

Unical

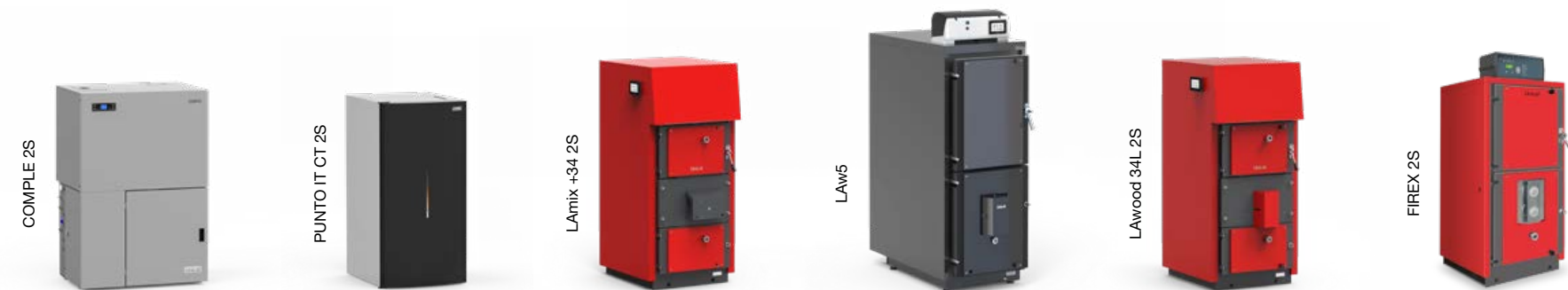
GAMMA LEGNA • PELLETT



Stufe, termostufe e cucine a legna e pellet



Caldaie a legna e pellet



Unical, motivata dall'innovazione tecnologica, ha sempre trasformato le proprie interessanti intuizioni in realtà, a beneficio del più ampio pubblico, rendendo i prodotti seppur altamente tecnologici, molto "user-friendly". I prodotti Unical sono sicuri, semplici da pulire e da utilizzare. Concepiuti come elementi di arredo, stufe e termostufe Unical si inseriscono armoniosamente nel contesto abitativo, mentre caldaie e generatori per installazione in centrale termica, offrono comunque facilità di manutenzione, ordine e pulizia.

Indice

- Controllo remoto dedicato
- Ionizzatore integrato
- Stufe a pellet

- Stufe a legna

- Stufe bicombustibili a legna-pellet
- Termostufe a pellet
- Cucine a pellet ad aria
- Caldaie a pellet ad alto contenuto d'acqua
- Caldaie a pellet
- Caldaie bicombustibili a legna-pellet fiamma rovesciata

- Caldaie a legna

- Esempi impianto

- Bioenergy è rinnovabilità
- Regolamenti e certificazioni
- Etichetta energetica

U-in / APP-O BIOEN	pag. 4
ION DE-vice	pag. 5
TUA 6 2S	pag. 6
FATAv 7 - 9 - 11 - 12C	pag. 10
FATA 7 - 9 - 11 - 12C	pag. 14
FATA AU 8 - 10 - 10C - 12C	pag. 18
NUA 7 - 9 - 11C	pag. 22
NUA AU 8 - 10 - 12C	pag. 26
EBA 11C	pag. 30
MAGA 11	pag. 34
MEA 11	pag. 38
LENI 10	pag. 42
LENI 10 ceramic	pag. 46
UP 8	pag. 50
LENI O 13	pag. 54
FATA MIX	pag. 58
ONDA 17 - 24 A - 28 A	pag. 62
T.it K 8,8	pag. 66
COMPLE 2S R 20 - 24 - 34	pag. 70
PUNTO IT CT 2S 20÷33	pag. 74
LAmix +34 2S	pag. 78
LAw5 26	pag. 80
LAwood 34L 2S	pag. 82
FIREX 2S 34 - 45 - 55	pag. 84
IMPIANTO CON TERMOSTUFA	pag. 86
IMPIANTO CON CALDAIA	pag. 87
	pag. 88
	pag. 89
	pag. 89

Controllo remoto dedicato

U-in è il dispositivo che, connettendo la stufa con la rete Wi-Fi di casa, permette di gestire tutti i servizi e funzioni del prodotto.



APP-O BIOEN, un'app che permette di gestire, anche da remoto, mediante una connessione internet/dati e con l'utilizzo di smartphone o tablet, tutte le funzioni principali della stufa a pellet.



EASY TIMER

ON / OFF

AP
P.O

Uin

SAVE PANEL
DISPLAY

CHRONO
THERMOSTAT

SILENT

TIME
PROGRAMMER



ION DE-vice

IONIZZATORE INTEGRATO by Bioxygen

Gli ioni negativi di ossigeno che noi respiriamo, ci danno una piacevole sensazione di benessere, migliorando la concentrazione, l'attenzione e la produttività, stimolando il sistema immunitario.

La ionizzazione dell'aria in natura è determinata da semplici processi naturali, come le radiazioni solari o l'infrangersi delle acque. Questi fattori agiscono sulle molecole d'aria, normalmente neutre, scindendole in coppie di ioni di polarità opposta e generando così ioni negativi.

La quantità di ioni negativi dispersi nell'aria varia molto dal luogo geografico in cui ci si trova e dalla presenza di attività che vanno a "consumarli" o neutralizzarli.

Mediamente, in un metro cubo d'aria di alta montagna sono concentrati 1 miliardo di ioni negativi, mentre in città ce ne sono circa 80 milioni e nei luoghi chiusi, solo 5 milioni.



L'aria che respiriamo in ambienti indoor e chiusi è, per assurdo, molto più inquinata dell'aria esterna.

Una costante aerazione dell'ambiente è fondamentale, ma può non bastare.

Avere il vero comfort in ambiente, significa poter regolare la giusta temperatura e, soprattutto, poter respirare aria pulita e salubre. L'intento di Unical è consentire tutto ciò, grazie alla tecnologia dello ionizzatore con funzioni avanzate, integrato nelle proprie stufe a pellet.

Perchè ionizzare l'aria

- **RIDUZIONE DEI VIRUS**
Nell'aria circolano naturalmente una grande quantità di microorganismi (batteri, virus e muffe) ed, ora più che mai, è essenziale impedire il loro accumularsi: la tecnologia Bioxygen è testata anche contro il COVID-19.
- **EFFICACE EFFETTO ANTIBATTERICO**
Risorsa fondamentale per chi soffre di forti allergie o asma, perchè, purificando l'aria, la rende più respirabile e priva di sostanze organiche, riducendo drasticamente i problemi legati alla respirazione.
- **RIMOZIONE DI ODORI E INQUINANTI**
Riduzione del 85% degli odori presenti in ambiente (scarichi fognature, detersivi chimici, fumo, ecc.)
- **AMBIENTE PIÙ SANO E SICURO**



TUA 6 2S

STUFA A PELLETTA VENTILATA

Stufa a pellet ventilata, una sintesi di tradizione e innovazione. Il pannello frontale protettivo la trasforma in un elemento di arredo riscaldante, è infatti disponibile in ben nove varianti e colori che permettono di scegliere lo stile, sottolineando la personalità dell'ambiente dove la stufa viene collocata.

Un'App permette inoltre la gestione della stufa da remoto dal proprio smartphone o tablet in tutta comodità (kit Wi-Fi opzionale).



TUA 6 2S

Unical

TUA 6 2S

STUFA A PELLETT VENTILATA

TUA		6
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,45 - 7
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	6,2
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,1
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	88,5
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	89,8
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,72 - 1,47
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (min-max)	m³	68 - 138
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	11
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	426 x 518 x 827
PESO	kg	45

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- VETRO CERAMICO
- BRACIERE IN GHISA
- MODULAZIONE DI POTENZA
- USCITA FUMI POSTERIORE
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

OPTIONAL

- TELECOMANDO
- WI-FI



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
TUA 6 2S	€ 440	€ 623	€ 806	€ 1.026	€ 1.246	€ 1.320



COMPATIBILE CON

 Scarica su

 DISPONIBILE SU

FATAv

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet ventilata di grande eleganza, grazie al rivestimento frontale e laterale interamente in vetro "Night View", che all'accensione diviene trasparente mettendo in risalto la fiamma del focolare.

FATAv garantisce una risposta immediata grazie all'innovativo accenditore pellet al quarzo ad alta efficienza e bassi consumi.

FATAv è comandata tramite il palmare intelligente "PAm" con sonda ambiente incorporata, per una distribuzione di calore e comfort omogeneo nel locale. Può essere gestita anche da smartphone, grazie alla tecnologia evoluta del device di connessione "U-in Plus" fornito di serie, ed alla app gratuita dedicata "APP-O BIOEN".

Un calore sano e sicuro grazie all'esclusivo ionizzatore (opzionale) che può sanificare l'aria nell'ambiente fino al 99% da microparticelle in sospensione, acari, batteri polline ecc.

FATAv, versione 12C (canalizzata), dotata di ventilazione indipendente e regolabile, consente di diffondere il calore in più ambienti domestici.



FATAv 5★

STUFA A PELLETT VENTILATA

Unical



FATAv

FATAv		7	9	11	12C
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,2 - 7,2	3,2 - 9,0	3,2 - 11,1	3,2 - 12,1
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	6,6	8,1	9,9	10,7
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,1	3,1	3,1	3,1
CLASSE ENERGETICA		A++	A+	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	92,2	90,7	88,9	88,2
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	94,5	94,5	94,5	94,5
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,67 - 1,49	0,67 - 1,85	0,67 - 2,30	0,67 - 2,51
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	140	180	218	237
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	l/kg	29,5 / 19	29,5 / 19	29,5 / 19	29,5 / 19
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80	80	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100
PESO	kg	100	100	100	102

PLUS PRODOTTO

-  STUFA VENTILATA
-  CANALIZZATA (mod. 12C)
-  VETRO NIGHT VIEW
-  BRACIERE IN ACCIAIO
-  MODULAZIONE DI POTENZA
-  USCITA FUMI POSTERIORE
-  RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE
-  MANIGLIA AMOVIBILE
-  PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE
-  FUNZIONE "SILENT"
-  ACCENDITORE AL QUARZO
-  WI-FI U-in Plus

OPTIONAL

-  IONIZZATORE ARIA
-  SONDA-TERMOSTATO AMBIENTE CANALIZZAZIONE



PALMARE "PAm" (di serie)



ION DE-vice (opzionale)



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
FATAv 7	€ 455	€ 644	€ 834	€ 1.062	€ 1.289	€ 1.365
FATAv 9	€ 504	€ 714	€ 925	€ 1.177	€ 1.429	€ 1.513
FATAv 11	€ 552	€ 783	€ 1.013	€ 1.290	€ 1.566	€ 1.658
FATAv 12C	€ 571	€ 809	€ 1.048	€ 1.333	€ 1.619	€ 1.715



APP-O BIOEN



FATA

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet ventilata con struttura in acciaio ed estetica pulita e moderna. **FATA** garantisce una risposta immediata grazie all'innovativo accenditore pellet al quarzo, ad alta efficienza e bassi consumi.

FATA è comandata tramite il palmare intelligente "PAm" con sonda ambiente incorporata, per una distribuzione di calore e comfort omogeneo nel locale. Può essere gestita anche da smartphone, grazie alla tecnologia evoluta del device di connessione "U-in Plus" fornito di serie, ed alla app gratuita dedicata "APP-O BIOEN".

Un calore sano e sicuro grazie all'esclusivo ionizzatore (opzionale) che può sanificare l'aria nell'ambiente fino al 99% da microparticelle in sospensione, acari, batteri polline ecc.

FATA, versione 12C (canalizzata), dotata di ventilazione indipendente e regolabile, consente di diffondere il calore in più ambienti domestici.



FATA 5★

Unical

FATA

STUFA A PELLETT VENTILATA

FATA		7	9	11	12C
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,2 - 7,2	3,2 - 9,0	3,2 - 11,1	3,2 - 12,1
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	6,6	8,1	9,9	10,7
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,1	3,1	3,1	3,1
CLASSE ENERGETICA		A++	A+	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	92,2	90,7	88,9	88,2
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	94,5	94,5	94,5	94,5
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,67 - 1,49	0,67 - 1,85	0,67 - 2,30	0,67 - 2,51
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	140	180	218	237
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	l/kg	29,5 / 19	29,5 / 19	29,5 / 19	29,5 / 19
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80	80	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100
PESO	kg	100	100	100	102

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- CANALIZZATA (mod. 12C)
- VETRO CERAMICO
- BRACIERE IN ACCIAIO
- MODULAZIONE DI POTENZA
- MANIGLIA AMOVIBILE
- RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE
- FUNZIONE "SILENT"
- USCITA FUMI POSTERIORE
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE
- WI-FI U-in Plus

OPTIONAL

- IONIZZATORE ARIA
- SONDA-TERMOSTATO AMBIENTE CANALIZZAZIONE



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
FATA 7	€ 455	€ 644	€ 834	€ 1.062	€ 1.289	€ 1.365
FATA 9	€ 504	€ 714	€ 925	€ 1.177	€ 1.429	€ 1.513
FATA 11	€ 552	€ 783	€ 1.013	€ 1.290	€ 1.566	€ 1.658
FATA 12C	€ 571	€ 809	€ 1.048	€ 1.333	€ 1.619	€ 1.715



FATA AU

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet ventilata con struttura in acciaio ed estetica pulita e moderna. Grazie all'esclusivo sistema brevettato AU, la pulizia del braciere avviene automaticamente durante il funzionamento della stufa, evitando così perdite di tempo all'utente ed assicurando la continuità del comfort in ambiente.

FATA AU garantisce una risposta immediata alle esigenze, grazie all'innovativo accenditore pellet al quarzo, ad alta efficienza e bassi consumi.

FATA AU è comandata tramite il palmare intelligente "PAm" con sonda ambiente incorporata, per una distribuzione di calore e comfort omogeneo nel locale. Può essere gestita anche da smartphone, grazie alla tecnologia evoluta del device di connessione "U-in Plus" fornito di serie, ed alla app gratuita dedicata "APP-O BIOEN".

Un calore sano e sicuro, grazie all'esclusivo ionizzatore (opzionale) che può sanificare l'aria nell'ambiente fino al 99% da microparticelle in sospensione, acari, batteri polline ecc.

FATA AU, nelle versioni 10C e 12C (canalizzata), è dotata di ventilazione indipendente e regolabile e consente di diffondere il calore in più ambienti domestici.



FATA AU 5★

Unical

FATA AU

STUFA A PELLETT VENTILATA

FATA AU		8	10	10C	12C
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,3 - 7,6	3,3 - 10,0	3,3 - 10,0	3,3 - 11,9
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	7,0	9,1	9,1	10,7
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,1	3,1	3,1	3,1
CLASSE ENERGETICA		A+	A+	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	92,4	91,1	91,1	90,0
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	94,3	94,3	94,3	94,3
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,68 - 1,58	0,68 - 2,08	0,68 - 2,08	0,68 - 2,47
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	155	200	200	235
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	16	16	16	16
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80	80	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100
PESO	kg	100	100	100	100

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- CANALIZZATA (mod. 10C-12C)
- VETRO CERAMICO
- BRACIERE CON PULIZIA AUTOMATICA MECCANICA
- MODULAZIONE DI POTENZA
- USCITA FUMI POSTERIORE
- RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE
- FUNZIONE "SILENT"
- ACCENDITORE AL QUARZO
- ERMETICA
- WI-FI U-in Plus

OPTIONAL

- IONIZZATORE ARIA
- SONDA-TERMOSTATO AMBIENTE CANALIZZAZIONE



PALMARE "PAm" (di serie)



ION DE-vice (opzionale)



Nero



Bianco



Bordeaux

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
FATA AU 8	€ 469	€ 664	€ 860	€ 1.095	€ 1.329	€ 1.408
FATA AU 10	€ 532	€ 754	€ 976	€ 1.242	€ 1.509	€ 1.597
FATA AU 10C	€ 532	€ 754	€ 976	€ 1.242	€ 1.509	€ 1.597
FATA AU 12C	€ 571	€ 809	€ 1.048	€ 1.333	€ 1.619	€ 1.715



APP-O BIOEN





NUA

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet ventilata con struttura in acciaio, NUA è la nuova espressione di estetica moderna. Il suo design innovativo si configura come un vero e proprio elemento di arredo che valorizza e completa gli spazi della casa, distribuendo il suo calore avvolgente.

Struttura e top in acciaio verniciato, Champagne o Silver. Focolare progettato senza elementi tecnici a vista. Elegante da spenta, radiosa durante il funzionamento, grazie alla porta in vetro ceramico "Night View" con maniglia a scomparsa.

Il top superiore in acciaio, privo di comandi, cela un capiente serbatoio pellet, a cui si accede con semplice gesto per il rabbocco del combustibile.

Il controllo di NUA è garantito dalla presenza dell'esclusivo palmare mobile "PAm" con semplici comandi a sfioro.



NUA 5★

Unical

NUA

STUFA A PELLETT VENTILATA

NUA		7	9	11C
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,2 - 7,2	3,2 - 9,0	3,2 - 11,1
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	6,6	8,1	9,9
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,1	3,1	3,1
CLASSE ENERGETICA		A++	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	92,2	90,7	88,2
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	94,5	94,5	94,5
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,67 - 1,49	0,67 - 1,85	0,67 - 2,30
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	145	180	220
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	17	17	17
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	540 x 560 x 1060	540 x 560 x 1060	540 x 560 x 1060
PESO	kg	90	90	90

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- CANALIZZATA (mod. 11C)
- VETRO NIGHT VIEW
- BRACIERE IN ACCIAIO
- MODULAZIONE DI POTENZA
- USCITA FUMI POSTERIORE
- RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE
- MANIGLIA AMOVIBILE
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE
- FUNZIONE "SILENT"
- ACCENDITORE AL QUARZO
- WI-FI U-in Plus

OPTIONAL

- IONIZZATORE ARIA
- SONDA-TERMOSTATO AMBIENTE CANALIZZAZIONE

ENERGY LABELLING
 5 ANNI DI GARANZIA CORPO STUFA
 CE EN 14785-2006
 ECO DESIGN 2022
 INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0
 DETRAZIONI FISCALI %
 ★★★★★ CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DM 186 DEL 07/11/2017



PALMARE "PAm" (di serie)



ION DE-vice (opzionale)



Champagne

Silver

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
NUA 7	€ 455	€ 644	€ 834	€ 1.062	€ 1.289	€ 1.365
NUA 9	€ 504	€ 714	€ 925	€ 1.177	€ 1.429	€ 1.513
NUA 11C	€ 552	€ 783	€ 1.013	€ 1.290	€ 1.566	€ 1.658



APP-O BIOEN



NUA AU

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet ventilata con struttura in acciaio, **NUA** è la nuova espressione di estetica moderna. Il suo design innovativo si configura come un vero e proprio elemento di arredo che valorizza e completa gli spazi della casa, distribuendo il suo calore avvolgente.

Grazie all'esclusivo sistema brevettato "AU", la pulizia del braciere avviene automaticamente durante il funzionamento della stufa, evitando così perdite di tempo all'utente ed assicurando la continuità del comfort in ambiente.

Struttura e top sono in acciaio verniciato, disponibili in due versioni: Champagne o Silver. Elegante da spenta, radiosa durante il funzionamento, grazie alla porta in vetro ceramico "NightView" con maniglia a scomparsa.

Focolare progettato senza elementi tecnici a vista. Il top superiore in acciaio cela un capiente serbatoio pellet, a cui si accede con semplice gesto per il rabbocco del combustibile.



NUA AU 5★

Unical

NUA AU

STUFA A PELLETT VENTILATA

NUA AU		8	10	12C
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,3 - 7,6	3,3 - 10,0	3,3 - 11,9
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	7,0	9,1	10,7
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,1	3,1	3,1
CLASSE ENERGETICA		A+	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	92,4	91,1	90,0
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	94,3	94,3	94,3
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,68 - 1,58	0,68 - 2,08	0,68 - 2,47
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	155	200	235
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	16	16	16
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	540 x 560 x 1060	540 x 560 x 1060	540 x 560 x 1060
PESO	kg	100	100	100

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- CANALIZZATA (mod. 12C)
- VETRO NIGHT VIEW
- BRACIERE CON PULIZIA AUTOMATICA MECCANICA
- MODULAZIONE DI POTENZA
- USCITA FUMI POSTERIORE
- RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE
- FUNZIONE "SILENT"
- ACCENDITORE AL QUARZO
- ERMETICA
- WI-FI U-in Plus

OPTIONAL

- IONIZZATORE ARIA
- SONDA-TERMOSTATO AMBIENTE CANALIZZAZIONE



PALMARE "PAm" (di serie)



ION DE-vice (opzionale)



Champagne

Silver

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
NUA AU 8	€ 469	€ 664	€ 860	€ 1.095	€ 1.329	€ 1.408
NUA AU 10	€ 532	€ 754	€ 976	€ 1.242	€ 1.509	€ 1.597
NUA AU 12C	€ 571	€ 809	€ 1.048	€ 1.333	€ 1.619	€ 1.715



APP-O BIOEN



EBA 11C

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet salvaspazio ventilata canalizzata con struttura in acciaio. Soluzione ideale per ambienti stretti da riscaldare in cui i soli 36 centimetri di profondità di EBA 11C fanno la differenza.

La diffusione del calore con canalizzazione di serie consente di riscaldare ambienti attigui.

Elettronica esclusiva di serie con palmare intelligente "PAm" e Wi-Fi U-in plus. Con la app gratuita "APP-O BIOEN" la gestione di EBA 11C è possibile anche tramite il proprio Smartphone

EBA 11C vanta ★★★★★, classe top della certificazione ambientale relativa ai prodotti a biomassa (secondo il D.M. 186/2017).



EBA 11C 5★

Unical

EBA 11C

STUFA A PELLETT VENTILATA

EBA		11C
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	10,8
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	10,0
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	4,22
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	93,0
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	96,9
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,908 / 2,248
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	220
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	l/kg	15
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	795 x 363 x 1041
PESO	kg	111

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- CANALIZZATA
- VETRO CERAMICO
- BRACIERE IN ACCIAIO
- MODULAZIONE DI POTENZA
- USCITA FUMI POSTERIORE
- USCITA FUMI SUPERIORE
- RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE
- ACCENDITORE AL QUARZO
- WI-FI U-in Plus

OPTIONAL

- SONDA-TERMOSTATO AMBIENTE CANALIZZAZIONE



Nero

Bianco

Bordeaux



PALMARE "PAm" (di serie)

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
EBA 11C	€ 555	€ 786	€ 1.018	€ 1.295	€ 1.573	€ 1.666



APP-O BIOEN



MAGA

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet ventilata con elegante cover frontale smussata in acciaio verniciato e maniglia a scomparsa.

MAGA è dotata di doppia porta con maniglia a scomparsa, realizzata in vetro ceramico e vetro Magic Black, per cui, a stufa accesa, comparirà la fiamma nel focolare diffondendo calore e luce nell'ambiente, mentre, allo spegnimento, l'elegante vetro Magic Black tornerà protagonista celando l'interno.

Pulizia e interventi di svuotamento ridotti grazie al braciore rotativo che garantisce anche un'efficienza di combustione costante con rimozione dei depositi.



MAGA

Unical

MAGA 11

STUFA A PELLETT VENTILATA

MAGA		11
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	4,8 - 11,7
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	10,3
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	4,5
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	88,1
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	93,1
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	1,0 - 2,41
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (min-max)	m³	100 - 229
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	19
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	538 x 513 x 1020
PESO	kg	95



Bianco

Bordeaux

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- VETRO MAGIC
- VETRO CERAMICO
- PULIZIA BRACIERE AUTOMATICO
- MODULAZIONE DI POTENZA
- USCITA FUMI POSTERIORE
- USCITA FUMI LATERALE
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE
- VALVOLA DOSATRICE

OPTIONAL

- CANALIZZABILE
- WI-FI

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
MAGA 11	€ 562	€ 796	€ 1.030	€ 1.311	€ 1.592	€ 1.686



MEA

STUFA A PELLETT VENTILATA

Stufa a pellet ventilata dal design classico con griglia frontale e superiore per la diffusione dell'aria calda in ambiente.

MEA è interamente realizzata in acciaio verniciato, con braciere in acciaio.

Gestione semplice tramite pannello comandi touch a bordo macchina o direttamente col proprio smartphone attraverso App opzionale.

MEA consente l'uscita fumi a scomparsa sul retro.



MEA 5★

STUFA A PELLETT VENTILATA

Unical

MEA

MEA		11
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,2 - 11,1
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	9,9
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,1
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	88,9
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	94,5
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,67 - 2,30
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	220
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	16
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	450 x 550 x 990
PESO	kg	88



Nero



Bianco



Bordeaux

PLUS PRODOTTO



STUFA VENTILATA



VETRO CERAMICO



BRACIERE IN ACCIAIO



PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE



MODULAZIONE DI POTENZA



USCITA FUMI POSTERIORE



DISPLAY TOUCH



FUNZIONE "SILENT"



WI-FI U-in Plus

OPTIONAL



TELECOMANDO

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
MEA 11	€ 552	€ 783	€ 1.013	€ 1.290	€ 1.566	€ 1.658



APP-O BIOEN





LENI 10

STUFA A LEGNA

Stufa a legna dalle linee eleganti e sobrie. Compatta fuori, generosa dentro, con capiente camera di combustione per accogliere cariche che garantiscono lunghe autonomie.

LENI 10 riscalda l'ambiente per irraggiamento.

Porta con cornice in acciaio, apertura a battente e vetro ceramico con ampia visione della fiamma. Finitura in acciaio.



LENI 10

STUFA A LEGNA

Unical

LENI 10

LENI		10
POTENZA TERMICA INTRODotta	kW	10
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	6,9
CLASSE ENERGETICA		
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	86,9
CONSUMO MEDIO	kg/h	1,83
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	150
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	150
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	475 x 650 x 1040
PESO	kg	130

PLUS PRODOTTO



VETRO CERAMICO



USCITA FUMI SUPERIORE



ECO DESIGN
2022



DETRAZIONI FISCALI %



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
LENI 10	€ 465	€ 660	€ 854	€ 1.087	€ 1.320	€ 1.397



LENI 10 ceramic

STUFA A LEGNA VENTILATA

Stufa a legna ventilata dalle linee eleganti e sobrie. Compatta fuori, generosa dentro, con capiente camera di combustione per accogliere cariche che garantiscono lunghe autonomie.

LENI 10 riscalda l'ambiente per irraggiamento e tramite aria ventilata.

Porta con cornice in acciaio, apertura a battente e vetro ceramico con ampia visione della fiamma. Finitura in ceramica. Regolazione aria calda con telecomando con ventilazione forzata.



LENI 10 ceramic

Unical

LENI 10 ceramic

STUFA A LEGNA VENTILATA

LENI		10 ceramic
POTENZA TERMICA INTRODotta	kW	10
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	6,9
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	86,9
CONSUMO MEDIO	kg/h	1,83
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	150
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	150
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	475 x 650 x 1040
PESO	kg	130

PLUS PRODOTTO

- STUFA VENTILATA
- VETRO CERAMICO
- USCITA FUMI SUPERIORE
- FUNZIONE "SILENT"
- TELECOMANDO



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
LENI 10 ceramic	€ 465	€ 660	€ 854	€ 1.087	€ 1.320	€ 1.397

UP

STUFA A LEGNA

Stufa a legna dalle linee moderne con camera focolare di ampia superficie in vetro ceramico e generoso cassetto raccogli cenere. **UP** irradia un luminoso calore. Realizzata con l'innovativa camera di combustione rialzata su pianale in acciaio assicura ampia visione del focolare e della fiamma in tutte le sue forme.

Porta con cornice in acciaio, apertura a battente e pratica maniglia antiscottatura. Elegante da spenta, radiosa durante il funzionamento, grazie alla porta in doppio vetro ceramico con finitura "NightView".

Fiancate in acciaio nero o in versione "Corten", quest'ultima realizzata con miscela di vernici di ultima generazione. Il risultato è una texture dalle calde sfumature di color marrone scuro.



UP 5★

STUFA A LEGNA

Unical

UP

UP		8
POTENZA TERMICA GLOBALE	kW	9,3
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	8,0
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	4,7
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	85,4
CONSUMO MEDIO	kg/h	2,1
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	180
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	150
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	470 x 410 x 1110
PESO	kg	105

PLUS PRODOTTO



VETRO CERAMICO



VETRO NIGHT VIEW



USCITA FUMI SUPERIORE



EN 13240-2006

ECO DESIGN 2022



DETRAZIONI FISCALI %

★★★★★
CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
DM 106 DEL 07/11/2017



Nero

Corten

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
UP 10	€ 501	€ 710	€ 919	€ 1.170	€ 1.421	€ 1.504



LENI O

STUFA A LEGNA VENTILATA

Stufa a legna ventilata dalle linee classiche stondate. Compatta fuori, generosa dentro, con capiente camera di combustione e un'ampia visione della fiamma.

LENI O riscalda l'ambiente per irraggiamento e tramite aria ventilata regolabile a doppia velocità sul top superiore. Porta con cornice in acciaio, apertura a battente e doppio vetro ceramico con finitura "NightView".

Ampio cassetto raccogli cenere.
Pratica ed elegante maniglia antiscottatura.



LENI O 5★

STUFA A LEGNA VENTILATA

Unical

LENI O

LENI O		13
POTENZA TERMICA GLOBALE	kW	12,8
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	11,1
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	4,7
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	86,8
CONSUMO MEDIO	kg/h	2,98
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	185
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	130
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	550 x 435 x 1025
PESO	kg	110

(*) In fase di certificazione al momento della pubblicazione

PLUS PRODOTTO



STUFA VENTILATA



VETRO CERAMICO



VETRO NIGHT VIEW



USCITA FUMI SUPERIORE



ECO DESIGN 2022



DETRAZIONI FISCALI %

★★★★★ CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DM 186 DEL 07/11/2017



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
LENI O	€ 580	€ 822	€ 1.064	€ 1.354	€ 1.644	€ 1.741

(*) In fase di certificazione al momento della pubblicazione



FATA MIX

STUFA A LEGNA - PELLETTI VENTILATA

Combinazione perfetta per una **stufa ibrida** che, grazie al sistema brevettato "MIX", coniuga perfettamente due combustibili naturali quali legna e pellet, consentendo il comfort di poter utilizzare, con la stessa stufa, un combustibile comodo e pratico come il pellet, oppure la legna come combustibile antico ed infinitamente reperibile.

Stufa con struttura in acciaio, linee sobrie ed angoli arrotondati. Un flusso d'aria dedicato effettua la pulizia automatica del vetro.

Gestione semplice tramite il palmare "PAm" con sonda ambiente incorporata, anche da smartphone, grazie al device di connessione "U-in Plus" fornito di serie, ed alla app gratuita dedicata "APP-O BIOEN".



FATA MIX 5★

STUFA A LEGNA - PELLETT VENTILATA

Unical

FATA MIX

FATA MIX		11 (funz. a Pellet)	7 (funz. a Legna)
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,7 - 12,4	7,6
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	11,0	6,9
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,3	-
CLASSE ENERGETICA		A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★	★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	88,5	90,9
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	90,7	-
CONSUMO MEDIO PELLETT (min-max)	kg/h	0,77 - 2,58	-
CONSUMO MEDIO LEGNA (min-max)	kg/h	-	1,74
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (min-max)	m³	240	150
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	16	-
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	490 x 560 x 1100	490 x 560 x 1100
PESO	kg	100	100

PLUS PRODOTTO

- STUFA BICOMBUSTIBILE LEGNA/PELLET
- STUFA VENTILATA
- VETRO CERAMICO
- BRACIERE IN ACCIAIO (funz. a Pellet)
- MODULAZIONE DI POTENZA (funz. a Pellet)
- USCITA FUMI POSTERIORE
- RADIOCOMANDO CON SONDA AMBIENTE
- PROGRAMMAZIONE GIORN. / SETTIM. (funz. a Pellet)
- FUNZIONE "SILENT" (funz. a Pellet)
- ACCENDITORE AL QUARZO (funz. a Pellet)
- WI-FI U-in Plus (funz. a Pellet)



PALMARE "PAm" (di serie)



Nero

Bianco

Bordeaux



APP-O BIOEN



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
FATA MIX - Funz. a Pellet	€ 578	€ 819	€ 1.060	€ 1.349	€ 1.638	€ 1.735
FATA MIX - Funz. a Legna	€ 465	€ 660	€ 854	€ 1.087	€ 1.320	€ 1.397



ONDA

TERMOSTUFA A PELLETT VENTILATA

La termostufa a pellet **ONDA**, dotata di doppia porta frontale con elegante copertura in vetro all-over "Magic Black", è idonea per essere collegata all'impianto di riscaldamento dell'abitazione.

ONDA, oltre a riscaldare, può produrre acqua calda sanitaria, in abbinamento ad un accumulatore.

I modelli 24A e 28A sono dotati di un sistema automatico di pulizia del bruciatore, definito "a pettine", che permette di eliminare i depositi consentendo una corretta combustione.



ONDA

Unical

ONDA

TERMOSTUFA A PELLETT VENTILATA

ONDA		17	24 A	28 A
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	4,1 - 18	8,4 - 24,0	9,0 - 27,4
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	17,1	22,8	25,9
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	4,0	7,9	8,6
POTENZA TERMICA DIRETTA (nominale - ridotta)	kW	3,7 - 0,9	1,9 - 1,3	5,5 - 2,1
CLASSE ENERGETICA		A++	A++	A++
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★	★★★★★	★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE - RIDOTTA	%	95,0 - 97,5	94,9 - 94,2	94,6 - 95,8
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,84 - 3,70	1,75 - 5,01	1,88 - 5,72
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (min-max)	m³	89 - 380	226 - 654	246 - 742
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	33	42	57
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80	80
DIAMETRO ASPIRAZIONE ARIA	mm	50	50	50
CAPACITÀ CALDAIA (H ₂ O)	l	40	50	60
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	540 x 590 x 1090	590 x 680 x 1250	700 x 740 x 1370
PESO	kg	154	250	280

PLUS PRODOTTO

- IDRO VENTILATA
- VETRO MAGIC
- PULIZIA BRACIERE AUTOMATICO (mod. 24 A - 28 A)
- BRACIERE IN GHISA (mod. 17)
- MODULAZIONE DI POTENZA
- USCITA FUMI POSTERIORE
- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE
- TELECOMANDO

OPTIONAL

- WI-FI



Nero

Bianco

Bordeaux

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
ONDA 17	€ 684	€ 970	€ 1.255	€ 1.597	€ 1.940	€ 2.054
ONDA 24 A	€ 754	€ 1.068	€ 1.382	€ 1.759	€ 2.136	€ 2.262
ONDA 28 A	€ 784	€ 1.111	€ 1.438	€ 1.830	€ 2.222	€ 2.353





T.it K 8,8

CUCINA A PELLETT

Cucina a pellet, completamente automatica, ideale per riscaldamento ambiente e cottura dei cibi, sia sul piano cottura che nel forno.

È possibile prevedere una diffusione del calore nei locali adiacenti, grazie alla predisposizione dell'attacco posteriore per canalizzazioni anche a scomparsa.

Programmazione giornaliera/settimanale e gestione da remoto con App dedicata (kit Wi-Fi opzionale)



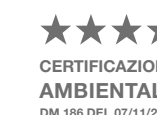
T.it K 8,8

CUCINA A PELLETT

Unical

T.it K 8,8

T.it K		8,8
POTENZA TERMICA INTRODotta (min-max)	kW	3,3 - 8,8
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	8,0
POTENZA TERMICA RIDOTTA	kW	3,10
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	90,9
RENDIMENTO POTENZA RIDOTTA	%	92,4
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	0,98 - 1,80
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (min-max)	m³	69 - 178
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	kg	12
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	720 x 540 x 860
PESO	kg	98



Nero



Bianco



Bordeaux

PLUS PRODOTTO



CUCINA COMPATTA



VETRO CERAMICO



BRACIERE IN ACCIAIO



PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE



MODULAZIONE DI POTENZA



FUNZIONE "SILENT"



USCITA FUMI POSTERIORE

OPTIONAL



USCITA FUMI LATERALE



CANALIZZABILE



WI-FI

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
T.it K 8,8	€ 401	€ 568	€ 735	€ 936	€ 1.136	€ 1.203



COMPATIBILE CON amazon alexa





COMPLE 2S

CALDAIA A PELLETT • SOLO RISCALDAMENTO
PRODUZIONE ACS (OPZIONALE)

Caldaia a pellet, ad alto contenuto di acqua tecnica, con rivoluzionario sistema di alimentazione del pellet a doppio stadio, a garanzia di assoluta sicurezza. Minima manutenzione, grazie alla presenza di un sistema automatico di pulizia integrale, che rimane attivo persino quando la caldaia è in funzione.

COMPLE 2S è sinonimo di prestazioni elevate e costanti, ampiamente misurabili con un sensibile risparmio rispetto a caldaie alimentate da combustibili fossili.

Il controllo totale della caldaia è possibile, in pochi semplici gesti, agendo sul nuovo display di bordo "Touch Screen", oppure anche da remoto tramite WiFi (opzionale).

Produzione di acqua calda con sistema integrato o remotabile (opzionale). COMPLE 2S vanta ★★★★★, classe top della certificazione ambientale relativa ai prodotti a biomassa (secondo il D.M. 186/2017).



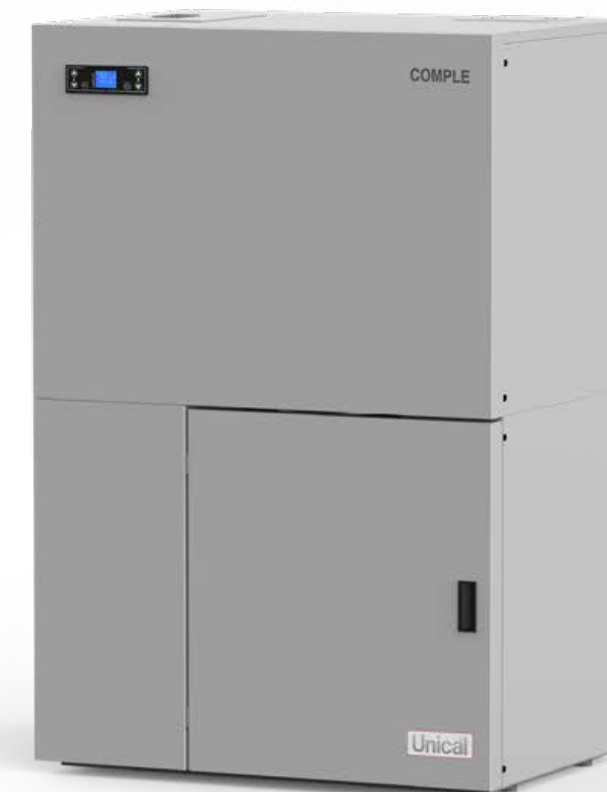
COMPLE 2S 5★

Unical

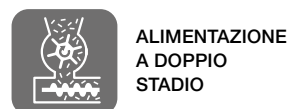
COMPLE 2S

CALDAIA A PELLETT • SOLO RISCALDAMENTO
PRODUZIONE ACS (OPZIONALE)

COMPLE 2S		20 R	24 R	34 R
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE (min-max)	kW	6,5 - 22	6,5 - 26	6,5 - 33,3
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA NOMINALE	kW	20,5	24,1	30,6
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA RIDOTTA	kW	6	6	6
CLASSE ENERGETICA		A+	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE - RIDOTTA	%	93,1 - 92,1	92,6 - 92,1	92,1 - 92
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	1,37 - 4,59	1,37 - 5,39	1,37 - 6,95
AUTONOMIA (min-max)	h	13 - 43,8	11,13 - 43,8	8,64 - 43,8
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (min-max)	m³	133 - 455	133 - 535	133 - 680
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	l/kg	92,7 / 60	92,7 / 60	92,7 / 60
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	100	100	100
CAPACITÀ CALDAIA (H ₂ O)	l	73	73	73
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	870 x 600 x 1372	870 x 600 x 1372	870 x 600 x 1372
PESO	kg	382	385	390



PLUS PRODOTTO



OPTIONAL



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
COMPLE 2S 20 R	€ 1.660	€ 2.352	€ 3.044	€ 3.874	€ 4.704	€ 4.981
COMPLE 2S 24 R	€ 1.952	€ 2.765	€ 3.578	€ 4.554	€ 5.530	€ 5.856
COMPLE 2S 34 R	€ 2.478	€ 3.511	€ 4.544	€ 5.783	€ 7.022	€ 7.435



COMPATIBILE CON amazon alexa





.IT CT 2S

CALDAIA A PELLETT

Caldaia a pellet ad alta efficienza con circolazione forzata di acqua calda, idonea per centrale termica o locale tecnico. Un'unica e pratica fonte di calore per riscaldare e dare benessere a tutti gli ambienti della casa, a tutela del comfort quotidiano in tutta sicurezza.

PUNTO IT CT 2S oltre a riscaldare, può produrre acqua calda sanitaria, se collegata ad un accumulo esterno opzionale. Pulizia temporizzata del braciere in ghisa, possibilità di realizzazione impianti plurizona, pannello comandi LCD retroilluminato per gestione, programmazione accensioni e spegnimenti.



PUNTO IT CT 2S

Unical

PUNTO IT CT 2S

CALDAIA A PELLETT

PUNTO IT CT 2S		20	24	28	33
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE (max)	kW	19	23	27,1	31,5
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA NOMINALE	kW	17,5	21	25	29
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA RIDOTTA	kW	5,2	6,3	6,3	6,3
CLASSE ENERGETICA		A+	A+	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	91,2	91,2	91,2	91,2
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	1,2 - 3,9	1,4 - 4,7	1,4 - 5,5	1,4 - 6,4
AUTONOMIA (a potenza minima - nominale)	h	44 - 15,5	42,8 - 12,8	56 - 14,5	56 - 12
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	380	430	540	620
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT	l/kg	92 / 60	92 / 60	123 / 80	123 / 80
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	80	80	100	100
CAPACITÀ CALDAIA (H ₂ O)	l	50	50,5	60	61
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	610 x 786 x 1240	610 x 786 x 1240	670 x 867 x 1358	670 x 867 x 1358
PESO	kg	240	241	290	292

PLUS PRODOTTO



CALDAIA SOLO RISCALDAMENTO



BRACIERE IN GHISA



MODULAZIONE DI POTENZA



USCITA FUMI POSTERIORE



PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE

OPTIONAL



WI-FI



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
.IT CT 20 2S	€ 1.417	€ 2.008	€ 2.598	€ 3.307	€ 4.016	€ 4.252
.IT CT 24 2S	€ 1.360	€ 1.927	€ 2.494	€ 3.175	€ 3.855	€ 4.082
.IT CT 28 2S	€ 1.620	€ 2.295	€ 2.970	€ 3.780	€ 4.590	€ 4.860
.IT CT 33 2S	€ 1.879	€ 2.662	€ 3.445	€ 4.384	€ 5.324	€ 5.637



LAmix +34 2S

CALDAIA BICOMBUSTIBILE A LEGNA - PELLETT

Unical

LAmix +34 2S



PLUS PRODOTTO



CALDAIA BICOMBUSTIBILE LEGNA/PELLET



FIAMMA INVERSA



MODULAZIONE DI POTENZA



GESTIONE CIRCUITO SOLARE



USCITA FUMI ORIENTABILE



UFLY

OPTIONAL



WI-FI



LAmix +34 2S

		Funz. a PELLETT	Funz. a LEGNA
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE (min-max)	kW	10,7 - 34,4	16,3 - 34,4
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA NOMINALE	kW	31,4	31,5
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA RIDOTTA	kW	9,6	17,7
CLASSE ENERGETICA		A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★	★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE - RIDOTTA	%	90,1 - 91,7	90,5 - 92
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	4,66 - 8,9	4 - 7,1
AUTONOMIA	h	4	32
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	680	680
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT (opzionale)	kg	225-320	-
VOLUME MAGAZZINO LEGNA	l	-	100
LUNGHEZZA TRONCHETTI LEGNA	m	-	0,5
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	150	150
CAPACITÀ CALDAIA (H ₂ O)	l	102	102
VOLUME ACCUM. TERMICO CONSIGLIATO	l	> 1200 ÷ 2000	> 1200 ÷ 2000
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	660 x 1288 x 1500	660 x 1288 x 1500
PESO	kg	557	557

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
LAmix +34 2S (a legna)	€ 2.021	€ 2.864	€ 3.706	€ 4.717	€ 5.728	€ 6.065
LAmix +34 2S (a pellet)	€ 2.015	€ 2.854	€ 3.694	€ 4.702	€ 5.709	€ 6.045

Caldia bicomustibile, funzionante a tronchetti di legna e pellet, dalle alte prestazioni grazie alla camera di combustione in acciaio al carbonio con inversione di fiamma (invenzione e brevetto storico di Unical), e del bruciatore pellet aspirato. Il magazzino legna è in speciale acciaio al carbonio dello spessore di 8 mm. Pulizia automatica con turbolatori a lama azionati da aste e bilancieri con programmazione temporizzata, pratica estrazione delle ceneri dalla parte frontale. Caricamento pellet automatico. Pannello comandi Ufly Touch Screen TFT. Serbatoio pellet opzionale.

LAW5 5★

CALDAIA A LEGNA • A FIAMMA INVERSA

Unical

LAW5



PLUS PRODOTTO



CALDAIA A LEGNA



FIAMMA INVERSA



MODULAZIONE DI POTENZA



USCITA FUMI POSTERIORE



GESTIONE CIRCUITI MISCELATI



UFLY



SONDA LAMBDA

OPTIONAL



GESTIONE CIRCUITO SOLARE



LAW5

26

POTENZA MASSIMA FOCOLARE	kW	25,6
POTENZA UTILE MASSIMA (*)	kW	23,1
CLASSE DI EFFICIENZA RISCALDAMENTO		A+
RENDIMENTO UTILE	%	90,2
CO ₂	%	13,8
PRESSIONE MAX ESERCIZIO	bar	3
TIRAGGIO MINIMO richiesto al camino	Pa	12
TEMPERATURA DI MANDATA min/max	°C	70 / 85
TEMPERATURA DI RITORNO minima	°C	55
AUTONOMIA COMBUSTIONE	h	8,5
VOLUME MAGAZZINO LEGNA	l	153
LUNGHEZZA TRONCHETTI LEGNA	cm	50
TEMPERATURA FUMI Qn (**)	°C	120,4
VOLUME ACCUMUL. termico consigliato	l	>1200÷2000
DIMENSIONI (LxPxA)	mm	610x1259x1771
PESO A SECCO CALDAIA	kg	710

(*) Potenza ottenuta con legna secondo la norma ISO 17225-2 classe A1-A2 (**) con temperatura ambiente di 20 °C

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
LAW5 26	€ 2.073	€ 2.937	€ 3.801	€ 4.838	€ 5.875	€ 6.220

Caldia a legna a fiamma inversa con tiraggio indotto di ultima generazione progettata per alte prestazioni. Dotata di ampio di magazzino legna per lunghe autonomie fino a 8 ore. Porte autoraffreddate. Controllo dell'ossigeno con sonda lambda per una combustione pulita.

Sistema anticondensa aggiuntivo di serie con intercapedine a passaggio termostatico. Console di bordo touch esclusivo Ufly per un'integrale dei principali sistemi di controllo e regolazione impianto. Controllo della temperatura di mandata impianto su circuiti a temperature differenziate.

LAwood 34L 2S

CALDAIA A LEGNA • A FIAMMA INVERSA

Unical

LAwood 34L 2S



PLUS PRODOTTO



CALDAIA A LEGNA



FIAMMA INVERSA



MODULAZIONE DI POTENZA



GESTIONE CIRCUITO SOLARE



USCITA FUMI ORIENTABILE

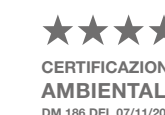


UFLY

OPTIONAL



WI-FI



LAwood

34L 2S

POTENZA TERMICA AL FOCOLARE (min-max)	kW	16,3 - 34,7
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA NOMINALE	kW	31,3
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA RIDOTTA	kW	16,2
CLASSE ENERGETICA		A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		★★★★
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE - RIDOTTA	%	91,7 - 92
CONSUMO MEDIO (min-max)	kg/h	5,12 - 8,6
AUTONOMIA	h	4
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	680
VOLUME MAGAZZINO LEGNA	l	100
LUNGHEZZA TRONCHETTI LEGNA	m	0,5
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	150
CAPACITÀ CALDAIA (H ₂ O)	l	102
VOLUME ACCUM. TERMICO CONSIGLIATO	l	> 1200 ÷ 2000
DIMENSIONI (L x P x A)	mm	660 x 1141 x 1500
PESO	kg	558

INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
LAwood 34L 2S	€ 2.021	€ 2.864	€ 3.706	€ 4.717	€ 5.728	€ 6.065

Caldia a legna dalle alte prestazioni grazie alla tecnologia della fiamma inversa (invenzione e brevetto storico di Unical), è dotata di regolazione con controllo ottimizzato della gasificazione. Il generoso magazzino legna assicura lunghe autonomie con una sola carica. Pannello comandi Ufly Touch Screen TFT. Lambda Modul System: per il monitoraggio attraverso una sonda lambda e per un controllo totale della combustione nel massimo rispetto dell'ambiente.

FIREX 2S

CALDAIA A LEGNA

Unical

FIREX 2S



PLUS PRODOTTO



CALDAIA SOLO RISCALDAMENTO



FIAMMA INVERSA



USCITA FUMI POSTERIORE



GESTIONE CIRCUITO SOLARE



FIREX 2S		34	45	55
POTENZA TERMICA AL FOCOLARE	kW	34	45	55
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA NOMINALE	kW	34,2	45	55,2
POTENZA TERMICA ALL'ACQUA RIDOTTA	kW	30,6	40,1	49,1
CLASSE ENERGETICA		A+	A+	A+
CLASSE DI EFFICIENZA AMBIENTALE		***	***	***
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE	%	89,5	89,1	89,1
CONSUMO MEDIO	kg/h	9,6	14,2	19,4
AUTONOMIA	h	5	6	6
VOLUME RISCALDABILE dato riferito ad ambienti ben isolati 18/20°C - coeff. 0,045 kW/m³ (max)	m³	680	891	1091
VOLUME MAGAZZINO LEGNA	l	108	160	218
LUNGHEZZA TRONCHETTI LEGNA	m	0,5	0,5	0,7
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm	150	200	200
CAPACITÀ CALDAIA (H ₂ O)	l	59	71	93
VOLUME ACCUM. TERMICO CONSIGLIATO	l	> 1200 ÷ 2000	> 1200 ÷ 2000	> 1200 ÷ 2000
DIMENSIONI (L x P x A*)	mm	510 x 995 x 1230	610 x 995 x 1380	610 x 1195 x 1380
PESO	kg	363	475	623

* escluso pannello comandi: altezza 190 mm

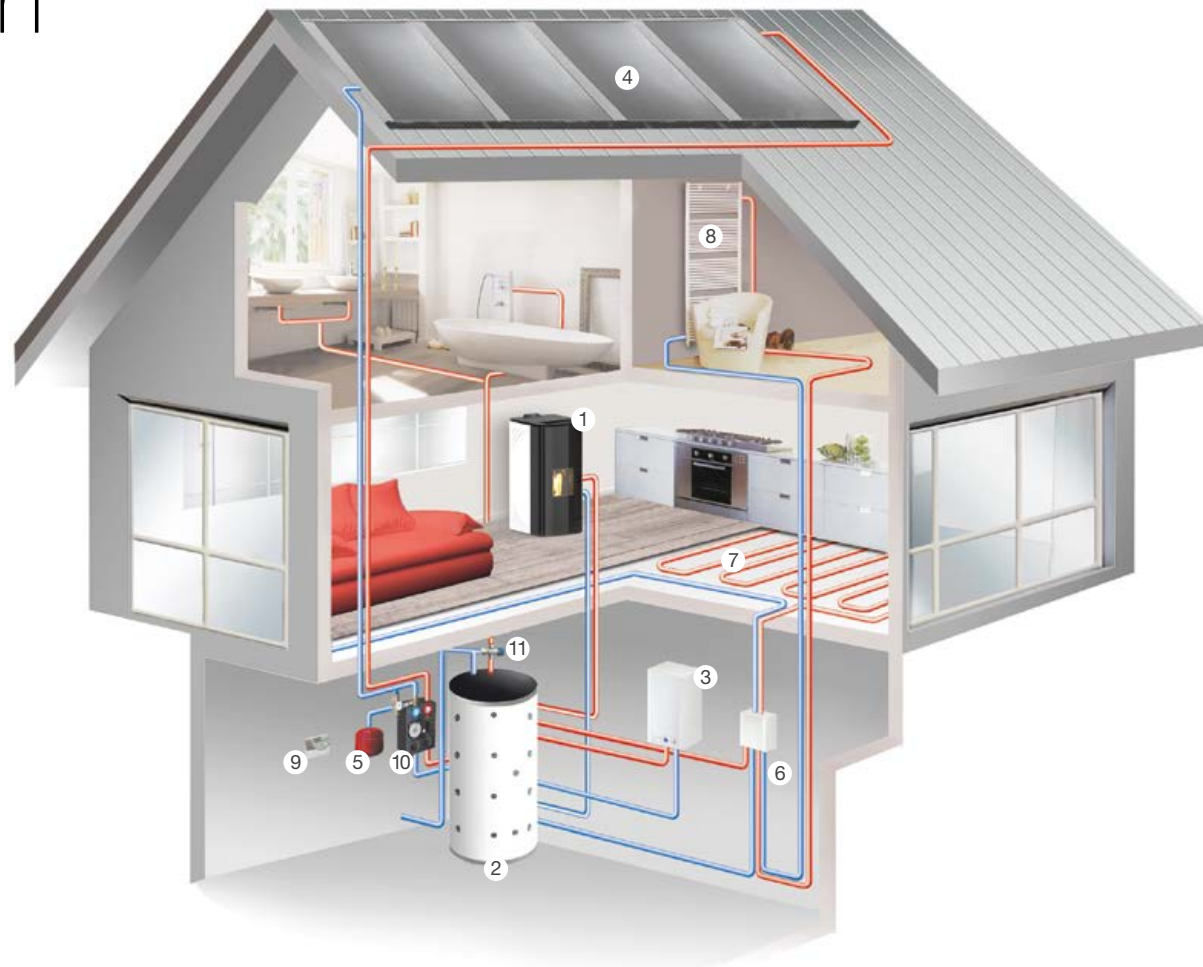
Questo prodotto non rientra nel Conto Termico / Detrazioni Fiscali.

Caldia a legna in acciaio, a gasificazione totale, inversione di fiamma (invenzione e brevetto storico di Unical), combustione pirolitica termocontrollata con ventilatore in aspirazione. Pannello di comando Biotronic ON-OFF per la gestione automatica del ventilatore caldaia e delle varie tipologie di impianti. Scambiatore di sicurezza antisurriscaldamento e bypass fumi automatico.

Impianto con termostufa

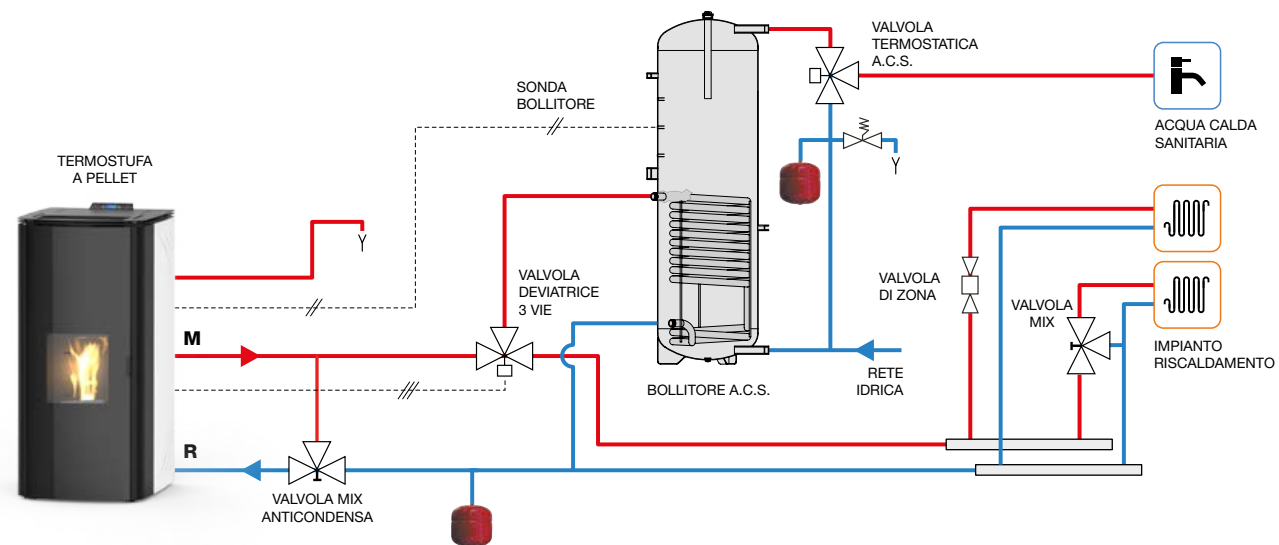
Le termostufe Unical possono essere adattate su impianti esistenti, anche in **abbinamento ad altre fonti di energie rinnovabili**, per riscaldare la casa e produrre acqua calda sanitaria. La termostufa controlla ed ottimizza i consumi in base alle esigenze.

- 1 TERMOSTUFA
- 2 PUFFER CON SERPENTINO DI INTEGRAZIONE SOLARE
- 3 CALDAIA MURALE SOLO RISCALDAMENTO
- 4 COLLETTORI SOLARI
- 5 VASO ESPANSIONE SOLARE
- 6 MODULO DISTRIBUZIONE
- 7 IMPIANTO A PAVIMENTO
- 8 IMPIANTO A RADIATORI
- 9 CENTRALINA SOLARE
- 10 GRUPPO CIRCOLAZIONE SOLARE
- 11 MISCELATORE TERMOSTATICO



SCHEMA IMPIANTO TERMOSTUFA A PELLETT, SONDA AMBIENTE E BOLLITORE A.C.S.

Gli schemi in oggetto sono puramente indicativi. L'impianto termoidraulico deve essere realizzato seguendo le norme vigenti e dotato di tutti gli accessori di controllo/sicurezza.



Impianto con caldaia

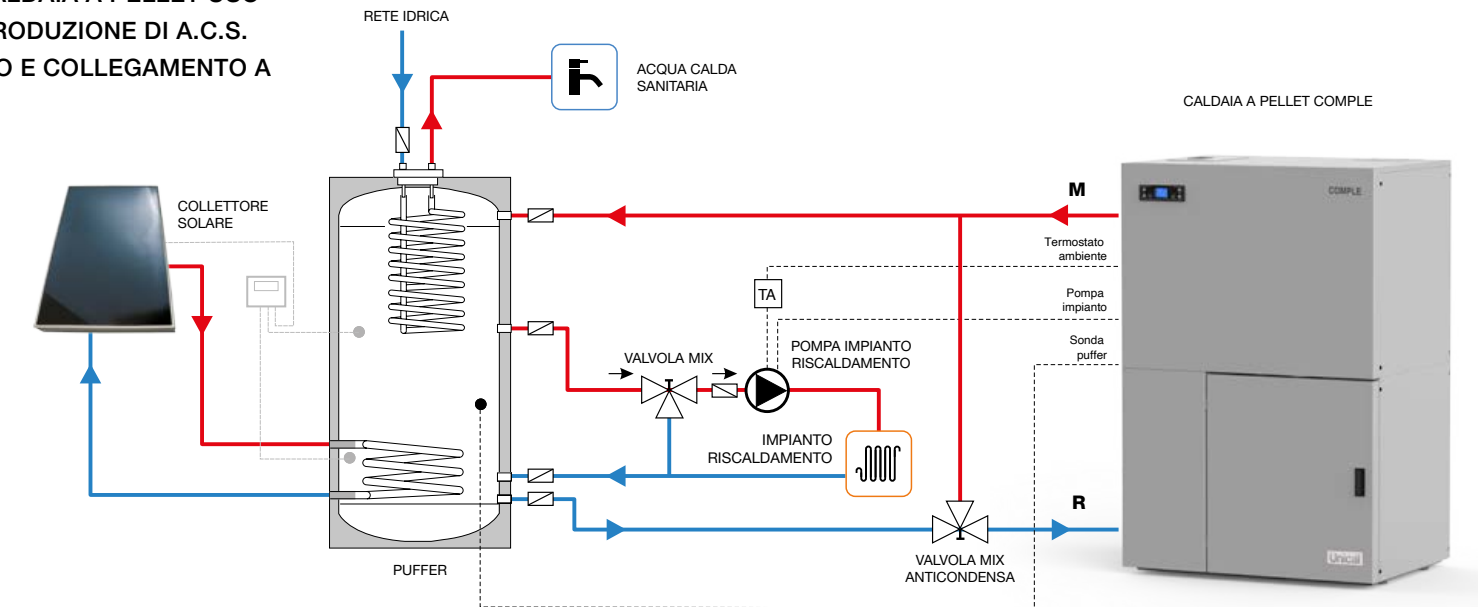
Le caldaie a pellet Unical possono essere **abbinare ad altre fonti di energie rinnovabili** per riscaldare la casa. Pannelli solari, impianti radianti a pavimento, bollitori, pompe di calore, sistemi di controllo vengono facilmente connessi per garantire la massima resa e consumi ottimizzati in base alle esigenze dell'utilizzatore.

- 1 CALDAIA A PELLETT
- 2 POMPA DI CALORE
- 3 BOLLITORE
- 4 COLLETTORI SOLARI
- 5 GRUPPO SOLARE TERMICO
- 6 GRUPPO DI POMPAGGIO BT / AT
- 7 IMPIANTO A PAVIMENTO
- 8 IMPIANTO ALTA TEMPERATURA
- 9 DEPOSITO PELLETT MOTORIZZATO
- 10 REGOLATORE DI TIRAGGIO
- 11 PANNELLO TOUCH



SCHEMA IMPIANTO CALDAIA A PELLETT USO RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI A.C.S. CON PUFFER ESTERNO E COLLEGAMENTO A PANNELLI SOLARI

Gli schemi in oggetto sono puramente indicativi. L'impianto termoidraulico deve essere realizzato seguendo le norme vigenti e dotato di tutti gli accessori di controllo/sicurezza.



Bioenergy è rinnovabilità

Basso impatto ambientale e prodotti ecocompatibili

La produzione industriale ha da sempre un impatto molto importante sul pianeta, sia che si parli di processi produttivi che di prodotti.

Produrre caldaie e stufe, così come automotive o macchinari vari, significa avere una responsabilità ulteriore, significa avere un approccio etico partendo dalla progettazione e fino allo smaltimento del prodotto.

Trovare soluzioni che integrino la ricerca di prodotti sempre più ecocompatibili e a basso impatto ambientale con il benessere nel quotidiano, la facilità d'uso, la tecnologia evoluta, la bellezza, è parte integrante della nostra mission, così come sensibilizzare pubblico ed addetti del settore verso una sempre maggiore consapevolezza attiva.

Per questo, chiediamo anche ai nostri clienti di installare, alimentare e mantenere i prodotti in modo idoneo, seguendo soprattutto le normative, nonché di usarli con attenzione e rispetto per l'ambiente, così come noi ci impegniamo a seguire regole produttive mirate, a basso impatto sul territorio, sulle persone e sull'ecosistema.

Rinnovabilità significa uso intelligente delle risorse; in questo pianeta spesso sofferente per gli sprechi, oltre a ricercare nuove soluzioni, perseguire una tecnologia all'avanguardia, a promuovere fonti di energia rinnovabile, ridurre le emissioni, è importante mantenere, differenziare, riciclare, per un risparmio etico.

Per Unical produrre stufe, termostufe e caldaie funzionanti con biomasse legnose certificate, significa garantire un basso impatto ambientale, assolutamente più sano ed economico per il pianeta.

La direzione primaria della ricerca Unical è la sostenibilità.

L'obiettivo dei prodotti Unical è, in linea con quanto richiesto dalle più restrittive norme europee, contribuire a proteggere più possibile l'ambiente, ridurre in modo significativo le emissioni da combustione compresa la produzione di CO₂, rendendo così il riscaldamento con combustibile a biomasse (legna, pellet, ecc.) sempre più ecologico, oltre che sicuro e con massimo comfort all'utente.

Tutti i nostri prodotti beneficiano di agevolazioni e incentivi fiscali fra i più alti, premiati dalla continua e incessante ricerca tecnologica.

Il termine biomassa indica tutti quei materiali di origine organica/vegetale che, al contrario degli idrocarburi, non hanno subito processi di fossilizzazione (diversamente dal petrolio, il carbone o il gas metano).

Perché bruciare il legno (o derivati) e quindi gli alberi e le piante, al posto di altri combustibili fossili?

Semplice, ce lo dimostra la natura stessa come è possibile mantenere in equilibrio il nostro sistema.

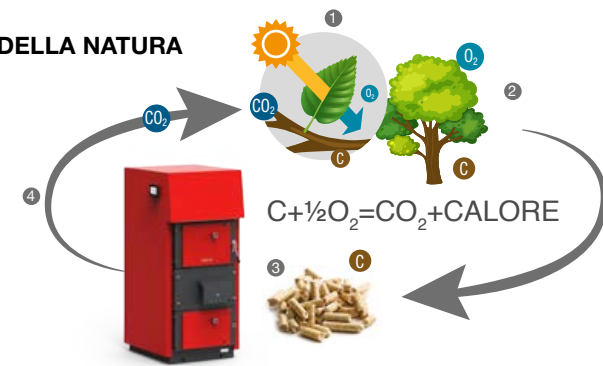
Infatti, grazie al meccanismo della fotosintesi clorofilliana, il sole e le piante, assicurano la giusta proporzione di ossigeno all'aria che respiriamo. Le piante assorbono l'anidride carbonica dell'atmosfera **(1)**, recuperando così carbonio, necessario per la loro crescita e nel contempo, restituiscono ossigeno indispensabile alla nostra vita e a quella del pianeta **(2)**.

Durante una corretta combustione, il carbonio del legno **(3)** combinato con l'ossigeno dell'aria, produce l'esatta quantità di anidride carbonica assorbita dall'albero nel suo ciclo vitale **(4)**.

Mentre i combustibili fossili sono soggetti ad esaurimento, legna, pellet ed altri derivati dal legno, rappresentano una fonte rinnovabile di energia.

Per questo, installare un apparecchio Unical funzionante a pellet, legna o bicomustibile, è una scelta "eco-friendly", responsabile verso il nostro pianeta, pur con garanzia del massimo comfort.

CICLO DELLA NATURA



- 1 La fotosintesi clorofilliana: le foglie assorbono dall'atmosfera l'anidride carbonica.
- 2 Recuperano carbonio, loro nutrimento per vivere e crescere, producendo ossigeno.
- 3 La legna ricavata dagli alberi è quindi un prodotto della fotosintesi ed è composta da carbonio.
- 4 Bruciando la legna (o derivati) nel focolare, il carbonio si combina con l'ossigeno e, grazie alla doppia combustione, sprigiona la stessa quantità di anidride carbonica che l'albero aveva sottratto all'atmosfera per produrre il legno.
- 5 La CO₂ emessa dal camino è uguale alla CO₂ assorbita dalla pianta. Per questo si può definire "impatto ambientale pari a zero".

Regolamenti e certificazioni

ECO DESIGN 2020

- **1° gennaio 2020** per le caldaie a biomassa (Regolamento UE 2015/1189)

ECO DESIGN 2022

- **1° gennaio 2022** per gli apparecchi domestici a biomassa: stufe, caminetti e cucine (Regolamento UE 2015/1185).

Il regolamento ECODESIGN regola i requisiti e le modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione Europea, in merito ai criteri di progettazione ecocompatibile per gli apparecchi a biomassa.

L'obiettivo del regolamento è migliorare le prestazioni ambientali dei nuovi generatori di calore a biomassa ed è per questo che, a partire dalla sua entrata in vigore, potranno essere commercializzati solamente gli apparecchi in grado di rispettare i requisiti di efficienza ed emissioni previsti.

Il regolamento è obbligatorio e dovrà essere direttamente applicato da ciascuno degli Stati membri dell'Unione Europea a partire da:

Certificazioni prodotto

Gli apparecchi Unical vengono sottoposti ad Enti autonomi per una valutazione in base alle più severe leggi europee. Successivamente ne certificano l'alto rendimento e le basse emissioni, come richiesto da diverse disposizioni di legge nazionali e regionali.

CE

Marchio di conformità alle norme Europee

EN 14785

Norma Europea di riferimento per stufe a pellet

EN 13240

Norma Europea di riferimento per stufe a legna

EN 13229

Norma Europea di riferimento per inserti e caminetti

EN 303.5

Norma Europea di riferimento per caldaie a combustibili solidi

Etichetta energetica

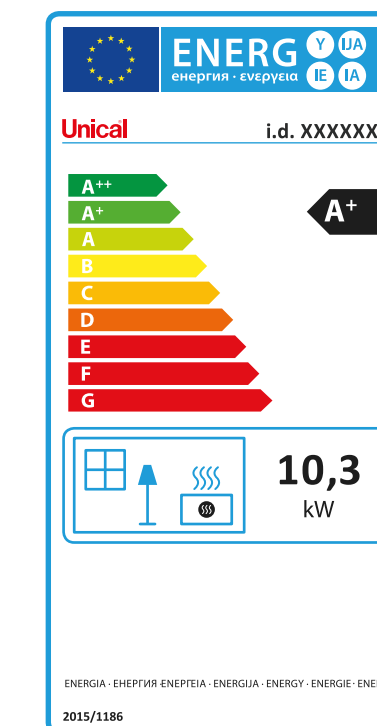
L'Etichetta Energetica europea fornisce ai consumatori informazioni accurate sul consumo energetico e sulle performance di stufe, termostufe, cucine e caldaie, sia a legna che a pellet.

Gli apparecchi Unical sono concepiti e costruiti con una particolare attenzione al risparmio energetico, raggiungendo e superando ampiamente per la maggior parte dei prodotti, la classe A.

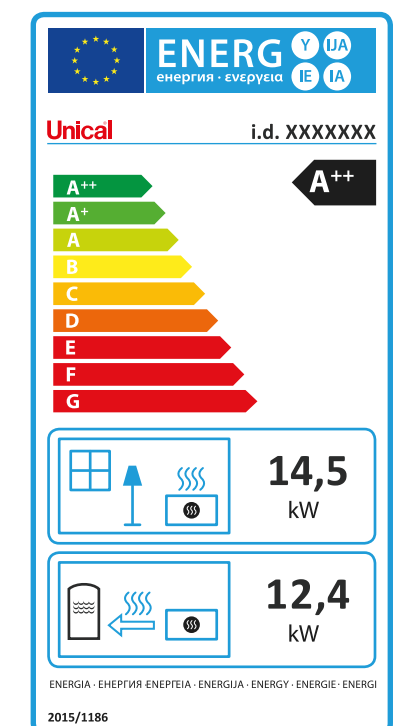
Come per gli elettrodomestici, grazie all'Etichetta energetica, il consumatore può individuare le caratteristiche energetiche del prodotto, quali per esempio:

- Il nome o il marchio del fornitore e l'identificativo del modello;
- la classe di efficienza energetica dell'apparecchio, secondo una scala che va da G a A+++;
- la potenza termica diretta dell'apparecchio, cioè la potenza nominale, espressa in kW.

Esempio etichetta energetica STUFA



Esempio etichetta energetica TERMOSTUFA





TUA 6 2S pag. 4



TUA 6 2S pag. 4



TUA 6 2S pag. 4



FATAv 7 - 9 - 11 - 12C pag. 10



FATA 7 - 9 - 11 - 12C pag. 14



FATA AU 8 - 10 - 10C - 12C pag. 18



NUA 7 - 9 - 11C pag. 22



NUA AU 8 - 10 - 12C pag. 26



EBA 11C pag. 30



MAGA 11 pag. 34



MEA 11 pag. 38



LENI 10 pag. 42



LENI 10 ceramic pag. 46



UP 8 pag. 50



LENI O 13 pag. 54



FATA MIX pag. 58



ONDA 17 - 24 A - 28 A pag. 62



T.it K 8,8 pag. 66



COMPLE 2S R 20 - 24 - 34 pag. 70



PUNTO IT CT 2S 15+33 pag. 74

Unical
BE ON FIRE

Unical declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze se dovute ad errori di trascrizione o di stampa. Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali.



www.unical.eu