MB	€ 14.048,00



**ELETTRONICA DIGITALE
MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE
SOLARE**

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

ASPIRATE MODULANTI COMBinate CON FOCOLARE IN ACCIAIO INOX

REGOVENT COMBI INOX

Caldia policombustibile con focolare in acciaio inox per riscaldamento civile a legna, gas, gasolio. Caldaie separate e camini indipendenti. Focolare a legna con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione forzata con centrale di ventilazione sull'aspirazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Focolare a gasolio anticodensa a camera secca. Funzionamento modulante anticodensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Controporta anteriore, motore ad asse verticale con doppio raffreddamento.



Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RVD 29 R I	€ 9.275,00
43.000	50	RVD 43 R I	€ 10.077,00
52.000	60	RVD 52 R I	€ 11.663,00
70.000	81	RVD 70 R I*	€ 15.739,00
90.000	105	RVD 90 R I*	€ 17.380,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RVD 29 R I MB	€ 13.090,00
RVD 43 R I MB	€ 13.892,00
RVD 52 R I MB	€ 15.478,00

* su richiesta

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	RVD 29 SA I	€ 9.946,00
43.000	50	RVD 43 SA I	€ 10.802,00
52.000	60	RVD 52 SA I	€ 12.351,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
RVD 29 SA I MB	€ 13.761,00
RVD 43 SA I MB	€ 14.617,00
RVD 52 SA I MB	€ 16.166,00

* su richiesta

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

Per tutti i modelli Regovent con focolare in acciaio inox la fornitura comprende:

Ventilatore di aspirazione aria combustione, pannello strumenti, mantello isolante, controporta, attrezzi di pulizia e certificato di garanzia.

Garanzia: 10 anni sul corpo caldaia, 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA E' SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.





ASPIRATE MODULANTI

ASPIRO

Caldaia in acciaio per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Funzionamento modulante anticondensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Ventilatore ad asse orizzontale. Spessore focolare 8 mm.

Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	A 29 R	€ 5.647,00	A 29 R MB	€ 9.277,00
43.000	50	A 43 R	€ 6.217,00	A 43 R MB	€ 9.814,00
52.000	60	A 52 R	€ 7.395,00	A 52 R MB	€ 10.959,00
70.000	81	A 70 R	€ 10.217,00		
90.000	105	A 90 R	€ 11.270,00		

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	A 29 SA	€ 6.424,00	A 29 SA MB	€ 10.054,00
43.000	50	A 43 SA	€ 7.041,00	A 43 SA MB	€ 10.638,00
52.000	60	A 52 SA	€ 8.281,00	A 52 SA MB	€ 11.554,00
70.000	81	A 70 SA	€ 11.561,00		

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28



**ELETTRONICA DIGITALE
MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE
SOLARE**

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

ASPIRATE MODULANTI COMBinate



ASPIRO COMBI

Caldaia in acciaio policombustibile per riscaldamento civile. Funzionamento a legna, gas, gasolio. Caldaie separate e camini indipendenti. Focolare a legna con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione forzata con centrale di ventilazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Focolare a gasolio anticondensa a camera secca. Mantellatura integrale.

Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	AC 29 R	€ 7.031,00	AC 29 R MB	€ 10.881,00
43.000	50	AC 43 R	€ 8.115,00	AC 43 R MB	€ 11.930,00
52.000	60	AC 52 R	€ 9.285,00	AC 52 R MB	€ 13.065,00
70.000	81	AC 70 R*	€ 12.631,00		

* su richiesta

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	AC 29 SA	€ 8.287,00	AC 29 SA MB	€ 12.137,00
43.000	50	AC 43 SA	€ 8.960,00	AC 43 SA MB	€ 12.775,00
52.000	60	AC 52 SA	€ 10.191,00	AC 52 SA MB	€ 13.971,00
70.000	81	AC 70 SA*	€ 14.306,00		

* su richiesta

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

Per tutti i modelli Aspiro la fornitura comprende:

Ventilatore di aspirazione aria combustione, pannello strumenti, mantello isolante e controporta imballati a parte, attrezzi di pulizia e certificato di garanzia.

Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia, 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA È SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.





ASPIRATE MODULANTI FOCOLARE IN ACCIAIO INOX

ASPIRO INOX

Caldia con focolare in acciaio inox per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Funzionamento modulante anticondensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Ventilatore ad asse orizzontale.



Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	A 29 RI	€ 6.503,00	A 29 R MB	€ 10.034,00
43.000	50	A 43 RI	€ 7.225,00	A 43 R MB	€ 10.756,00
52.000	60	A 52 RI	€ 8.674,00	A 52 R MB	€ 12.205,00
70.000	81	A 70 RI	€ 11.905,00		
90.000	105	A 90 RI	€ 13.161,00		

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	A 29 SAI	€ 7.187,00	A 29 SA MB	€ 10.718,00
43.000	50	A 43 SAI	€ 7.952,00	A 43 SA MB	€ 11.483,00
52.000	60	A 52 SAI	€ 9.434,00	A 52 SA MB	€ 12.965,00
70.000	81	A 70 SAI	€ 13.079,00		



**ELETTRONICA DIGITALE
MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE
SOLARE**

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

ASPIRATE MODULANTI COMBinate CON FOCOLARE IN ACCIAIO INOX



ASPIRO COMBI INOX

Caldia policombustibile con focolare in acciaio inox per riscaldamento civile. Funzionamento a legna, gas, gasolio. Caldaie separate e camini indipendenti. Focolare a legna con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione sull'aspirazione. TRE GIRI EFFETTIVI DEI FUMI. Focolare a gasolio anticondensa a camera secca. Mantellatura integrale.



Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 5

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	AC 29 R I	€ 8.029,00	A 29 R I MB	€ 11.809,00
43.000	50	AC 43 R I	€ 9.264,00	A 43 R I MB	€ 13.009,00
52.000	60	AC 52 R I	€ 10.699,00	A 52 R I MB	€ 14.444,00
70.000	81	AC 70 R I*	€ 14.366,00		

* su richiesta

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
29.000	34	AC 29 SA I	€ 9.193,00	A 29 SA I MB	€ 12.973,00
43.000	50	AC 43 SA I	€ 9.940,00	A 43 SA I MB	€ 13.685,00
52.000	60	AC 52 SA I	€ 11.409,00	A 52 SA I MB	€ 15.154,00
70.000	81	AC 70 SA I*	€ 15.540,00		

* su richiesta

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

Per tutti i modelli Aspiro con focolare in acciaio inox la fornitura comprende:

Ventilatore di aspirazione aria combustione, pannello strumenti, mantello isolante e controporta imballati a parte, attrezzi di pulizia e certificato di garanzia.

Garanzia: 10 anni sul corpo caldaia, 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA È SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.



GRANOLA AUTOMATICA

Caldia funzionante a pellet di legno naturale.
 Accensione automatica, caricamento automatico.
 Contenitore provvisto di una coclea d'alimentazione comandata dal quadro strumenti elettronico.
 La fornitura comprende: caldaia, completa di quadro elettronico e contenitore sovrastante la caldaia o affiancato alla stessa da specificare in fase di ordine.



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

MODELLO	Potenzialità max		Codice	Prezzo senza Sonda Lambda	
	kCal/h	kW		€	
GRA 14 AUT	12.010	14	GRA14RO	€	5.897,00
GRA 20 AUT	17.200	20	GRA20RO	€	5.995,00
GRA 30 AUT	25.800	30	GRA30RO	€	7.000,00
GRA 40 AUT	34.500	40	GRA40RO	€	8.998,00
GRA 50 AUT	43.000	50	GRA50RO	€	9.319,00
GRA 80 AUT	68.800	80	GRA80RO	€	13.204,00
GRA 115 AUT	98.900	115	GRA115RO	€	17.859,00
GRA 150 AUT	129.000	150	GRA150RO	€	21.930,00

GRA80 - GRA115 - GRA150 è previsto solo con il contenitore per il pellet affiancato, capacità 400Kg (Cod. CON0600).

Conformità EN 303.5 con certificazione da ente terzo per modelli 30-40-50.



GRANOLA 14, 20, 30, 40, 50

DIMENSIONI SERBATOIO

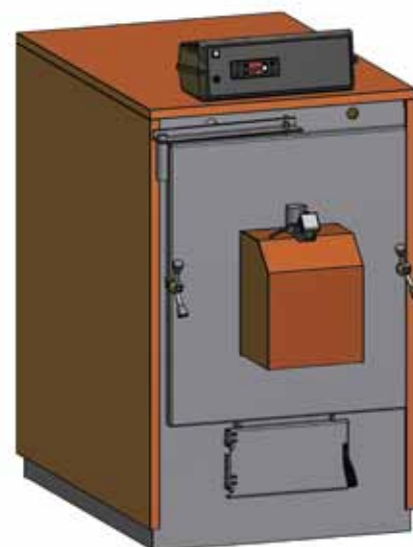
Modello	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	CAPACITA' SERBATOIO kg	COD.
GRA 14/20 RO	770	550	630	110	**
GRA 30 RO	900	620	650	196	**
GRA 40/50 RO	1100	690	730	280	**
GRA 80/115/150 RO	700	700	1500	400	CON600*

* Contenitore di serie compreso nel prezzo della caldaia, altre dimensioni opzionali vedi listino a pag. 12

** Il contenitore pellet è sovrapposto alla caldaia.

SONDE

Modello	CODICE	Prezzo
Sonda Fumi (Fornita di serie)	SON0005	€ 35,00
Sonda Boiler/Puffer (Optional)	SON0006	€ 18,00
Sonda Solare (Optional)	SON0007	€ 25,00



GRANOLA 80, 115, 150

N.B. La potenza massima della caldaia è funzione del combustibile ed è fornita per il dimensionamento degli organi di sicurezza.

GRANOLA 250 AUTOMATICA

Caldia funzionante a pellet di legno naturale.

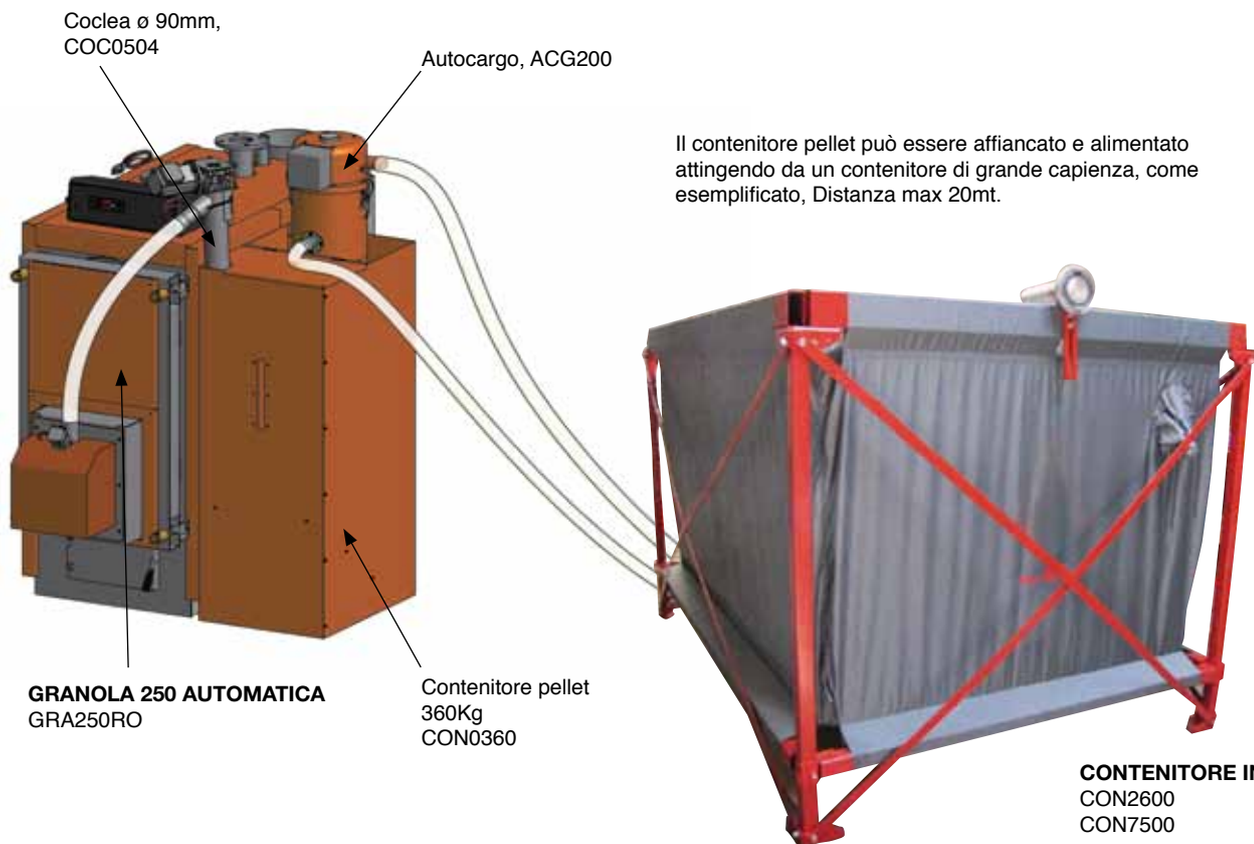
Accensione automatica, caricamento automatico.

La fornitura comprende: caldaia, completa di quadro elettronico, contenitore (CON0360) e coclea (CON0504).



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE POMPA DI RICIRCOLO

MODELLO	Potenzialità max		Codice	Prezzo senza Sonda Lambda	
	kCal/h	kW		€	
GRA 250 AUT	215.000	250	GRA250RO	€	26.890,00



DESCRIZIONE	CAPACITÀ KG	LARGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	CODICE	PREZZO
Contenitore pellet in acciaio*	1500	115	120	180 (Altezza minima locale tecnico 210 cm)	CON1500	€ 1.960,00
Contenitore pellet in acciaio*	2000	115	160	180 (Altezza minima locale tecnico 250 cm)	CON2000	€ 2.470,00
Contenitore pellet in tessuto**	2600	165	165	165 (Altezza minima locale tecnico 210 cm)	CON2600	€ 4.200,00
Contenitore pellet in tessuto**	7500	254	254	200 (Altezza minima locale tecnico 250 cm)	CON7500	€ 8.400,00

* Contenitore pellet in acciaio, vedi disegno pag. 12

SONDE

Modello	CODICE	Prezzo
Sonda Fumi (Fornita di serie)	SON0005	€ 35,00
Sonda Boiler/Puffer (Optional)	SON0006	€ 18,00
Sonda Solare (Optional)	SON0007	€ 25,00

CARICATORE AUTOMATICO PELLET

AUTOCARGO

Autocargo è il caricatore automatico di pellet funzionante in aspirazione.

Viene posizionato sulla parte superiore del magazzino pellet dei modelli Gra 14 - 20 - 30 - 40 - 50 come da disegno allegato.

Per i modelli 80 - 115 - 150 dovrà essere posizionato in verticale sul contenitore pellet a fianco caldaia.

Ha una portata di 200 Kg/ora di pellet.

È gestito elettronicamente.

L'accensione è programmabile settimanalmente.

Il prodotto va corredato dal tubo di connessione con il recipiente del pellet diametro 40 mm

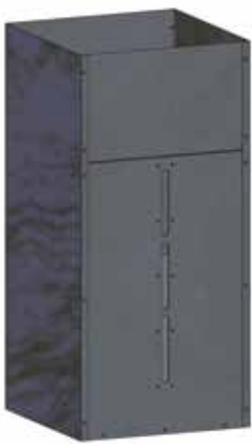
MODELLO	Codice	Prezzo
Autocargo 200 (ø 340 mm, h 700mm)	ACG 200	€ 1.856,00

MODELLO	Codice	Prezzo
Tubo di trasporto pellet ø 40, al metro	TUP0501	€ 20,00

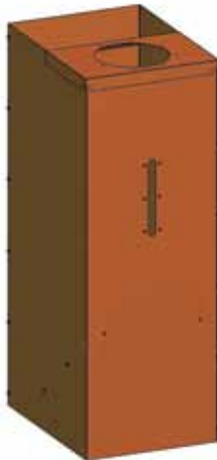
Capacità Kg.	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	MODELLO CODICE	Prezzo
190	280	700	1500	CON0190	€ 560,00
360	530	700	1500	CON0360	€ 710,00
400	700	700	1500	CON0600	€ 681,00



CONTENITORI PELLET



CON0600



CON0360



CON0190



**CON1500
CON2000**

CONTENITORE (verticale a fianco caldaia)

Capacità Kg.	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	MODELLO CODICE	Prezzo
190	280	700	1500	CON0190	€ 560,00
360	530	700	1500	CON0360	€ 710,00
400	700	700	1500	CON0600	€ 681,00
1500	1200	1150	1800	CON1500	€ 1.960,00
2000	1600	1150	1800	CON2000	€ 2.470,00

CALDAIE A PELLETT

GENERATORI DI ARIA CALDA

GENERATORE DI ARIA CALDA A PELLETT

Si tratta del classico generatore ad aria calda, equipaggiato però con il nostro bruciatore a pellet, dotato di accensione automatica e modulazione della potenza.

Movimentabile con un normale transpallet o accessoriabile con ruote "optional".

La fornitura comprende: contenitore (CON0360) e coclea.

Per opzioni alternative di contenitore vedi pag. 12.

Per opzioni alternative di coclea vedi pag. 2.

Potenzialità max kW	DESCRIZIONE	MODELLO	Prezzo
50	generatore a pellet 50Kw	GENP050	€ 9.800,00
100	generatore a pellet 100Kw	GENP100	€ 14.100,00
150	generatore a pellet 150Kw	GENP150	€ 17.350,00
250	generatore a pellet 250Kw	GENP250	€ 19.680,00



Garanzia: 3 anni sul corpo, 2 anni sulle parti elettriche.

CALDAIA A PELLETT CON AEROTERMO

CALDAIA A PELLETT CON AEROTERMO

GRANOLA CON AEROTERMO

Soluzione tecnologicamente evoluta alternativa al classico generatore, con performance migliorative in termini di consumo e rendimento complessivo di sistema.

Granola con Aerotermo si propone come sistema autonomo preconfezionato, semplice e completo, ed offre una nuova opzione rispetto all'utilizzo di areotermi abbinati ad una canalizzazione o distanti dalla caldaia.

La soluzione tecnica adottata presenta i seguenti vantaggi:

- Rendimento in combustione 90 %, contro una media di circa il 75 % del generatore di aria calda.
- Uscita aria a circa 50°C rispetto ai 90°C di un generatore di aria calda, che risolve il problema di stratificazione dell'aria verso l'alto con conseguenti dispersioni, che spesso provocano un notevole aumento dei consumi.
- Diffusione aria calda fino a 30 mt di distanza.
- Consumi elettrici circa 1 kW rispetto i 2,2 kW di un generatore classico.

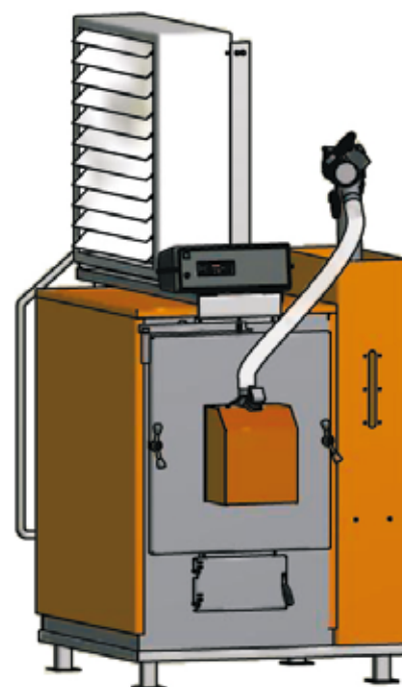
Il prodotto viene fornito come plug-in, cioè "pronto all'uso" con: pompa, vaso di espansione, tubazioni, valvole di sicurezza, cablaggio elettrico, aerotermo, caldaia a pellet, serbatoio pellet (CON0360) e coclea.

Già assemblati su apposita pedana (movimentabile con transpallet o accessoriabile con ruote) e pronti all'uso.

Per opzioni alternative di contenitore vedi pag. 12.

Per opzioni alternative di coclea vedi pag. 2.

Potenzialità max kW	DESCRIZIONE	MODELLO	Prezzo
50	Granola 50 con Aerotermo 50	GRA50AR50	€ 11.919,00
80	Granola 80 con Aerotermo 80	GRA80AR80	€ 16.204,00
115	Granola 115 con Aerotermo 100	GRA115AR100	€ 21.559,00
250	Granola 250 con 2 Aerotermo 100	GRA250AR100X2	€ 33.390,00



Garanzia: 3 anni sul corpo, 2 anni sulle parti elettriche.

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

CALDAIA A GASOLIO - PELLET

GRA-LT

GRA-LT è una caldaia in acciaio, controllata e gestita elettronicamente con tecnologia digitale, funzionante a gasolio e pellet, con selezione manuale del combustibile da utilizzare e passaggio automatico a gasolio esaurita la carica di pellet:

Alimentazione automatica con modulazione a due stadi nel funzionamento a pellet.

Accensione automatica.

Funziona in modo alternato per cui le potenze non si sommano ai fini della normativa VVFF.

La fornitura comprende la caldaia a gasolio sottostante alla caldaia a pellet, e la caldaia a pellet, il quadro comandi digitale, il bruciatore a pellet.

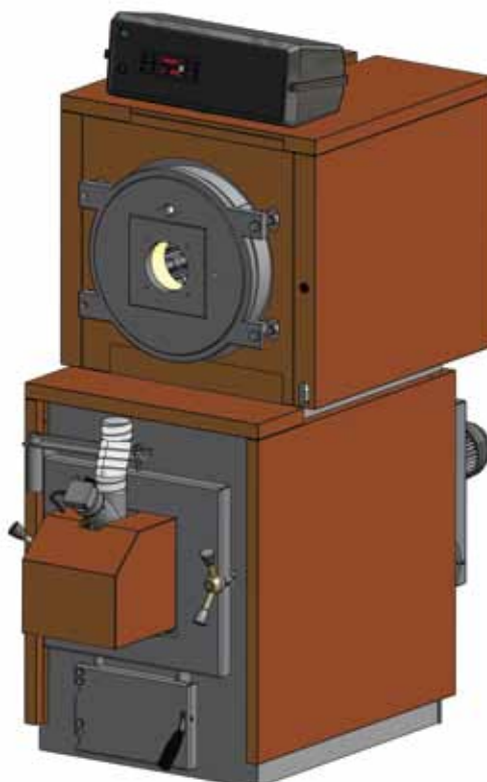
Sono escluse dalla fornitura il bruciatore a gasolio, il contenitore del pellet, la coclea relativa e le eventuali sonda bollitore e sonda solare.

Per il contenitore vedi pag. 12.

Per la coclea e le sonde vedi pag. 2.

CALDAIA

Potenzialità max kW	MODELLO	Prezzo
20	GRA20LT20	€ 5.844,00
30	GRA30LT29	€ 6.956,00
40	GRA40LT45	€ 10.693,00
50	GRA50LT45	€ 11.014,00
80	GRA80MK80	€ 15.244,00
115	GRA115MK100	€ 20.675,00



Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia, 2 ar

LA GARANZIA E' SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

N.B. La potenza massima della caldaia è funzione del combustibile ed è fornita per il dimensionamento degli organi di sicurezza.

CALDAIA A MAIS

GRANOLA

Granola è una caldaia in acciaio, controllata e gestita elettronicamente con tecnologia digitale, funzionante a biomasse granulari:

Pellet, Mais, Crusca, Noccioli di Pesca, Noccioline, ecc.

Alimentazione automatica con modulazione a due stadi.

La caldaia funziona a due livelli di potenza regolabili e prearati: 100% e 20% della potenza massima.

Accensione manuale con funzione mantenimento.

Quando la caldaia arriva oltre i 70°C, si riduce la potenza a circa 1/5 della massima e il ventilatore riduce la velocità a circa 800 giri/min.

In questo modo la potenza della caldaia è ridotta a circa il 20% ed in assenza di richiesta dell'impianto la temperatura di caldaia sale lentamente.

In questo modo la caldaia rimane sempre accesa e non c'è bisogno di ripetere l'accensione ogni volta che la caldaia arriva in temperatura.



Versione R

CALDAIA

Potenzialità max		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW			
21.500	25	GRA 25 R	€	4.516,00
27.500	32	GRA 32 R	€	6.445,00

Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia, 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA E' SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

N.B. La potenza massima della caldaia è funzione del combustibile ed è fornita per il dimensionamento degli organi di sicurezza.

COCLEA, CONTENITORE E SONDE

Al prezzo della caldaia va aggiunto il prezzo della coclea, del contenitore e delle sonde

COCLEE PER CALDAIE FINO A 80 KW con motore

Lunghezza cm	ø mm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	70	COC0502	€ 1.040,00
250	70	COC0506	€ 1.456,00
300	70	COC0503	€ 1.500,00
400	70	COC0533	€ 1.700,00
500	70	COC0534	€ 1.872,00

CONTENITORE (verticale a fianco caldaia)

Capacità Kg.	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	MODELLO CODICE	Prezzo
190	280	700	1500	CON0190	€ 560,00
360	530	700	1500	CON0360	€ 710,00
400	700	700	1500	CON0600	€ 681,00
1500	1200	1150	1800	CON1500	€ 1.960,00
2000	1600	1150	1800	CON2000	€ 2.470,00

COCLEE PER CALDAIE OLTRE GLI 80 KW con motore

Lunghezza cm	ø mm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	90	COC0504	€ 1.384,00
250	90	COC0511	€ 1.937,00
300	90	COC0507	€ 1.996,00
400	90	COC0508	€ 2.261,00
500	90	COC0509	€ 2.489,00



SONDE

Modello	CODICE	Prezzo
Sonda Fumi (Fornita di serie)	SON0005	€ 35,00
Sonda Boiler/Puffer (Optional)	SON0006	€ 18,00
Sonda Solare (Optional)	SON0007	€ 25,00

CALDAIE A COMBUSTIBILI SOLIDI

SOFFIATE



TURBOGEN

Caldaia in acciaio per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione forzata con centrale di ventilazione dispositivo INTERCOOLER sull'aspirazione. Funzionamento anticondensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Spessore focolare 8 mm.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	Potenzialità max kW	MODELLO	Caldaia Solo riscaldamento
29.000	34	T 29 R	€ 4.621,00
43.000	50	T 43 R	€ 5.211,00
52.000	60	T 52 R	€ 6.328,00

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	Potenzialità max kW	MODELLO	Caldaia con prod. acqua calda sanit.
29.000	34	T 29 SA	€ 5.338,00
43.000	50	T 43 SA	€ 6.003,00
52.000	60	T 52 SA	€ 7.249,00



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

SOFFIATE COMBinate



TURBOGEN COMBI

Caldaia in acciaio policombustibile per riscaldamento civile. Funzionamento a legna, gas, gasolio. Caldaie separate e camini indipendenti. Focolare a legna con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione forzata con centrale di ventilazione. Dispositivo INTERCOOLER sull'aspirazione. Focolare a gasolio anticondensa a camera secca. Mantellatura integrale.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	Potenzialità max kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	TC 29 R	€ 6.423,00
43.000	50	TC 43 R	€ 7.089,00
52.000	60	TC 52 R	€ 8.247,00

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	Potenzialità max kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
29.000	34	TC 29 SA	€ 7.169,00
43.000	50	TC 43 SA	€ 7.902,00
52.000	60	TC 52 SA	€ 9.158,00



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

Per tutti i modelli Turbogen la fornitura comprende:

Ventilatore di spinta aria di combustione, pannello strumenti, mantello isolante e controporta imballati a parte, presa d'aria lato mantello, tubo flessibile di connessione per l'intercooler, attrezzi di pulizia e certificato di garanzia.

Garanzia: 3 anni sul corpo caldaia, 2 anni sulle parti elettriche.

LA GARANZIA È SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

CALDAIE A COMBUSTIBILI SOLIDI

SOFFIATE



TURBOGEN ENTRY

Caldaia in acciaio per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione forzata con centrale di ventilazione frontale. Funzionamento anticondensa e anticatrame. Spessore focolare 5 mm. Mantellatura limitata ai fianchi e coperchio.

Versione R

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Caldaia Solo riscaldamento
29.000	34	T 29 RE	€ 3.808,00
43.000	50	T 43 RE	€ 4.325,00

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO,
vedi pag 28



ASPIRATE MODULANTI



ASPIRO ENTRY

Caldaia in acciaio per riscaldamento civile a legna. Funzionamento con gassificazione del combustibile e fiamma verticale rovesciata. Alimentazione aspirata con centrale di ventilazione. TRE GIRI EFFETTIVI DI FUMI. Funzionamento modulante anticondensa e anticatrame. Spessore focolare 5 mm. Mantellatura limitata ai fianchi e coperchio.

Versione R

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Caldaia Solo riscaldamento
29.000	34	A 29 RE	€ 4.715,00
43.000	50	A 43 RE	€ 5.190,00

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 28

Garanzia: 2 anni sul corpo caldaia e sulle parti elettriche.
LA GARANZIA È SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.



STUFA A LEGNA

PERLA

Stufa ad acqua funzionante a legna in tronchetti in grado di scaldare più termosifoni. Sfrutta l'esperienza ormai consolidata dei modelli aspirati, basando il suo funzionamento sul principio della gassificazione della legna.

Il piano superiore è costituito da un telaio in acciaio inox satinato che funge da protezione perimetrale e al suo interno sono contenute due piastre radianti in ghisa che raggiungono una temperatura di circa 70-80°C, sufficiente per poter essere utilizzata come scaldavivande.

Versioni

Perla R - Versione solo riscaldamento

Versione solo riscaldamento; oltre al vano caldaia, troviamo al suo interno un vano libero per poter essere utilizzato come stoccaggio della legna.

Perla I - Versione Riscaldamento e Sanitario

Versione con produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

In questa versione, all'interno della caldaia è presente un gruppo idraulico costituito da una valvola deviatrice a tre vie ed uno scambiatore istantaneo del tipo a barilotto.

Perla B - Versione ad Accumulo

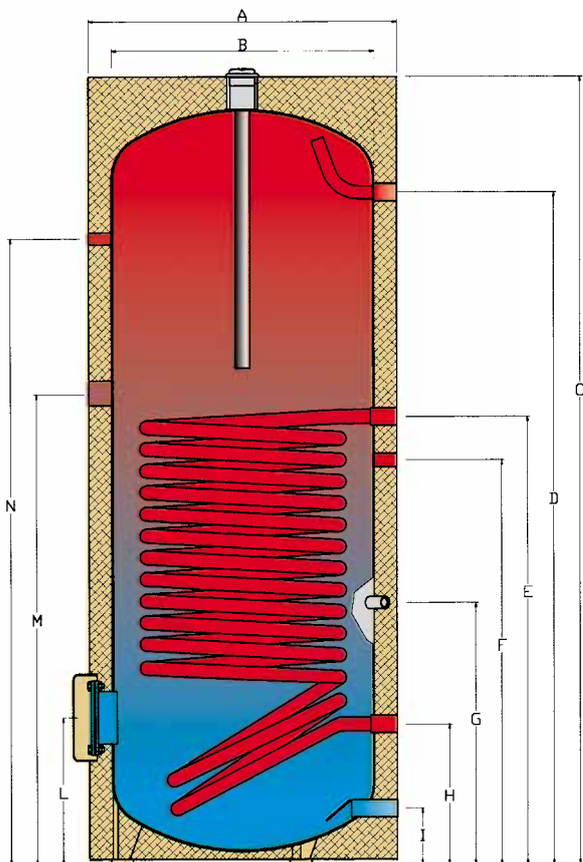
Versione con accumulo. In questa versione, all'interno della caldaia troviamo un bollitore ad accumulo smaltato con sistema Bayer da 45 litri posto ad asse orizzontale. Un termostato consente la regolazione dell'acqua calda sanitaria e la valvola elettrica a tre vie consente la precedenza della funzione sanitaria sul riscaldamento.



Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	CODICE	Prezzo
23.000	26	PERLA R	STU0040	€ 4.725,00
23.000	26	PERLA I	STU0040I	€ 5.251,00
23.000	26	PERLA B	STU0040B	€ 5.815,00

BOLLITORI SERIE BVT

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



LEGENDA

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| A - Diametro esterno del bollitore | H - Uscita serpentino |
| B - Diametro caldaia | I - Entrata acqua fredda |
| C - Altezza bollitore | L - Flangia ispezione diametro 180 mm |
| D - Uscita acqua calda | M - Attacco resistenza elettrica |
| E - Entrata serpentino | N - Attacco termometro |
| G - Attacco sonda | |



Modello Bollitore	CODICE Bollitore	Capacità (lt)	Prezzo Euro
Bollitore 100 *	BVT 0010	100	€ 868,00
Bollitore 150 *	BVT 0015	150	€ 946,00
Bollitore 200	BVT 0020	200	€ 1.302,00
Bollitore 300	BVT 0030	300	€ 1.490,00
Bollitore 500	BVT 0050	500	€ 2.039,00
Bollitore 800	BVT 0080	800	€ 3.144,00
Bollitore 1000	BVT 0100	1000	€ 3.496,00

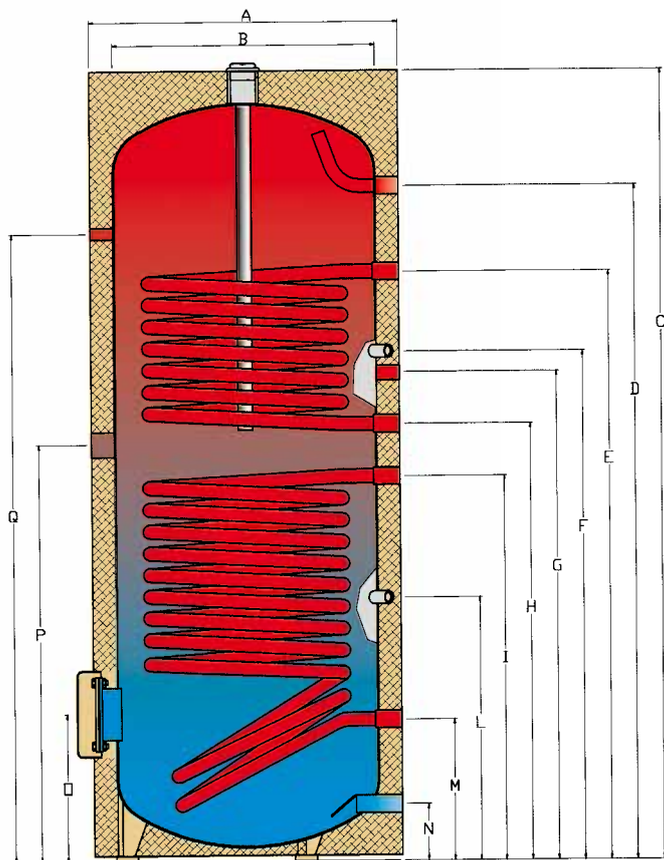
* Mantello esterno colore bianco.

DATI TECNICI E DIMENSIONI

Litri	A	B	C	D	E 1.1/4"	F	G 1/2"	H	I	L	M 1.1/2"	N 1/2"	m ²	l/h - kw 10-45°C	Peso Kg.
100	510	450	813	-	584	-	-	224	-	-	-	-	0,85	772-45	-
150	510	450	1113	-	774	-	-	334	-	-	-	-	1,00	1149-45	-
200	610	500	1290	1060-1"	675	575-3/4"	560	265	155-1"	300	705	1035	1,5	980-40	80
300	610	500	1680	1450-1"	905	785-3/4"	745	265	155-1"	300	930	1450	1,7	1250-50	93
500	760	650	1680	1420-1"	995	850-3/4"	745	305	175-1"	310	1050	1400	2,5	1750-70	145
800	1000	800	1870	1585-1/4"	1045	895-1"	835	355	235-1/4"	390	1095	1470	3,4	2430-98	210
1.000	1000	800	2120	1835-1/4"	1180	1045-1"	925	355	235-1/4"	390	1245	1620	4	2950-120	245

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, resistenza elettrica (predisposizione)
- Pressione massima d'esercizio 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio 95°C
- 5 anni di garanzia



LEGENDA

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| A - Diametro esterno | I - Entrata serpentino solare |
| B - Diametro interno (grezzo) | L - Attacco sonda |
| C - Altezza | M - Uscita serpentino solare |
| D - Uscita acqua calda sanitaria | N - Entrata acqua fredda |
| E - Entrata serpentino caldaia | O - Flangia ispezione diametro 180 mm |
| F - Attacco sonda | P - Attacco resistenza elettrica |
| G - Ricircolo | Q - Attacco termometro |
| H - Uscita serpentino caldaia | |



Modello Bollitore	CODICE Bollitore	Capacità (lt)	Prezzo Euro
Bollitore 200	BVT 0020-2	200	€ 1.419,00
Bollitore 300	BVT 0030-2	300	€ 1.593,00
Bollitore 400	BVT 0040-2	400	€ 1.827,00
Bollitore 500	BVT 0050-2	500	€ 2.068,00
Bollitore 800	BVT 0080-2	800	€ 3.161,00
Bollitore 1000	BVT 0100-2	1000	€ 3.555,00

DATI TECNICI E DIMENSIONI

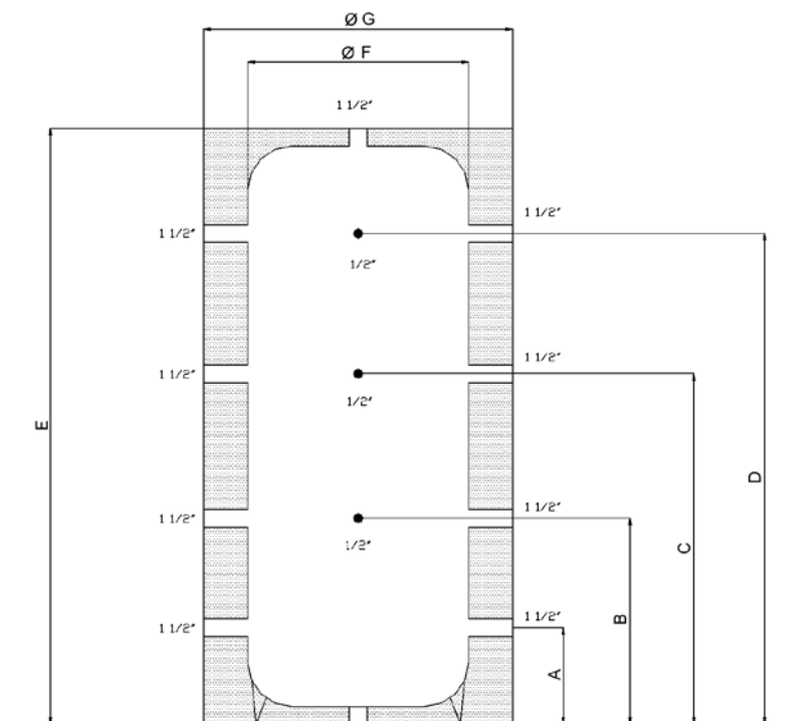
Litri	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S1	S2	l/h 80-60°C / S1	kw 10-45°C S2	Peso Kg.
200	610	500	1290	1060-1"	970	888	860-3/4"	765	675	450	265	155-1"	300	705	1035	0,8	1,5	520-21	980-40	90
300	610	500	1685	1450-1"	1345	1187	1132-3/4"	977	815	565	265	155-1"	300	925	1450	1	1,5	640-25	980-40	105
400	710	600	1670	1420-1"	1305	1130	1185-3/4"	955	860	610	305	175-1"	320	900	1390	1	1,8	640-25	1320-52	135
500	760	650	1680	1420-1"	1310	1135	1200-3/4"	960	860	610	305	175-1"	310	910	1330	1	2,1	640-25	1450-58	155
800	1000	800	1870	1585-1.1/4"	1450	1225	1285-1"	1000	895	603	355	235-1.1/4"	390	975	1470	1,5	2,5	980-40	1750-70	225
1000	1000	800	2120	1835-1.1/4"	1600	1375	1435-1"	1150	1045	700	355	235-1.1/4"	390	1095	1620	1,6	3,4	1050-42	2430-98	260

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, termocucina, caminetti. 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 3 bar
- Mantello esterno in sky, colore arancio
- 3 anni di garanzia

Modello	CODICE	Capacità (lt)	Prezzo Euro
Serbatoio Lt. 100	PUF 0010	100	€ 519,00
Serbatoio Lt. 200	PUF 0020	200	€ 701,00
Serbatoio Lt. 300	PUF 0030	300	€ 916,00
Serbatoio Lt. 500	PUF 0050	500	€ 1.206,00
Serbatoio Lt. 800	PUF 0080	800	€ 1.473,00
Serbatoio Lt. 1000	PUF 0100	1000	€ 1.601,00
Serbatoio Lt. 1250	PUF 0125	1250	€ 2.328,00
Serbatoio Lt. 1500	PUF 0150	1500	€ 2.398,00
Serbatoio Lt. 2000	PUF 0200	2000	€ 3.078,00
Serbatoio Lt. 3000	PUF 0300	3000	€ 4.437,00
Serbatoio Lt. 4000	PUF 0400	4000	€ 5.218,00
Serbatoio Lt. 5000	PUF 0500	5000	€ 6.234,00



DATI TECNICI E DIMENSIONI

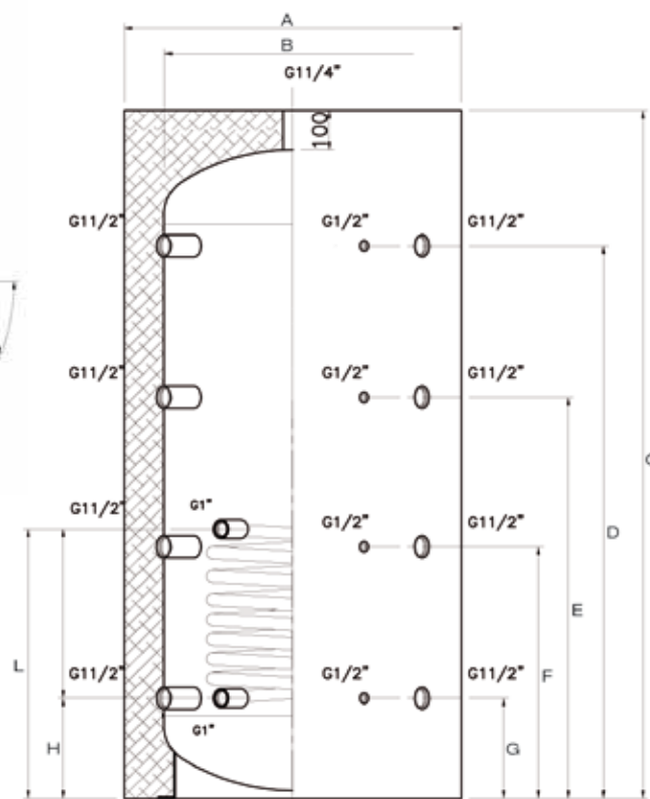
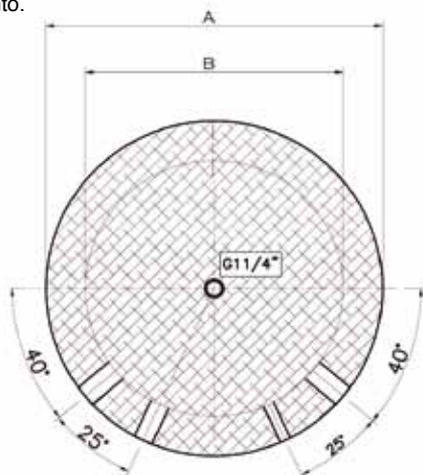
Litri	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø	G Ø	bar	T°C	Peso Kg.
100	200	-	460	725	900	400	460	3	95	28
200	225	525	825	1125	13251660	500	560	3	95	46
300	205	610	1010	1415	1750	500	650	3	95	60
500	255	640	1020	1405	1830	650	850	3	95	86
800	310	695	1075	1460	2080	790	990	3	95	125
1000	310	780	1245	1710	2065	790	990	3	95	138
1250	300	770	1235	1700	2120	950	1150	3	95	200
1500	335	805	1270	1735	2195	1000	1200	3	95	215
2000	365	835	1300	1765	2750	1200	1400	3	95	265
3000	385	1020	1655	2285	2860	1250	1450	3	95	360
4000	480	1115	1750	2380	2920	1400	1600	3	95	420
5000	510	1140	1780	2410		1600	1800	3	95	520

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 o termo camini, e distribuirlo poi sull'impianto di riscaldamento.

- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Mantello esterno in sky, colore arancio

Attacco **D** \varnothing 1.1/2"
 Attacco **E** \varnothing 1.1/2"
 Attacco **F** \varnothing 1.1/2"
 Attacco **G** \varnothing 1.1/2"
 Attacco **H** \varnothing 1"
 Attacco **L** \varnothing 1"



Modello	CODICE	Capacità (lt)	Prezzo Euro
Serbatoio Lt. 100	PUF 0010SER	100	€ 653,00
Serbatoio Lt. 200	PUF 0020SER	200	€ 883,00
Serbatoio Lt. 300	PUF 0030SER	300	€ 1.129,00
Serbatoio Lt. 500	PUF 0050SER	500	€ 1.593,00
Serbatoio Lt. 800	PUF 0080SER	800	€ 1.946,00
Serbatoio Lt. 1000	PUF 0100SER	1000	€ 2.107,00

DATI TECNICI E DIMENSIONI

Litri	A	B	C	D	E	F	G	H	L	S m ²	Kg.	KW
200	560	500	1325	1125	825	525	225	225	625	1	61	26
300	650	500	1660	1415	1010	610	205	205	845	1,5	78	40
500	850	650	1750	1045	1020	640	255	255	685	2,5	110	70
800	900	790	1830	1460	1075	695	310	310	810	2,5	160	70
1000	900	790	2080	1710	1245	780	310	310	960	3	180	85

SERBATOI D'ACCUMULO COMBI

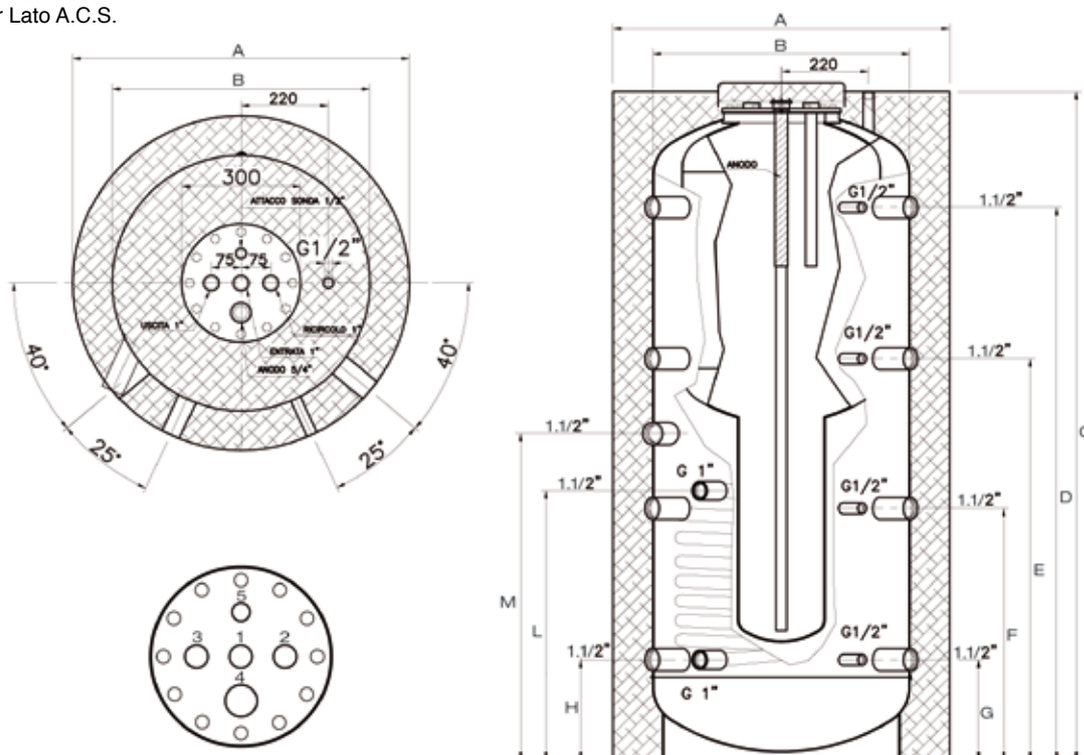
PUFFER COMBI

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.

- Pressione max di esercizio 3 Bar Lato riscaldamento
- Pressione max di esercizio 6 Bar Lato A.C.S.

- Attacco **D** \varnothing 1.1/2"
- Attacco **E** \varnothing 1.1/2"
- Attacco **F** \varnothing 1.1/2"
- Attacco **G** \varnothing 1.1/2"
- Attacco **H** \varnothing 1.1/2"
- Attacco **L** \varnothing 1.1/2"
- Attacco **M** \varnothing 1.1/2"

- Attacco **1** \varnothing 1"
- Attacco **2** \varnothing 1"
- Attacco **3** \varnothing 1"
- Attacco **4** \varnothing 1.1/4"
- Attacco **5** \varnothing 1/2"



Modello	CODICE	Capacità (lt)	Prezzo Euro	Modello	500	800	1000	1500	2000
Serbatoio Lt. 500 / Bollitore Lt. 180	PUFC050	500	€ 2.286,00	Capacità boiler ACS l	180	230	250	300	400
Serbatoio Lt. 800 / Bollitore Lt. 230	PUFC080	800	€ 2.742,00	Flusso boiler (45°C) l/h	650	780	840	1010	1150
Serbatoio Lt. 1000 / Bollitore Lt. 250	PUFC100	1000	€ 2.877,00	Flusso in 10 minuti (45°C) l	380	395	430	540	605
Serbatoio Lt. 1500 / Bollitore Lt. 300	PUFC150	1500	€ 3.805,00	Potenza assorbita ACS kw	28	32	35	41	47
Serbatoio Lt. 2000 / Bollitore Lt. 400	PUFC200	2000	€ 4.719,00						

DATI TECNICI E DIMENSIONI

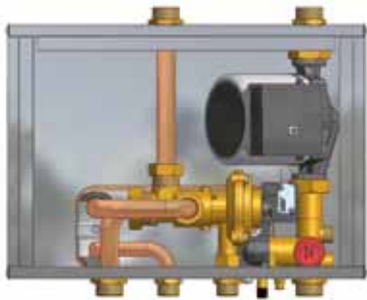
Litri	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	S	Kg.
500/180	850	650	1700	1405	1020	640	255	255	685	830	2,5	185
800/230	990	790	1780	1460	1075	695	310	310	810	870	2,5	225
1000/250	990	790	2030	1710	1245	780	310	310	960	1050	3	260
1500/300	1200	1000	2070	1735	1270	805	335	335	885	1035	3,5	335
2000/400	1400	1200	2145	1765	1300	835	365	365	950	1080	4,5	425

CASSETTE IDRAULICHE

CASSETTA IDRAULICA PER IMPIANTI A PAVIMENTO

<p>Cassetta di miscelazione motorizzata senza puffer. Comprende valvola tre vie miscelatrice motorizzata, centralina di termoregolazione, sonda esterna, termostato di sicurezza. Idonea per essere applicata a un puffer o anche direttamente a caldaia a biomassa o a caldaia a terra in acciaio, per la distribuzione su impianto a pavimento.</p> <p>DIM. 490x260x140 mm. (profondità)</p>	<p>CASMIX01P (circolatore 6 mt.)</p>	<p>€ 740,00</p>	
	<p>CASMIX02P (circolatore 8 mt.)</p>	<p>€ 934,00</p>	

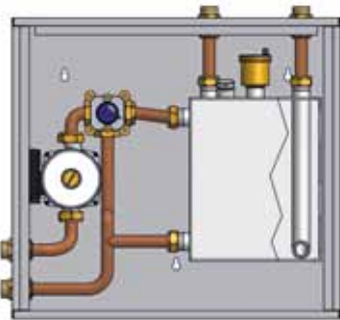
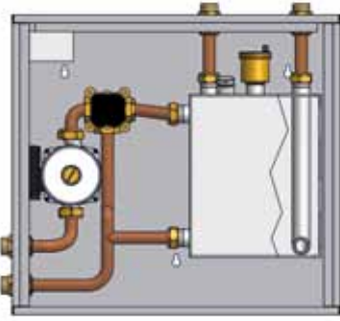
CASSETTA IDRAULICA PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

<p>Cassetta con gruppo idraulico sanitario. Comprende valvola tre vie idraulica, scambiatore a 16 piastre e circolatore 6 mt. Idonea per produrre acqua calda sanitaria quando siamo in presenza di un puffer riscaldato da caldaia a legna o a pellet o da puffer solare. Idonea anche per essere applicata direttamente a una caldaia a legna o a pellet o anche ad una stufa a pellet ad acqua, portata massima sanitario 18 lt/min.</p> <p>DIM. 250x350x210 mm. (profondità)</p>	<p>CASGID01P</p>	<p>€ 474,00</p>	
--	------------------	-----------------	--

Kit idraulico che permette il raccordo tra una caldaia murale e un sistema di riscaldamento a pavimento a bassa temperatura.

Descrizione tecnica:

- Puffer, capacità 8 litri.
- Valvola a 3 vie, Ø 20/27, motorizzata.
- Sfiato automatico.
- Valvola di scarico.
- Circolatore a 3 velocità.
- Termostato di sicurezza sistema a pavimento a riarmo automatico.
- Kit raccordi e tuberie.
- Termometro.
- Uscita miscelata.
- Uscita alta temperatura

<p>SISTEMA MANUALE (UTILIZZARE SONDA ESTERNA SU MURALE) PER CALDAIE MURALI</p> <p>DIM. 490x500x140 mm. (profondità)</p>	<p>CASMAN01 (circolatore 6 mt.)</p>	<p>€ 656,00</p>	
	<p>CASMAN02 (circolatore 8 mt.)</p>	<p>€ 852,00</p>	
<p>SISTEMA MOTORIZZATO COMPLETO DI SONDA MANDATA ESTERNA VALVOLA TRE VIE MOTORIZZATA ELETTRONICA DI CONTROLLO PER CALDAIE MURALI</p> <p>DIM. 490x500x140 mm. (profondità)</p>	<p>CASMOT01RA (circolatore 6 mt.)</p>	<p>€ 1.168,00</p>	
	<p>CASMOT02RA (circolatore 8 mt.)</p>	<p>€ 1.362,00</p>	

STUFE A PELLETT AD ARIA

AIRPELLET

Stufe a pellet per riscaldamento ad aria e ad irraggiamento degli ambienti.
 Corpo in acciaio con rivestimento in acciaio verniciato, programma per la gestione della fascia oraria di funzionamento giornaliero.
 Sonda ambiente, ventilatore a velocità variabile, potenza regolabile.
 Telecomando.



MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 08 ROSSA	8	AIRPEL08A1A	€ 2.074,00
AIR PEL 08 BEIGE	8	AIRPEL08A2A	€ 2.074,00
AIR PEL 08 ANTRACITE	8	AIRPEL08A0A	€ 2.074,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 10 ROSSA	10	AIRPEL10A1A	€ 2.224,00
AIR PEL 10 BEIGE	10	AIRPEL10A2A	€ 2.224,00
AIR PEL 10 ANTRACITE	10	AIRPEL10A0A	€ 2.224,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 12 ROSSA	12	AIRPEL12A1A	€ 2.374,00
AIR PEL 12 BEIGE	12	AIRPEL12A2A	€ 2.374,00
AIR PEL 12 ANTRACITE	12	AIRPEL12A0A	€ 2.374,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 10 SLIM BEIGE	10	AIRPELS10A2	€ 2.900,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 12 SLIM BEIGE CANALIZZABILE	12	AIRPELS12A2CAN	€ 3.200,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 14 CANALIZZABILE ROSSA	14	AIRPEL14A1CAN	€ 3.620,00
AIR PEL 14 CANALIZZABILE BEIGE	14	AIRPEL14A2CAN	€ 3.620,00



Mod. SLIM



Mod. SLIM
canalizzabile



Mod. 14
canalizzabile

STUFE A PELLETT AD ACQUA
IDROPELLET

- Ampio vetro panoramico
- In dotazione: Vaso espansione chiuso, circolatore, valvola di sicurezza, termoidrometro e jolly di spurgo aria
- Cronotermostato giornaliero/settimanale
- Selezionabili 6 programmi di funzionamento
- Selezionabile temperatura acqua riscaldamento
- Focolare autopulente
- Messa in sicurezza automatica della stufa, in caso di malfunzionamento

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
IDRO PEL 18 ROSSA	18	IDROPEL08	€ 4.280,00
IDRO PEL 18 BEIGE	18	IDROPEL11	€ 4.280,00



MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
IDRO PEL 22 ROSSA	22	IDROPEL10	€ 4.640,00
IDRO PEL 22 BEIGE	22	IDROPEL09	€ 4.640,00



MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
IDRO PEL 29 ANTRACITE	29	IDROPEL	€ 5.320,00
IDRO PEL 29 ROSSA	29	IDROPEL05	€ 5.320,00
IDRO PEL 29 ROSSA con gruppo sanitario	29	IDROPEL16	€ 6.120,00



Modelli caldaie della famiglia SUN:

PIXELfast 25 N SUN	Met. cod: ECOSUN001P
PIXELfast 25 F SUN	Met. cod: ECOSUN101P
PIXELfast 29 F SUN	Met. cod: ECOSUN201P
PIXELfast 26 FCX SUN	Met. cod: ECOSUNCX101P
PIXELfast 25 FC SUN	Met. cod: ECOSUNCD101P
PIXELfast 31 FC SUN	Met. cod: ECOSUNCD105P

CALDAIE MURALI CON SOLARE INTEGRATO

Una gamma di caldaie in grado di gestire direttamente un accumulo di acqua pre riscaldata da una fonte solare o da una fonte a biomasse quali caldaie a legna, caldaie a pellet, ecc..

Per le caldaie, l'impianto a pavimento, e gli altri componenti del sistema SUN vai al sito:

www.arcacaldaie.com o contatta
arca@arcacaldaie.com

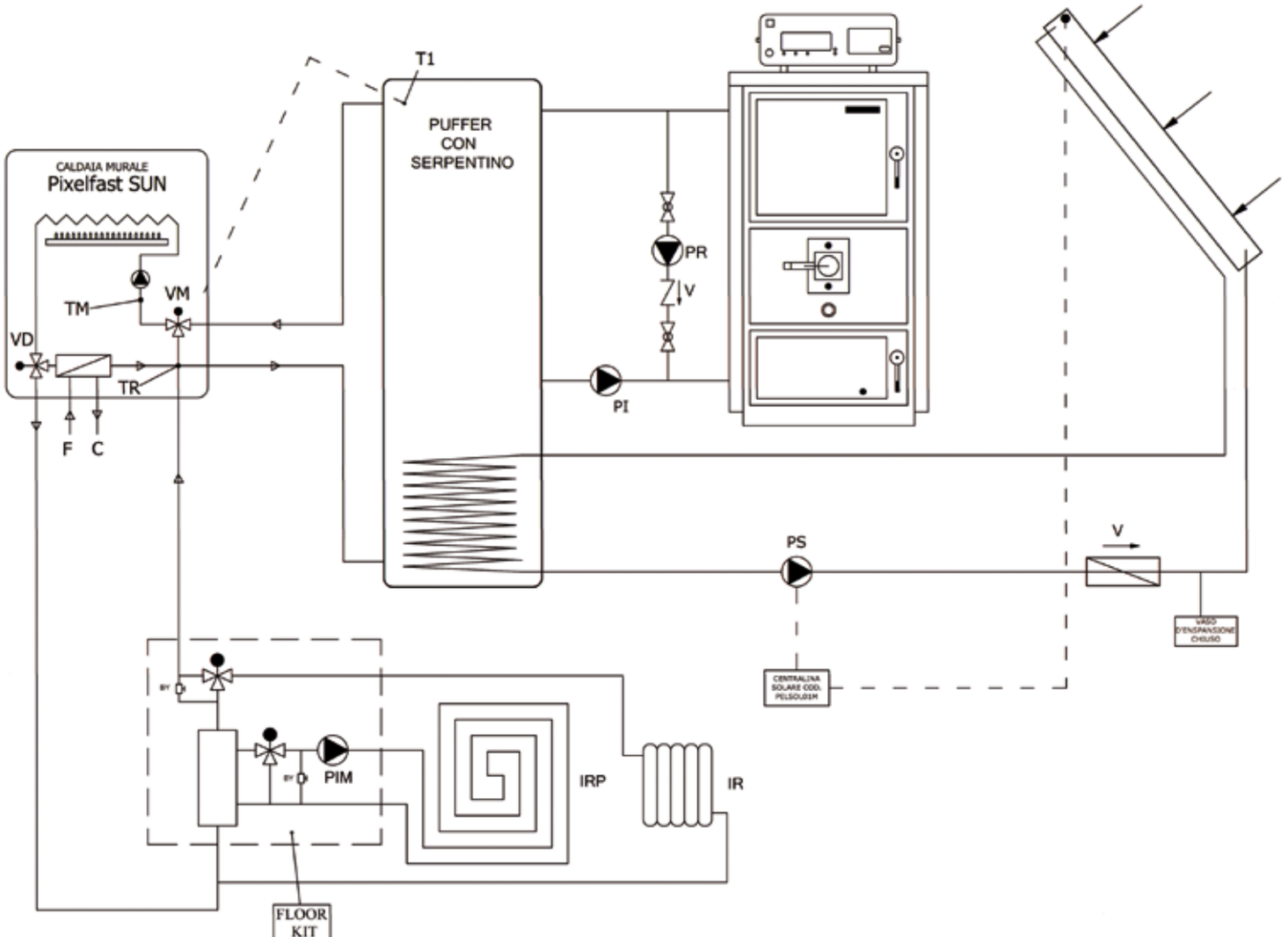
Il kit idraulico KITCTRSUN1P collega tutti i modelli di caldaia SUN al FLOOR KIT.

Kit ACCMIX01P collega il FLOOR KIT al muro con i relativi rubinetti.

Kit ACCSUN01P collega la caldaia SUN al muro se non c'è il FLOOR KIT.

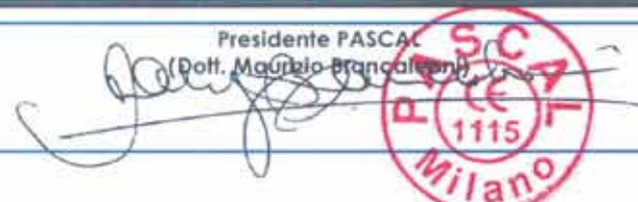
Tutti i modelli SUN sono dotati di scambiatore a piastre maggiorato.

Dimensione caldaie 880 x 450 x 360 mm



L'attuale normativa Europea prevede per le caldaie a combustibili solidi l'obbligo della certificazione CE in materia di progettazione delle "attrezzature a pressione".

A garanzia della sicurezza dell'utente, e nel rispetto della normativa vigente, si riportano gli attestati di prodotto che ARCA ha già da tempo ottenuto. L'attenzione ai consumi, l'affidabilità del prodotto e la sicurezza intrinseca fanno di ARCA il leader italiano nel settore.

		Notified Body CE1115 Via Scarsellini, 13 - 20116 Milano (I) Tel. 02-45416101 Fax 02-45416140 Mail: info@consorzioascal
<p>ATTESTATO di ESAME CE DELLA PROGETTAZIONE EC DESIGN – EXAMINATION CERTIFICATE Nr. 035 In accordo con il MODULO B1 della Direttiva 97/23/CE According to module B1 of directive 97/23/CE FOGLIO 1/7</p>		
COSTRUTTORE (nome o marchio) <i>Manufacturer</i>	ARCA s.r.l.	
INDIRIZZO <i>address</i>	Via I° Maggio, 16 – 46030 San Giorgio (MN) - ITALY	
Descrizione Generale <i>General description</i>	Caldaie per acqua calda alimentate a combustibile solido ad alimentazione manuale – Vedere allegato I <i>Hot water boilers burning solid fuel with manual fuel supply</i> <i>See Annex I</i>	
Caratteristiche di Progetto <i>Design conditions</i>	Pressione massima ammissibile/ <i>Max allowable pressure</i>	6 (bar)
	Temperatura massima ammissibile/ <i>Max allowable temperature</i>	100 °C
	Volume totale/ <i>Total volume</i>	Vedere allegato I <i>see annex I</i>
	Fluido/Fluid	acqua/water
	Categoria di Rischio <i>Risk category</i>	Art. 3.3 (vedere art. 3.2.3 e linea guida 3/3) <i>Art. 3.3 (see art. 3.2.3 and guideline 3/3)</i>
<p>PASCAL VIA SCARSELLINI, 13 - 20116 - MILANO - ITALIA Organismo Notificato nr. 1115 Notified Body CE1115</p> <p><i>In base al contenuto della documentazione tecnica rif. PASCAL FT 1069/08 si certifica che la progettazione dell'attrezzatura a pressione ivi descritta</i> <i>Based on the examination of Technical documentation Ref. PASCAL FT 1069/08 we confirm that the design of the pressure equipment identified hereunder</i></p> <p>Caldaie per acqua calda alimentate a combustibile solido ad alimentazione manuale <i>Hot water boilers burning solid fuel with manual fuel supply</i></p> <p><i>soddisfa le richieste della Direttiva 97/23/CE e</i> <i>specificamente i requisiti essenziali di cui ai punti 2.10, 2.11, 3.4, 5a), 5d) dell'allegato I della</i> <i>stessa</i> <i>satisfies the pertinent essential requirements of the Annex I points 2.10, 2.11, 3.4, 5a), 5d) of the Directive 97/23/EC</i></p>		
Milano	Presidente PASCAL (Dott. Maurizio Francaloni)	
15/05/2008		

CALDAIE A LEGNA

ACCESSORI

Codice	Kit pompa ricircolo (circolatore, tubazioni e raccordi)	Prezzo Euro	Codice	Kit pompa ricircolo (circolatore, tubazioni e raccordi)	Prezzo Euro
KITP001	per A 29, T 29, RV 29	€ 238,00	KITPC04	per AC 29, TC 29, RVD 29	€ 238,00
KITP001FU	per LPA 29, AM29FU	€ 238,00	KITPC05	per AC 43, TC 43, RVD 43, AC 52, TC 52, RVD 52	€ 238,00
KITP002	per A 43, T 43, RV 43, A 52, T 52, RV 52	€ 238,00	KITP006	per GRA 14/20	€ 238,00
KITP002FU	per LPA 45, LPA 56, AM45FU, AM56FU	€ 238,00	KITP007	per GRA 30	€ 238,00
KITP003	per RV 70, RV 90, RV 120	€ 266,00	KITP008	per GRA 40/50	€ 238,00
KITP003FU	per LPA 70, LPA 90, AM70FU, AM90FU	€ 266,00	KITP009	per GRA 80	€ 266,00
KITPC04	per AC 29, TC 29, RVD 29	€ 238,00	KITP010	per GRA 115/150	€ 266,00

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
VST0001	Valvola di scarico termico per scambiatore di sicurezza	€ 259,00
SCH0005C	Quadro centralina 4 zone	€ 180,00
SON0005	Sonda fumi	€ 35,00
SON0006	Sonda caldaia, bollitore	€ 18,00
SON0007	Sonda solare	€ 25,00
	Porta superiore cerniere dx	€ 100,00

RICAMBI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
VNT0002	Ventilatore con condensatore per Turbogen	€ 181,00
VNT0003M	Ventilatore per RV 29 - RVD 29	€ 358,00
VNT0010M	Ventilatore per RV 43 - RVD 43	€ 365,00
VNT0004M	Ventilatore per RV 52/70/90 - RVD 52/70/90	€ 380,00
VNT0005M	Ventilatore per A 29 - AC 29 - A 43 - AC 43	€ 351,00
VNT0006M	Ventilatore per A 52 - AC 52	€ 364,00
VNT0008M	Ventilatore per A 70/90 - AC 70/90 - AM 70/90 - LPA 70/90	€ 379,00
VNT0009M	Ventilatore per RV 120	€ 386,00
VNT0016M	Ventilatore per RV 150	€ 386,00
VNT0005FUM	Ventilatore per Aspiro Monomatic 29	€ 341,00
VNT0006FUM	Ventilatore per Aspiro Monomatic 56	€ 359,00
VNT0007FUM	Ventilatore per Aspiro Monomatic 45	€ 351,00
PAS0092	Quadro comandi elettromeccanico per Aspiro e Regovent/Turbogen	€ 395,00
PAS0102A	Quadro comandi elettromeccanico per Aspiro Combi e Regovent Combi/Turbogen Combi	€ 427,00
PUC0031	Scovolo triangolare in acciaio	€ 12,60
PAS0102MU	Pannello elettromeccanico da abbinare al quadro comandi (PAS0102A) Per gestione automatica di caldaia a legna e murale sullo stesso impianto	€ 270,00
VAT0001	Attuatore termostatico	€ 94,00
PEL0100S	Quadro comandi elettronico bistadio SY400 Aspiro/Regovent	€ 615,00
PEL0100DUO	Quadro comandi elettronico Aspiro Duo Tech, Granola Automatica, Granola Manuale, LPA, TRM	€ 629,00



**Catalizzatore superiore
in ghisa al cromo**

Codice	Catalizzatore superiore	Prezzo Euro
CAT0019	in ghisa al cromo per 29	€ 98,00
CAT0020	in ghisa al cromo per 43	€ 138,00
CAT0021	in ghisa al cromo per 52	€ 193,00
CAT0022	in ghisa al cromo per 70	€ 233,00
CAT0023	in ghisa al cromo per 90	€ 349,00



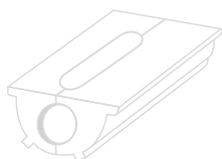
**Catalizzatore
inferiore**

Codice	Catalizzatore inferiore	Prezzo Euro
CAT0013	in ghisa al cromo per 29	€ 144,00
CAT0014	in ghisa al cromo per 43	€ 197,00
CAT0015	in ghisa al cromo per 52	€ 260,00
CAT0016	in ghisa al cromo per 70	€ 344,00
CAT0017	in ghisa al cromo per 90	€ 486,00
CAT0026	in cemento per 120	€ 239,00
CAT0018	in cemento per 150	€ 777,00

CALDAIE A LEGNA

RICAMBI

Focolare



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
FFC0029	Focolare caldaia in cemento Aspiro Monomatic 29	€ 177,00
FFC0045	Focolare caldaia in cemento Aspiro Monomatic 45	€ 208,00
FFC0056	Focolare caldaia in cemento Aspiro Monomatic 56	€ 250,00
FFC0070	Focolare caldaia in cemento Aspiro Monomatic 70	€ 290,00
FFC0090	Focolare caldaia in cemento Aspiro Monomatic 90	€ 366,00

Isolamento fondo focolare



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
ISF0001FU	Isolamento fondo focolare in cemento per AM 29	€ 26,00
ISF0002FU	Isolamento fondo focolare in cemento per AM 45 - 56	€ 31,00
ISF0003FU	Isolamento fondo focolare in cemento per AM 70 - 90	€ 84,00

Pietra principale



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PIPC001	Pietra principale in cemento per 29	€ 165,00
PIPC002	Pietra principale in cemento per 43	€ 182,00
PIPC003	Pietra principale in cemento per 52	€ 198,00
PIPC004	Pietra principale in cemento per 70	€ 278,00
PIPC005	Pietra principale in cemento per 90 - 120	€ 295,00
PIPC006	Pietra principale in cemento per 150	€ 444,00

Barrotti in ghisa al cromo



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
BAR0106	Barrotti in ghisa al cromo per 29	€ 149,00
BAR0107	Barrotti in ghisa al cromo per 43	€ 157,00
BAR0108	Barrotti in ghisa al cromo per 52	€ 212,00
BAR0109	Barrotti in ghisa al cromo per 70	€ 256,00
BAR0110	Barrotti in ghisa al cromo per 90 - 120	€ 352,00
BAR0111	Barrotti in cemento per 150	€ 334,00

Mezza luna in fibra



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
MLF0001	Mezza luna in fibra ceramica per 29	€ 36,00
MLF0002	Mezza luna in fibra ceramica per 43 - 52	€ 47,00
MLF0003	Mezza luna in fibra ceramica per 70 - 90 - 120	€ 76,00

Mezza luna in ghisa



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
MLG0001	Mezza luna in ghisa per 29	€ 31,00
MLG0002	Mezza luna in ghisa per 43 - 52	€ 68,00

Isolamento fondo focolare



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
ISF0001	Isolamento fondo focolare in fibra ceramica per 29	€ 18,00
ISF0002	Isolamento fondo focolare in fibra ceramica per 43 - 52	€ 23,00
ISF0003	Isolamento fondo focolare in fibra ceramica per 70 - 90 - 120	€ 84,00
ISFC0002	Isolamento fondo focolare in cemento per 43 - 52	€ 26,00
ISFC0003	Isolamento fondo focolare in cemento per 70 - 90 - 120	€ 31,00

Guarnizione

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
GUA0041	Guarnizione in fibra ceramica 20 x 20 per porte superiori	€ 11,20
GUA0049	Guarnizione in fibra ceramica 23 x 23 per porte inferiori	€ 12,20
SIL0001	Guarnizione in silicone per cassa fumi	€ 4,80

RICAMBI GRANOLA - GRANOLA AUTOMATICA - DUO TECH - LPA

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
BRU0555	Bruciatore pellets GRA 30/40 e Aspiro Duo Tech 29/43	€ 1.560,00
BRU0556	Bruciatore pellets GRA 50/80 e Aspiro Duo Tech 52	€ 2.080,00
BRU0557	Bruciatore pellets GRA 115/150	€ 2.400,00
MOT0005	Motoriduttore 1/100 GRA 30	€ 520,00
MOT0002	Motoriduttore 1/63 GRA 50/manuale	€ 539,00
RES0003	Resistenza accensione	€ 89,00
FOT0007	Fotocellula	€ 44,00

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
VNT0013	Ventilatore per GRA 14/20/30 RO	€ 342,00
VNT0014	Ventilatore completo GRA 50 RO	€ 348,00
VNT0015	Ventilatore completo GRA 80 RO	€ 354,00
VNT0040	Ventilatore completo GRA 25 R Manuale	€ 346,00
VNT0041	Ventilatore completo GRA 32/55 R Manuale	€ 350,00
BAC0003	Bacinella bruciatore pellet 30/50	€ 55,00
BAC0004	Bacinella bruciatore pellet 80	€ 65,00
BAC0005	Bacinella bruciatore pellet 115/150	€ 90,00

KIT TRASFORMAZIONE LEGNA - PELLETT

KIT DUO TECH

Per poter trasformare le caldaie a legna (mod. Aspiro e Regovent) già installate in modelli Duo Tech (cioè con funzionamento a legna o a pellet alternativamente) è necessario procedere all'acquisto dei kit di trasformazione come sotto indicato.

Per le caldaie di produzione 2009 già dotate di quadro comandi con uscita ventilatore due velocità e ventilatore a due velocità, è sufficiente il solo acquisto della porta forata e del bruciatore. Il contenitore del pellet e la coclea, sono accessori necessari salvo altre soluzioni equivalenti.

KIT PER ASPIRO / REGOVENT 29 R-RI-SA-SAI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF001FUP	Porta superiore 29 per bruciatore a pellet finita	€ 150,00
BRU0555L	Bruciatore pellet	€ 1.560,00
VNT0005M	Ventilatore per A 29/43	€ 351,00
VNT0003M	Ventilatore per RV 29	€ 358,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT PER ASPIRO / REGOVENT 43 R-RI-SA-SAI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF002FUP	Porta superiore 43/52 per bruciatore a pellet finita	€ 170,00
BRU0555L	Bruciatore pellet	€ 1.560,00
VNT0005M	Ventilatore per A 29/43	€ 351,00
VNT0010M	Ventilatore per RV 43	€ 365,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT PER ASPIRO / REGOVENT 52 R-RI-SA-SAI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF002FUP	Porta superiore 43/52 per bruciatore a pellet finita	€ 170,00
BRU0556L	Bruciatore pellet	€ 2.080,00
VNT0006M	Ventilatore per A 52	€ 364,00
VNT0004M	Ventilatore per RV 52/70/90	€ 380,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT PER ASPIRO 70 / REGOVENT 70/90 R-RI-SA-SAI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF003FUP	Porta superiore 70/90 per bruciatore a pellet finita	€ 183,00
BRU0556L	Bruciatore pellet	€ 2.080,00
VNT0008M	Ventilatore per A 70/90	€ 379,00
VNT0004M	Ventilatore per RV 52/70/90	€ 380,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT DUOMATIC

E' consigliata per chi alterna anche nello stesso giorno legna e pellet.

Ha la finalità di consentire il funzionamento a tronchetti ed esaurita la carica di legna, partire automaticamente a pellet.

Essendo il bruciatore posizionato nella parte bassa della caldaia la capienza cenere è limitata e la pulizia deve essere eseguita ogni 1-2 settimane.

L'asporto della cenere richiede qualche minuto.

KIT DUOMATIC PER ASPIRO MONOMATIC 29 R-RI-SA-SAI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF020LPA	Porta inferiore 29 forata per bruciatore Pellet	€ 140,00
BRU0555L	Bruciatore pellet	€ 1.560,00
VNT0005FUM	Ventilatore per AMFU 29	€ 341,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00
CASA007	Condotto aria DuoMatic	€ 250,00

KIT DUOMATIC PER ASPIRO MONOMATIC 45 R-RI-SA-SAI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF021LPA	Porta inferiore 45/56 forata per bruciatore Pellet	€ 150,00
BRU0555L	Bruciatore pellet	€ 1.560,00
VNT0007FUM	Ventilatore per AMFU 45	€ 351,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00
CASA007	Condotto aria DuoMatic	€ 250,00

KIT DUOMATIC PER ASPIRO MONOMATIC 56 R-RI-SA-SAI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF021LPA	Porta inferiore 45/56 forata per bruciatore Pellet	€ 150,00
BRU0556L	Bruciatore pellet	€ 2.080,00
VNT0006FUM	Ventilatore per AMFU 56	€ 359,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00
CASA007	Condotto aria DuoMatic	€ 250,00

KIT DUOMATIC PER ASPIRO MONOMATIC 70/90 R-RI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF022LPA	Porta inferiore Duo Matic 70/90	€ 250,00
BRU0556L	Bruciatore pellet	€ 2.080,00
VNT0008M	Ventilatore per AMFU 70/90	€ 379,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00
CASA008	Condotto aria DuoMatic	€ 390,00

KIT DUOMATIC PER ASPIRO MONOMATIC 120 R-RI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF022LPA	Porta inferiore Duo Matic 120	€ 250,00
BRU0556L	Bruciatore pellet	€ 2.080,00
VNT0009M	Ventilatore per AMFU 120x	€ 386,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00
CASA008	Condotto aria DuoMatic	€ 390,00

Al prezzo della caldaia va aggiunto il prezzo della coclea, del contenitore e delle sonde

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.

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

Condizioni di garanzia

1) 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;
- l) Forzata sospensione del funzionamento della caldaia o qualsiasi altro danno non imputabile alla ditta costruttrice;
- m) Condotta di evacuazione fumi non idoneo, o non conforme EN 1806;
- n) Corrosione elettronica da acque acide o solfuree (correnti vaganti);
- o) Attacco corrosivo del combustibile nel magazzino legna;
- p) Corrosioni dovute a correnti di ionizzazione 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.

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) 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. (tasso attualmente in vigore 9,00%).
- 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.
- Nei casi in cui venga stabilito che il trasporto è a cura dell'Acquirente, la Spedizione dei Prodotti avverrà, comunque, a suo rischio e pericolo.
- 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 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.
- 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 della legge n. 675 del 31/12/1996, 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. Gli interessati hanno facoltà di esercitare i diritti di cui all'art. 13 della stessa legge.

• 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

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

3% VR - BS - CR - PR - RE - MO

4% Trevenezie (esc. VR) - Lombardia (esc. BS e CR) - Piemonte - Liguria - Emilia (esc. RE e MO) - Romagna - Toscana - Marche - Umbria

5% Lazio - Abruzzi e Molise

8% Campania - Puglia - Basilicata - Calabria

4% SUL PREZZO DI LISTINO per le Isole

Concorso spese di trasporto minimo € 9,30 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 a mezzo contrassegno con spedizione a mezzo vettore addebito € 10,33 a titolo di commissioni incasso (solo ricambi).



ARCA srl Unipersonale
Via 1° Maggio, 16 - 46030 - S. Giorgio (MN)
Tel. 0376/273511 r.a. - Fax 0376/374646
P. IVA 0158867 020 6
e-mail: arca@arcacaldaie.com
www.arcacaldaie.com