

Caldaie e Stufe a Biomasse

Caldaie a Legna
Caldaie Policombustibili
Caldaie a Pellet
Caldaie a Mais
Stufe a Pellet ad acqua
Stufe a Pellet ad aria



DIRETTIVA 97/23
MODULO B1

Certificata in Conformità

EN 303.5

CALDAIA COMBINATA LEGNA/PELLETS

TRIPLEX

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**.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	TPLX 29 R	€ 10.042,00
47.250	54	TPLX 45 R	€ 10.694,00
58.625	67	TPLX 56 R	€ 12.443,00
70.520	82	TPLX 70 R	€ 16.263,00
94.600	110	TPLX 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	TPLX 29 SA	€ 10.896,00
47.250	54	TPLX 45 SA	€ 11.620,00
58.625	67	TPLX 56 SA	€ 13.436,00

TRIPLEX 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	TPLX 29 RI	€ 10.915,00
47.250	54	TPLX 45 RI	€ 11.879,00
58.625	67	TPLX 56 RI	€ 13.859,00
70.520	82	TPLX 70 RI	€ 18.070,00
94.600	110	TPLX 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	TPLX 29 SAI	€ 12.077,00
47.250	54	TPLX 45 SAI	€ 12.508,00
58.625	67	TPLX 56 SAI	€ 14.712,00



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24

COCLEA, CONTENITORE E SONDE

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

COCLEA

Lunghezza cm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	COC0502	€ 1.040,00
250	COC0506	€ 1.456,00
300	COC0503	€ 1.500,00
400	COC0533	€ 1.700,00

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

SONDE

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

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.

CALDAIA COMBINATA LEGNA/PELLETS

FUEGO DUPLEX

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		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW		senza Sonda Lambda	
28.875	33	DPLX 29 R	€	8.241,00
47.250	54	DPLX 45 R	€	8.829,00
58.625	67	DPLX 56 R	€	10.559,00
70.520	82	DPLX 70 R	€	13.948,00
94.600	110	DPLX 90 R	€	15.479,00
124.700	145	DPLX 120 R	€	19.092,00

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

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

FUEGO DUPLEX 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		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW		senza Sonda Lambda	
28.875	33	DPLX 29 RI	€	9.200,00
47.250	54	DPLX 45 RI	€	9.883,00
58.625	67	DPLX 56 RI	€	11.826,00
70.520	82	DPLX 70 RI	€	15.778,00
94.600	110	DPLX 90 RI	€	17.356,00
124.700	145	DPLX 120 RI	€	21.056,00

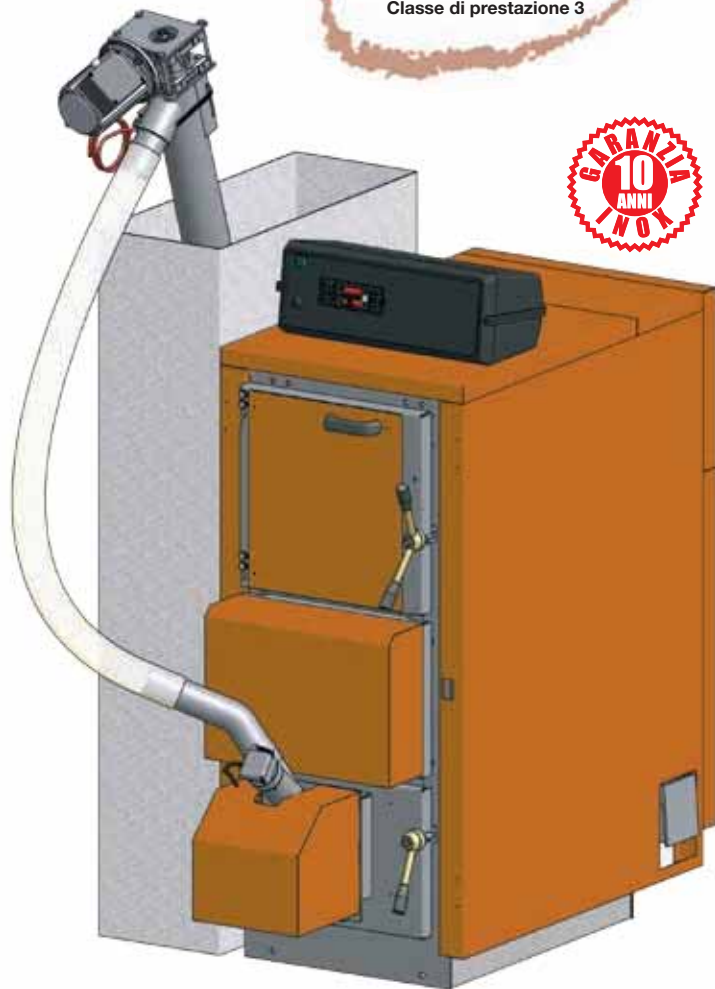
Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max		MODELLO	Prezzo	
kCal/h	kW		senza Sonda Lambda	
28.875	33	DPLX 29 SAI	€	9.916,00
47.250	54	DPLX 45 SAI	€	10.521,00
58.625	67	DPLX 56 SAI	€	12.754,00

NOVITÀ

Certificata in Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 3

10 ANNI GARANZIA INOX



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24

COCLEA, CONTENITORE E SONDE

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

COCLEA

Lunghezza cm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	COC0502	€ 1.040,00
250	COC0506	€ 1.456,00
300	COC0503	€ 1.500,00
400	COC0533	€ 1.700,00

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

SONDE

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

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.

CALDAIA A PELLETT DI LEGNO NATURALE

GRANVIA 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 24

MODELLO	Potenzialità max		Codice	Prezzo senza Sonda Lambda	
	kCal/h	kW		€	
GRV 14 AUT	12.010	14	GRV14RO	€	5.897,00
GRV 20 AUT	17.200	20	GRV20RO	€	5.995,00
GRV 30 AUT	25.800	30	GRV30RO	€	7.000,00
GRV 40 AUT	34.500	40	GRV40RO	€	8.998,00
GRV 50 AUT	43.000	50	GRV50RO	€	9.319,00
GRV 80 AUT	68.800	80	GRV80RO	€	13.204,00
GRV 115 AUT	98.900	115	GRV115RO	€	17.859,00
GRV 150 AUT	129.000	150	GRV150RO	€	21.930,00

GRV80 - GRV115 - GRV150 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.



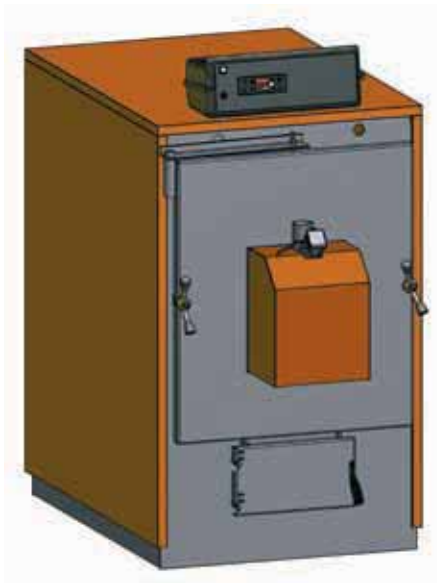
GRANVIA 14, 20, 30, 40, 50

DIMENSIONI SERBATOIO

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

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



GRANVIA 80, 115, 150

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

CALDAIA A PELLETT DI LEGNO NATURALE

GRANVIA 250 AUTOMATICA

Caldia funzionante a pellet di legno naturale.

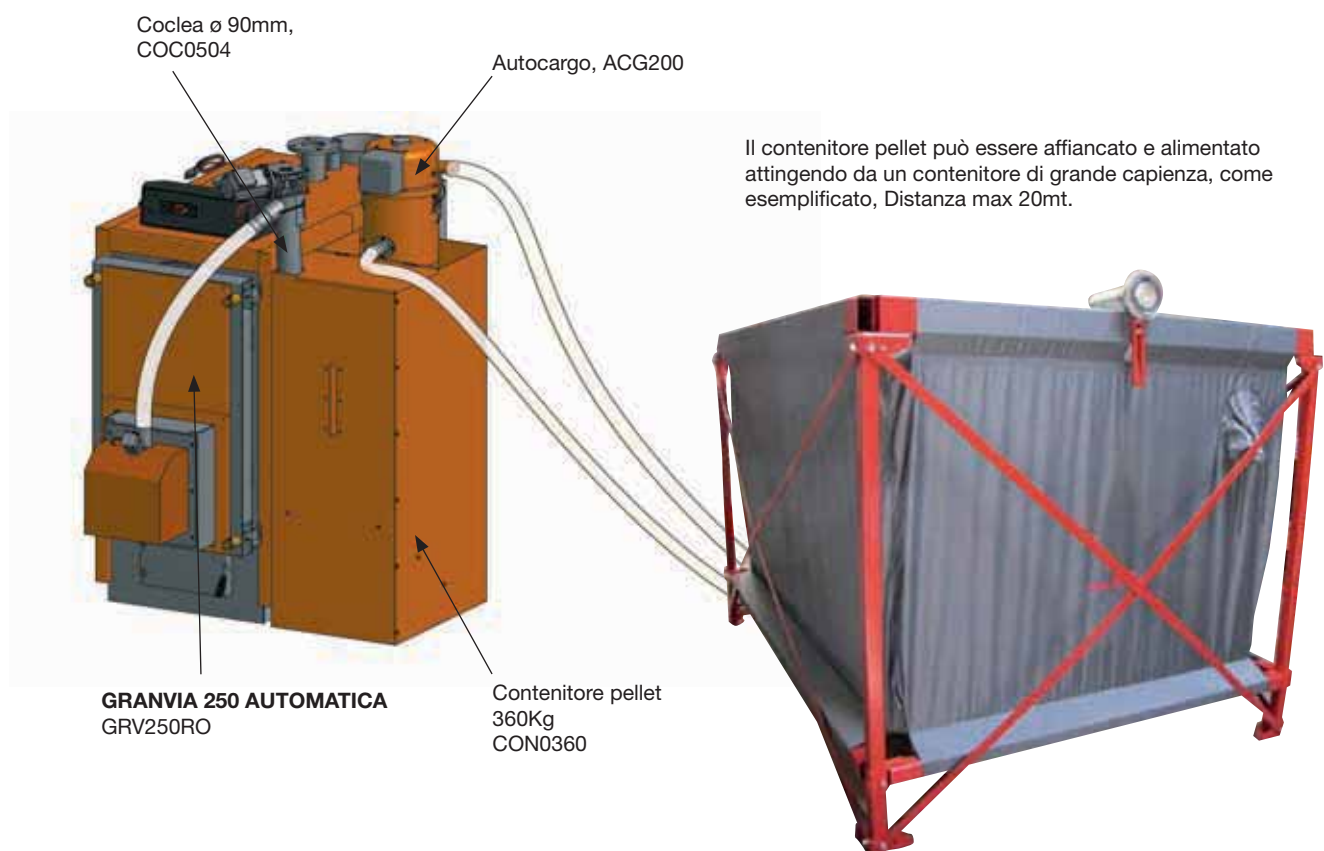
Accensione automatica, caricamento automatico.

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		€	
GRV 250 AUT	215.000	250	GRV250RO	€	26.890,00



DESCRIZIONE	CAPACITÀ KG	LARGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	CODICE	PREZZO
Contenitore pellet	2600	165	165	165 (Altezza minima locale tecnico 210 cm)	CON2600	€ 4.200,00
Contenitore pellet	7500	254	254	200 (Altezza minima locale tecnico 250 cm)	CON7500	€ 8.400,00

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



ASPIRATE MODULANTI

FUEGO

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.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
28.875	33	FU 29 R	€ 5.832,00
47.250	54	FU 45 R	€ 6.438,00
58.625	67	FU 56 R	€ 7.611,00
70.520	82	FU 70 R	€ 10.871,00
94.600	110	FU 90 R	€ 12.176,00
124.700	145	FU 120 R	€ 16.436,00
150.000	174	FU 150 R	€ 25.892,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
FU 29 RMB	€ 9.462,00
FU 45 RMB	€ 10.035,00
FU 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	FU 29 SA	€ 6.633,00
47.250	54	FU 45 SA	€ 7.265,00
58.625	67	FU 56 SA	€ 8.548,00

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

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

ASPIRATE MODULANTI COMBINATE

FUEGO 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. Focolare a gasolio anticondensa a camera secca. Funzionamento modulante anticondensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Motore ad asse orizzontale.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	FUC 29 R	€ 7.633,00
47.250	54	FUC 45 R	€ 8.303,00
58.625	67	FUC 56 R	€ 9.495,00
70.520	82	FUC 70 R	€ 13.314,00
94.600	110	FUC 90 R	€ 14.676,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
FUC 29 RMB	€ 11.483,00
FUC 45 RMB	€ 12.118,00
FUC 56 RMB	€ 13.275,00

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	FUC 29 SA	€ 8.487,00
47.250	54	FUC 45 SA	€ 9.184,00
58.625	67	FUC 56 SA	€ 10.487,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
FUC 29 SAMB	€ 12.337,00
FUC 45 SAMB	€ 12.999,00
FUC 56 SAMB	€ 14.267,00

* su richiesta

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24

Per tutti i modelli Fuego 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 E' SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.



**ELETTRONICA DIGITALE
MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE
SOLARE**





FUEGO 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.

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	FU 29 R INOX	€ 6.688,00
47.250	54	FU 45 R INOX	€ 7.463,00
58.625	67	FU 56 R INOX	€ 8.905,00
70.520	82	FU 70 R INOX	€ 12.711,00
94.600	110	FU 90 R INOX	€ 14.113,00
124.700	145	FU 120 R INOX	€ 18.400,00
150.000	174	FU 150 R INOX	€ 29.837,00

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

Certificata in Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 3



**ELETTRONICA DIGITALE
MODULANTE
CON GESTIONE COLLETTORE
SOLARE**

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

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

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

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI



FUEGO COMBI INOX

Caldaia 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. Focolare a gasolio anticondensa a camera secca. Funzionamento modulante anticondensa e anticatrame. Mantellatura integrale. Motore ad asse orizzontale.

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	FUC 29 R INOX	€ 8.572,00
47.250	54	FUC 45 R INOX	€ 9.459,00
58.625	67	FUC 56 R INOX	€ 10.938,00
70.520	82	FUC 70 R INOX	€ 15.149,00
94.600	110	FUC 90 R INOX	€ 16.628,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
FUC 29 R INOX MB	€ 12.317,00
FUC 45 R INOX MB	€ 13.204,00
FUC 56 R INOX MB	€ 14.683,00

Certificata in Conformità
EN 303.5
Classe di prestazione 3



* su richiesta

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda
28.875	33	FUC 29 SA INOX	€ 9.733,00
47.250	54	FUC 45 SA INOX	€ 10.161,00
58.625	67	FUC 56 SA INOX	€ 11.676,00

MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
FUC 29 SA INOX MB	€ 13.478,00
FUC 45 SA INOX MB	€ 13.906,00
FUC 56 SA INOX MB	€ 15.421,00

* su richiesta

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24

Per tutti i modelli Fuego 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 È SUBORDINATA ALL'INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI RICIRCOLO.

CALDAIA COMBINATA LEGNA/PELLETS

FUEGO DUO TECH

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. Escluso contenitore e coclea. Pannello comandi elettronico Combi per funzionamento legna o pellets. Commutazione legna-pellet manuale con selezione programma.

Versione R solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
28.875	33	FU 29 DTR	€ 7.768,00	FU 29 DTRMB	€ 11.398,00
47.250	54	FU 45 DTR	€ 8.433,00	FU 45 DTRMB	€ 12.063,00
58.625	67	FU 56 DTR	€ 9.688,00	FU 56 DTRMB	€ 13.318,00

Versione SA con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
28.875	33	FU 29 DTSA	€ 8.569,00	FU 29 DTSAMB	€ 12.199,00
47.250	54	FU 45 DTSA	€ 9.268,00	FU 45 DTSAMB	€ 12.898,00
58.625	67	FU 56 DTSA	€ 10.643,00	FU 56 DTSAMB	€ 14.273,00

FUEGO 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. Escluso contenitore e coclea. Pannello comandi elettronico Combi per funzionamento legna o pellets. Commutazione legna-pellet manuale con selezione programma.

Versione R INOX solo riscaldamento

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
28.875	33	FU 29 DTRI	€ 8.731,00	FU 29 DTRIMB	€ 12.328,00
47.250	54	FU 45 DTRI	€ 9.521,00	FU 45 DTRIMB	€ 13.118,00
58.625	67	FU 56 DTRI	€ 10.989,00	FU 56 DTRIMB	€ 14.586,00

Versione SA INOX con produzione acqua calda sanitaria

Potenzialità max kCal/h	kW	MODELLO	Prezzo senza Sonda Lambda	MODELLO	Prezzo con Sonda Lambda
28.875	33	FU 29 DTSAI	€ 9.447,00	FU 29 DTSAIMB	€ 13.044,00
47.250	54	FU 45 DTSAI	€ 10.245,00	FU 45 DTSAIMB	€ 13.842,00
58.625	67	FU 56 DTSAI	€ 11.818,00	FU 56 DTSAIMB	€ 15.415,00



ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24

COCLEA, CONTENITORE E SONDE

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

COCLEA

Lunghezza cm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	COC0502	€ 1.040,00
250	COC0506	€ 1.456,00
300	COC0503	€ 1.500,00
400	COC0533	€ 1.700,00

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

SONDE

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

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.

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	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	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 24

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	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	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 24

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.



CALDAIA A MAIS

GRANVIA

Granvia 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	GRV 25 R	€	4.516,00
27.500	32	GRV 32 R	€	6.445,00

ATTENZIONE: ALL'ORDINE È NECESSARIO AGGIUNGERE IL KIT POMPA DI RICIRCOLO, vedi pag 24



COCLEA, CONTENITORE E SONDE

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

COCLEA

Lunghezza cm	MODELLO CODICE	Prezzo
180	COC0502	€ 1.040,00
250	COC0506	€ 1.456,00
300	COC0503	€ 1.500,00
400	COC0533	€ 1.700,00

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

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

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.

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 solo riscaldamento

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 24



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

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.

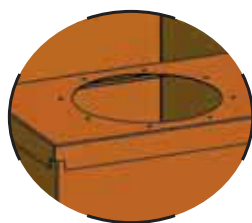
L'accensione è programmabile settimanalmente.

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 D 40, al metro	TUP0501	€ 20,00

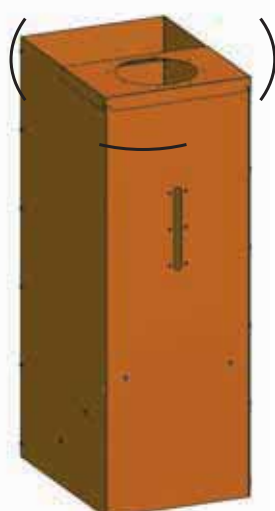
Capacità Kg.	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	MODELLO CODICE	Prezzo
190	280	700	1500	CON0190	€ 560,00
360	530	700	1500	CON0360	€ 710,00
400	700	700	1500	CON0600	€ 681,00



ATTACCO AUTOCARGO



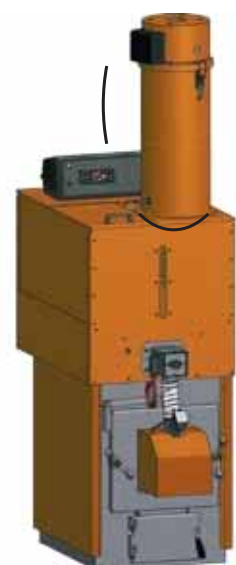
CON0600



CON0360



CON0190



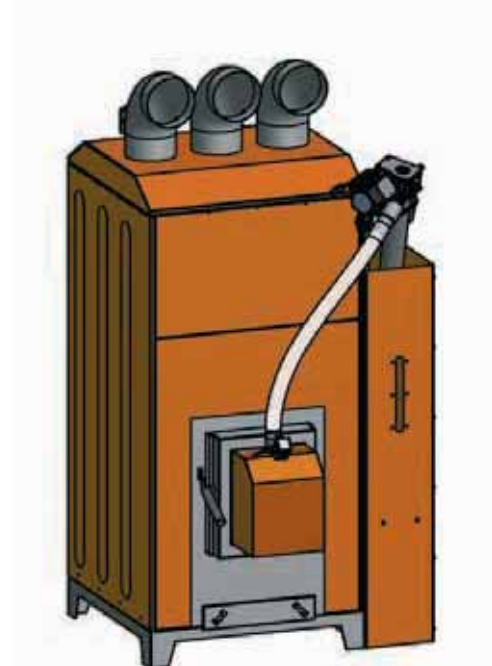
CALDAIE A PELLETT

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 Movimentabile con un normale transpallet o accessoriabile con ruote "optional"
La fornitura comprende: contenitore (CON0360) e coclea.

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



CALDAIA A PELLETT CON AEROTERMO

CALDAIA A PELLETT CON AEROTERMO

GRANVIA CON AEROTERMO

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

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

La soluzione tecnica adottata presenta i seguenti vantaggi:

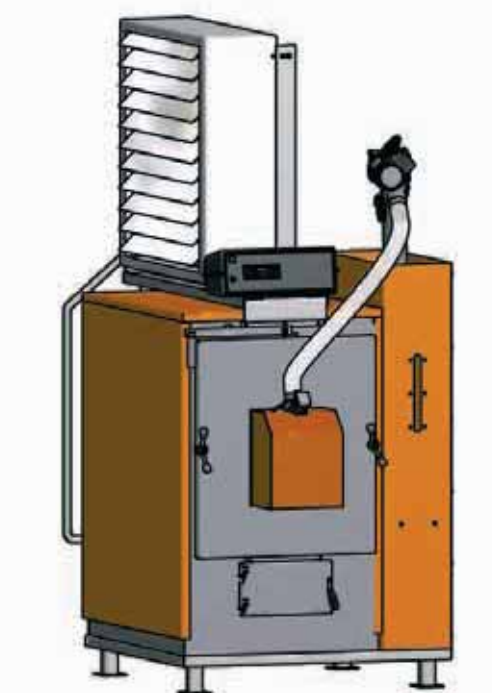
- Rendimento in combustione 90 %, contro una media di circa il 75 % del generatore di aria calda.
- Uscita aria a circa 50°C rispetto ai 90°C di un generatore di aria calda, che risolve il problema di stratificazione dell'aria verso l'alto con conseguenti dispersioni, che spesso provocano un notevole 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, areoterma, caldaia a pellet, serbatoio pellet (CON0360) e coclea.

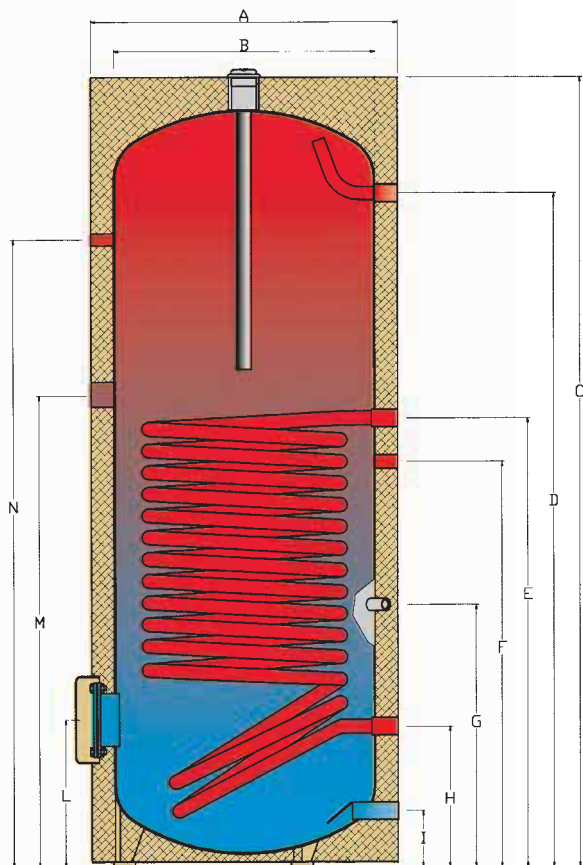
Già assemblati su apposita pedana (movimentabile con transpallet o accessoriabile con ruote) e pronti all'uso.

Potenzialità max kW	DESCRIZIONE	MODELLO	Prezzo
50	Granvia 50 con Aeroterma 50	GRV50AR50	€ 11.919,00
80	Granvia 80 con Aeroterma 80	GRV80AR80	€ 16.204,00
115	Granvia 115 con Aeroterma 100	GRV115AR100	€ 21.559,00
250	Granvia 250 con 2 Aeroterma 100	GRV250AR100X2	€ 33.390,00



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

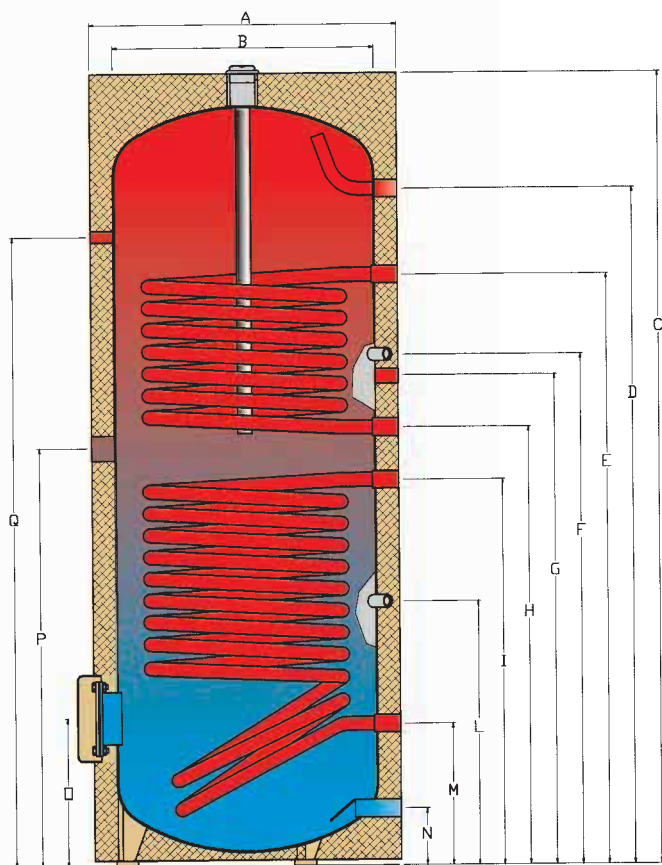
* Mantello esterno colore bianco.

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.
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

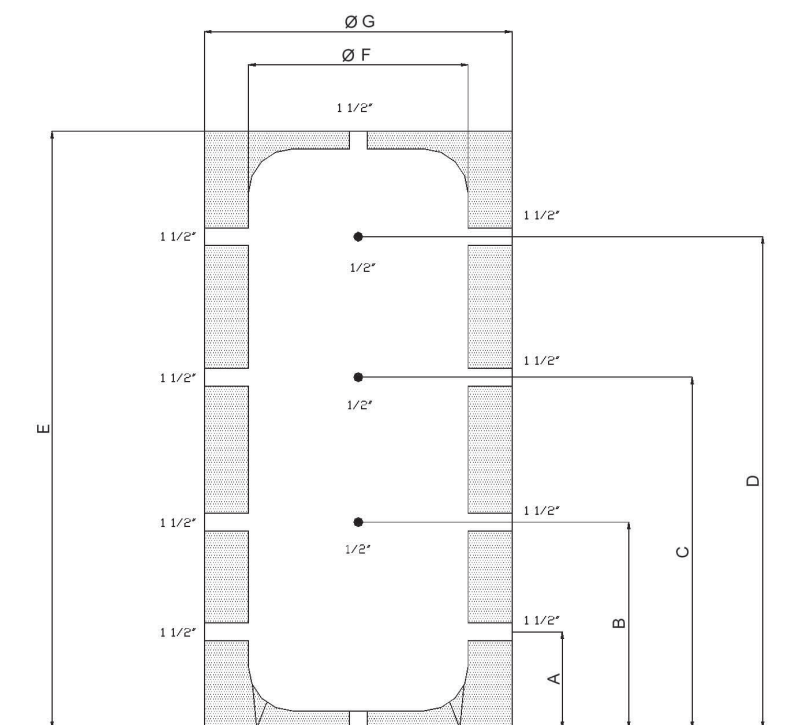
Litri	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S1	S2	I/h	- kw	Peso
					1.1/4"	1/2"		1.1/4"	1.1/4"	1/2"	1.1/4"			1.1/2"	1/2"	m ²	m ²	80-60°C / S1	10-45°C / S2	Kg.
200	610	500	1290	1060-1"	970	888	860-3/4"	765	675	450	265	155-1"	300	705	1035	0,8	1,5	520-21	980-40	90
300	610	500	1685	1450-1"	1345	1187	1132-3/4"	977	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

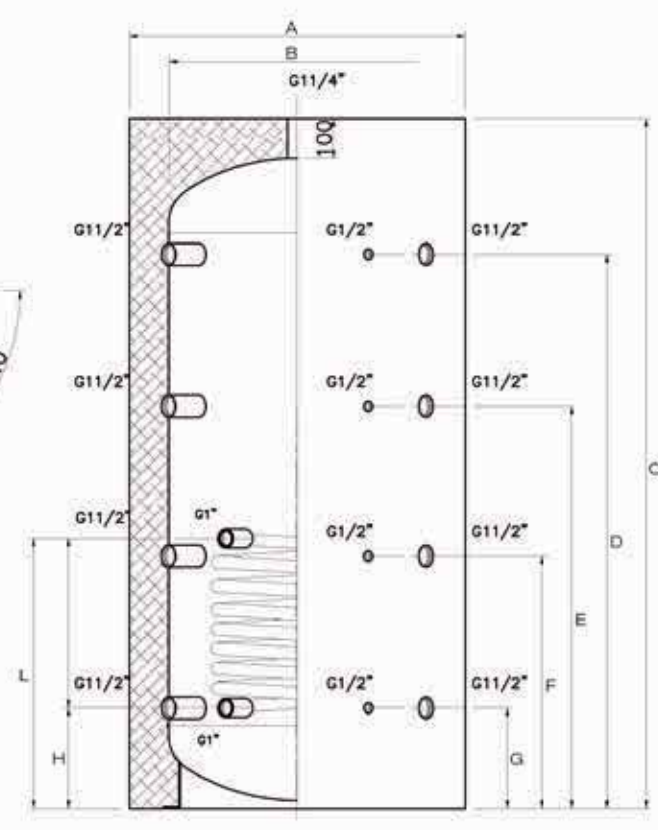
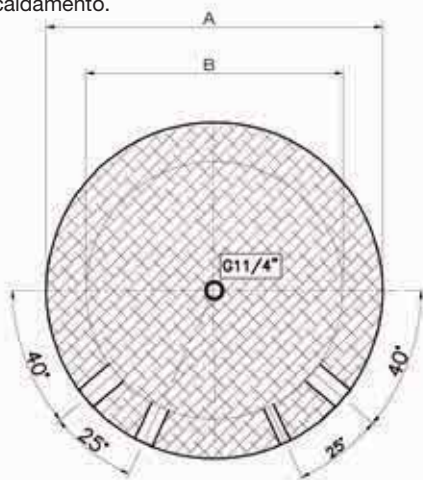
Litri	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø	G Ø	bar	T°C	Peso Kg.
100	200	-	460	725	900	400	460	3	95	28
200	225	525	825	1125	13251660	500	560	3	95	46
300	205	610	1010	1415	1750	500	650	3	95	60
500	255	640	1020	1405	1830	650	850	3	95	86
800	310	695	1075	1460	2080	790	990	3	95	125
1000	310	780	1245	1710	2065	790	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** ø 1.1/2"
 Attacco **E** ø 1.1/2"
 Attacco **F** ø 1.1/2"
 Attacco **G** ø 1.1/2"
 Attacco **H** ø 1"
 Attacco **L** ø 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

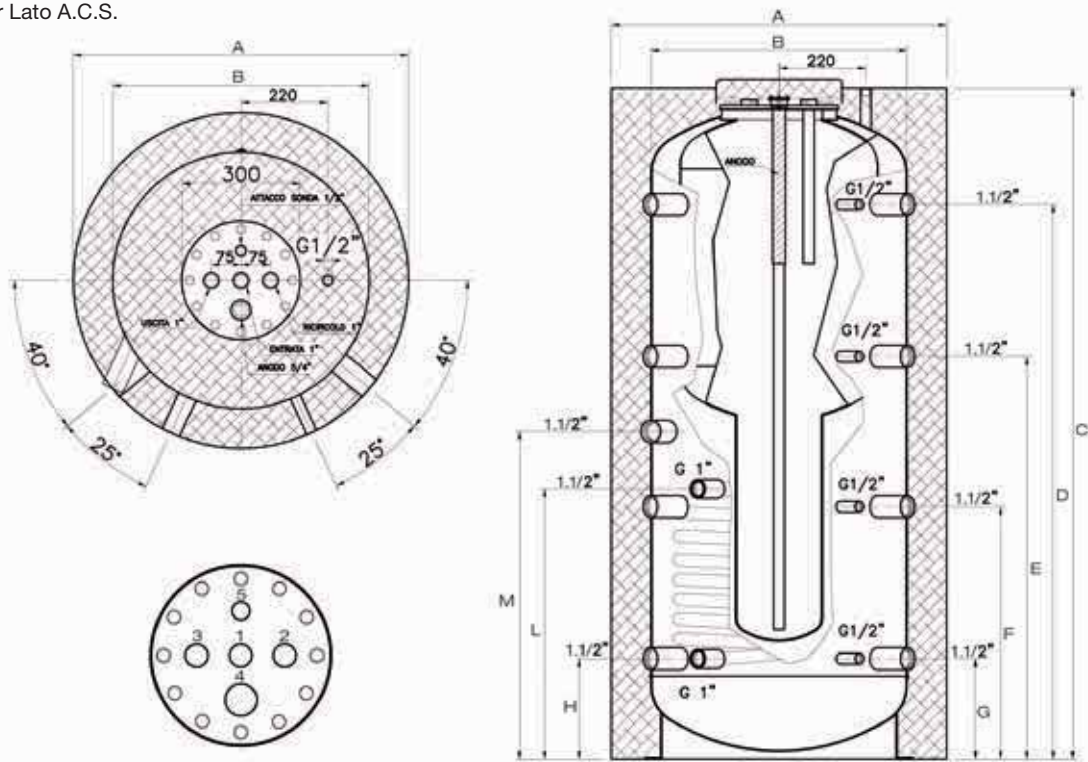
PUFFER COMBI

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** ø 1.1/2"
 Attacco **E** ø 1.1/2"
 Attacco **F** ø 1.1/2"
 Attacco **G** ø 1.1/2"
 Attacco **H** ø 1.1/2"
 Attacco **L** ø 1.1/2"
 Attacco **M** ø 1.1/2"

Attacco **1** ø 1"
 Attacco **2** ø 1"
 Attacco **3** ø 1"
 Attacco **4** ø 1.1/4"
 Attacco **5** ø 1/2"



Modello	CODICE	Capacità (lt)	Prezzo Euro
Serbatoio Lt. 500 / Bollitore Lt. 180	PUFC050	500	€ 2.286,00
Serbatoio Lt. 800 / Bollitore Lt. 230	PUFC080	800	€ 2.742,00
Serbatoio Lt. 1000 / Bollitore Lt. 250	PUFC100	1000	€ 2.877,00
Serbatoio Lt. 1500 / Bollitore Lt. 300	PUFC150	1500	€ 3.805,00
Serbatoio Lt. 2000 / Bollitore Lt. 400	PUFC200	2000	€ 4.719,00


Modello	500	800	1000	1500	2000
Capacità boiler ACS l	180	230	250	300	400
Flusso boiler (45°C) l/h	650	780	840	1010	1150
Flusso in 10 minuti (45°C) l	380	395	430	540	605
Potenza assorbita ACS kw	28	32	35	41	47

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>	

KIT TRASFORMAZIONE LEGNA - PELLETS PER I MODELLI FUEGO

KIT DUO TECH

E' consigliato per chi alterna una o due volte a stagione l'uso di legna e pellet (ad esempio i primi tre mesi a legna e a metà stagione, finita la legna, si trasforma a pellet).

Il passaggio da legna a pellet implica la sostituzione manuale della porta superiore e il richiamo del programma pellet sul display elettronico (tempo necessario circa 10 minuti).

Il vantaggio di questa soluzione è che nel funzionamento a pellet abbiamo grande capienza di cenere e quindi la pulizia può essere eseguita anche dopo un mese di funzionamento.

KIT DUO TECH PER FUEGO 29

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF001FUP	Porta superiore 29 forata per bruciatore Pellet	€ 150,00
BRU0555L	Bruciatore pellet	€ 1.560,00
VNT0005FUM	Ventilatore per Fuego 29	€ 341,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT DUO TECH PER FUEGO 45

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF002FUP	Porta superiore 45/56 forata per bruciatore Pellet	€ 170,00
BRU0555L	Bruciatore pellet	€ 1.560,00
VNT0007FUM	Ventilatore per Fuego 45	€ 351,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT DUO TECH PER FUEGO 56

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF002FUP	Porta superiore 45/56 forata per bruciatore Pellet	€ 170,00
BRU0556L	Bruciatore pellet	€ 2.080,00
VNT0006FUM	Ventilatore per Fuego 56	€ 359,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT DUO TECH PER FUEGO 70/90

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PORF003FUP	Porta sup. 70/90kW forata per bruciatore Pellet	€ 183,00
BRU0556L	Bruciatore pellet	€ 2.080,00
VNT0008M	Ventilatore per Fuego 70/90kW	€ 379,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00

KIT DUPLEX

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 DUPLEX PER FUEGO 29

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

KIT DUPLEX PER FUEGO 45

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

KIT DUPLEX PER FUEGO 56

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

KIT DUPLEX PER FUEGO 70/90

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

KIT DUPLEX PER FUEGO 120

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

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

Modelli caldaie della famiglia SUN:

AETERNafast 25 N SUN	Met. cod: DEASUN25NM
AETERNafast 25 F SUN	Met. cod: DEASUN25FM
AETERNafast 29 F SUN	Met. cod: DEASUN29FM
AETERNafast 26 FCX SUN	Met. cod: DEASUNCX26FM
AETERNafast 25 FC SUN	Met. cod: DEASUNCD25FM
AETERNafast 31 FC SUN	Met. cod: DEASUNCD31FM

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.

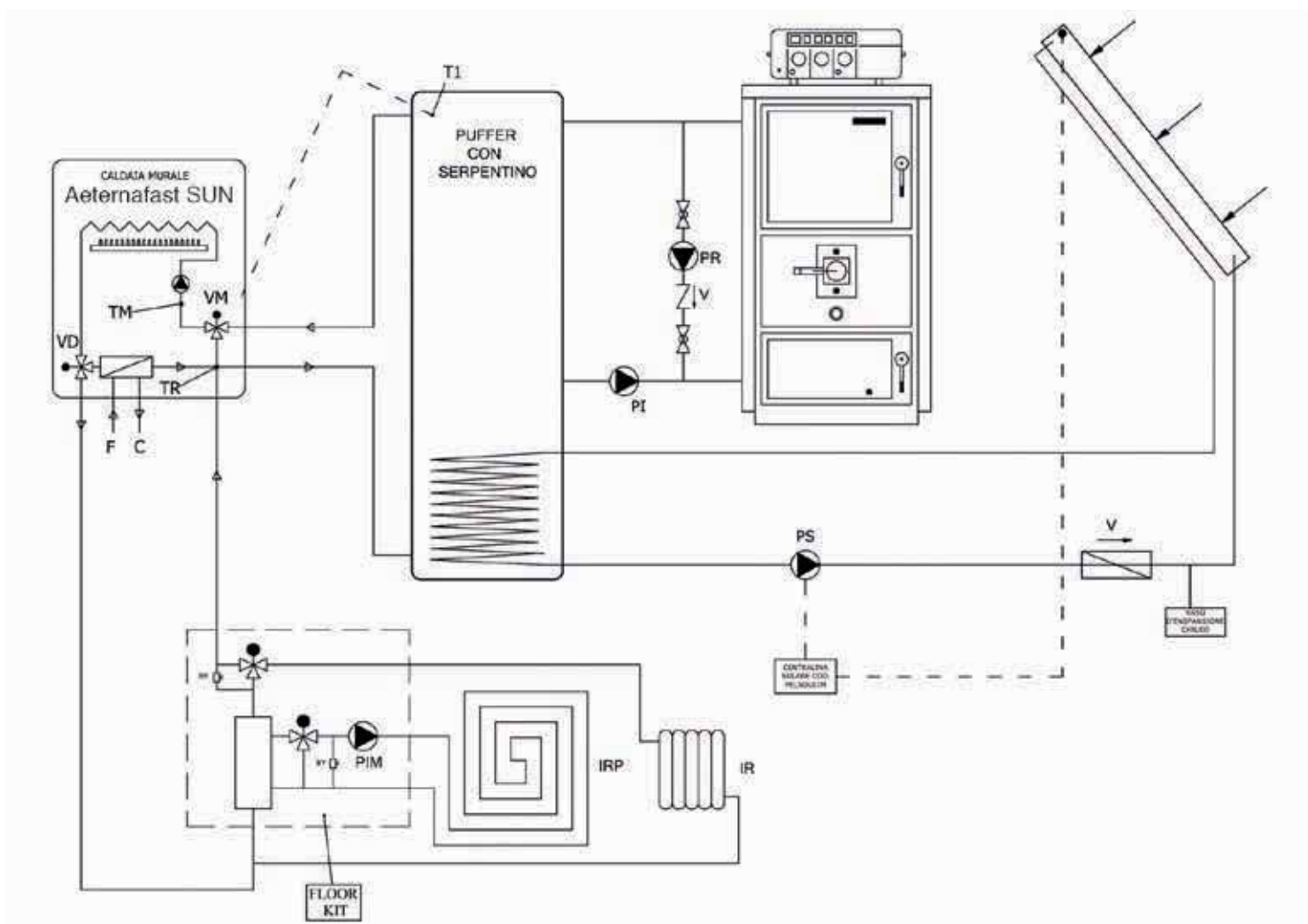
Dimensione caldaie 880 x 450 x 360 mm

CALDAIE MURALI CON SOLARE INTEGRATO

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.stepclima.it

stepclima.it o contatta
info@stepclima.it



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	AIRPEL08A1S	€ 2.580,00
AIR PEL 08 BEIGE	8	AIRPEL08A2S	€ 2.580,00
AIR PEL 08 ANTRACITE	8	AIRPEL08A0S	€ 2.580,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 10 ROSSA	10	AIRPEL10A1S	€ 3.100,00
AIR PEL 10 BEIGE	10	AIRPEL10A2S	€ 3.100,00
AIR PEL 10 ANTRACITE	10	AIRPEL10A0S	€ 3.100,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 12 ROSSA	12	AIRPEL12A1S	€ 4.200,00
AIR PEL 12 BEIGE	12	AIRPEL12A2S	€ 4.200,00
AIR PEL 12 ANTRACITE	12	AIRPEL12A0S	€ 4.200,00



Mod. SLIM

NOVITÀ

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 10 SLIM BEIGE	10	AIRPELS10A2	€ 4.370,00



Mod. SLIM
canalizzabile

NOVITÀ

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 12 SLIM BEIGE CANALIZZABILE	12	AIRPELS12A2CAN	€ 4.677,00

MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
AIR PEL 14 CANALIZZABILE ROSSA	14	AIRPEL14A1CAN	€ 5.060,00
AIR PEL 14 CANALIZZABILE BEIGE	14	AIRPEL14A2CAN	€ 5.060,00



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	€ 5.350,00
IDRO PEL 18 BEIGE	18	IDROPEL11	€ 5.350,00



MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
IDRO PEL 22 ROSSA	22	IDROPEL10	€ 5.800,00
IDRO PEL 22 BEIGE	22	IDROPEL09	€ 5.800,00



MODELLO (rivestimento acciaio)	Potenza max kW	Codice	Prezzo Euro
IDRO PEL 29 ANTRACITE (acciaio)	29	IDROPEL	€ 6.650,00
IDRO PEL 29 ROSSA	29	IDROPEL02	€ 6.950,00



CALDAIE A LEGNA

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
KITP001FU	Kit pompa ricircolo (circolatore, tubazioni e raccordi) per Fuego 29	€ 238,00
KITP002FU	Kit pompa ricircolo (circolatore, tubazioni e raccordi) per Fuego 45/56	€ 238,00
KITP003FU	Kit pompa ricircolo (circolatore, tubazioni e raccordi) per Fuego 70/90	€ 266,00
KITPC04FU	Kit pompa ricircolo (circolatore, tubazioni e raccordi) per Fuego combi 29	€ 238,00
KITPC05FU	Kit pompa ricircolo (circolatore, tubazioni e raccordi) per Fuego combi 45/56	€ 238,00
KITP006	per GRV 14/20	€ 238,00
KITP007	per GRV 30	€ 238,00
KIT0008	per GRV 40/50	€ 238,00
KITP009	per GRV 80	€ 266,00
KITP010	per GRV 115/150	€ 266,00
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, puffer, solare	€ 18,00
SON0007	Sonda solare	€ 25,00
	Porta superiore cerniere dx	€ 100,00

CALDAIE A LEGNA

RICAMBI

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
VNT0002	Ventilatore con condensatore per Turbogen	€ 181,00
VNT0005FUM	Ventilatore per Fuego 29	€ 341,00
VNT0006FUM	Ventilatore per Fuego 56	€ 359,00
VNT0007FUM	Ventilatore per Fuego 45	€ 351,00
VNT0008M	Ventilatore per Fuego 70/90	€ 379,00
VNT0009M	Ventilatore per Fuego 120	€ 386,00
VNT0016M	Ventilatore per RV/FU 150	€ 386,00
PAS0092	Quadro comandi automatico per Fuego	€ 395,00
PAS0102A	Quadro comandi automatico per Fuego Combi	€ 427,00
PAS0102MU	Pannello elettromeccanico da abbinare al quadro comandi (PEL0100S) Per gestione automatica di caldaia a legna e murale sullo stesso impianto	€ 270,00
PEL0100S	Quadro comandi elettronico bistadio SY400 Fuego	€ 615,00
PEL0100DUO	Quadro comandi elettronico Fuego Duplex e Duo Tech, Granvia Automatica, Granvia Manuale	€ 629,00
VAT0001	Attuatore termostatico	€ 83,00
PUC0031	Scovolo triangolare in acciaio	€ 9,00

Pietra principale



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
PIPC001	Pietra principale in cemento per 29	€ 123,00
PIPC002	Pietra principale in cemento per 45	€ 142,00
PIPC003	Pietra principale in cemento per 56	€ 162,00
PIPC004	Pietra principale in cemento per 70	€ 212,00
PIPC005	Pietra principale in cemento per 90 - 120	€ 266,00
PIPC006	Pietra principale in cemento per 150	€ 444,00

Barrotti in cemento

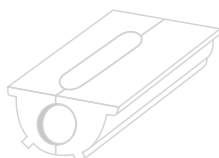
Codice	Descrizione	Prezzo Euro
BAR0106C	Barrotti in cemento per 29	€ 100,00
BAR0107C	Barrotti in cemento per 45	€ 108,00
BAR0108C	Barrotti in cemento per 56	€ 163,00

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 45	€ 157,00
BAR0108	Barrotti in ghisa al cromo per 56	€ 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

Focolare



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
FFC0029	Focolare caldaia in cemento Fuego 29	€ 177,00
FFC0045	Focolare caldaia in cemento Fuego 45	€ 208,00
FFC0056	Focolare caldaia in cemento Fuego 56	€ 250,00
FFC0070	Focolare caldaia in cemento Fuego 70	€ 290,00
FFC0090	Focolare caldaia in cemento Fuego 90	€ 366,00
CAT0026	Catalizzatore inferiore in cemento per Fuego 120	€ 239,00

Isolamento fondo focolare



Codice	Descrizione	Prezzo Euro
ISF0001FU	Isolamento fondo focolare in cemento per 29	€ 18,00
ISF0002FU	Isolamento fondo focolare in cemento per 45 - 56	€ 23,00
ISF0003FU	Isolamento fondo focolare in cemento per 70 - 90	€ 84,00

Guarnizione

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
GUA0041	Guarnizione in fibra ceramica 20 x 20 per porte superiori	€ 8,00
GUA0049	Guarnizione in fibra ceramica 23 x 23 per porte inferiori	€ 9,00
SIL0001	Guarnizione in silicone per cassa fumi	€ 4,00

RICAMBI GRANVIA - GRANVIA AUTOMATICA - DUO TECH - DUPLEX

Codice	Descrizione	Prezzo Euro
BRU0555	Brucciore pellets GRV 14/20/30/40, Fuego Duo Tech 29/45 e Duplex 29/45	€ 1.560,00
BRU0556	Brucciore pellets GRV 50/80, Fuego Duo Tech 56 e Duplex 56	€ 2.080,00
CON0600	Contenitore 600 L.	€ 681,00
COC0502	Coclea completa 1,8 m.	€ 1.040,00
MOT0005	Motoriduttore 1/100 GRV 30	€ 520,00
MOT0002	Motoriduttore 1/63 GRV 50/manuale	€ 539,00
RES0003	Resistenza accensione	€ 89,00
FOT0007	Fotocellula	€ 44,00
VNT0013	Ventilatore per GRV 14/20/30 RO	€ 342,00
VNT0014	Ventilatore completo GRV 50 RO	€ 348,00
VNT0015	Ventilatore completo GRV 80 RO	€ 354,00
VNT0040	Ventilatore completo GRV 25 R Manuale	€ 346,00
VNT0041	Ventilatore completo GRV 32/55 R Manuale	€ 350,00
BAC0003	Bacinella bruciore pellet 30/50	€ 55,00
BAC0004	Bacinella bruciore pellet 80	€ 65,00
SON0005	Sonda fumi Granvia	€ 35,00
PEL0100DUO	Quadro elettronico bistadio SY400	€ 629,00
PORF001FUP	Porta superiore 29 per bruciore a pellet finita	€ 150,00
PORF002FUP	Porta superiore 45/56 per bruciore a pellet finita	€ 170,00
PORF020LPA	Porta inferiore 29 forata per bruciore Pellet	€ 140,00
PORF021LPA	Porta inferiore 45/56 forata per bruciore Pellet	€ 150,00
CASA007	Condotto aria Duplex	€ 250,00

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 STEP ha già da tempo ottenuto. L'attenzione ai consumi, l'affidabilità del prodotto e la sicurezza intrinseca fanno di STEP il leader italiano nel settore.

		Notified Body CE1115 Via Scarsellini, 13 - 20161 Milano (I) Tel. 02-45416101 Fax 02-45416140 Mail: info@consorzio-pascal.it	
ATTESTATO di ESAME CE DELLA PROGETTAZIONE EC DESIGN - EXAMINATION CERTIFICATE Nr. 036 In accordo con il MODULO B1 della Direttiva 97/23/CE According to module B1 of directive 97/23/CE FOGLIO 1/4			
COSTRUTTORE (nome o marchio) <i>Manufacturer</i>	STEP s.p.a.		
INDIRIZZO <i>address</i>	Via Einsten, 23, 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 Hot water boilers burning solid fuel with manual fuel supply <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) Art. 3.3 (see art. 3.2.3 and guideline 3/3)		
PASCAL VIA SCARSELLINI, 13 - 20116 - MILANO - ITALIA Organismo Notificato nr. 1115 Notified Body CE1115 In base al contenuto della documentazione tecnica rif. PASCAL FT 1070/08 si certifica che la progettazione dell'attrezzatura a pressione ivi descritta <i>Based on the examination of Technical documentation Ref. PASCAL FT 1070/08 we confirm that the design of the pressure equipment identified hereunder</i> Caldaie per acqua calda alimentate a combustibile solido ad alimentazione manuale Hot water boilers burning solid fuel with manual fuel supply soddisfa le richieste della Direttiva 97/23/CE e specificamente i requisiti essenziali di cui ai punti 2.10, 2.11, 3.4, 5a), 5d) dell'allegato I della stessa <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>			
Milano	Presidente PASCAL (Dott. Maurizio Francaloni)  		
15/05/2008			

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 STEP 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 STEP srl 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 STEP srl) 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 STEP srl 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 STEP srl 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).