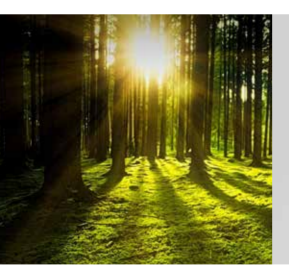


Generatori di calore ad alimentazione manuale e/o automatica destinati al riscaldamento centralizzato attraverso la combustione della legna e/o della biomassa solida in formato granulare







2025/1

www.ctm-italia.it



Indice

57

63

69

Prodotti

KOMPAKTA GOLD 25 - CALDAIE A PELLET 13 KOPERNIKO GOLD - CALDAIE A PELLET E NOCCIOLINO DI SANSA 21 KOPERNIKO - CALDAIE A PELLET E NOCCIOLINO DI SANSA 27 33 **ECOWOOD GOLD -** CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE **ECOWOOD PLUS -** CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE 39 **ECOWOOD GOLD - CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE** 45 + BRUCIATORE ROTANTE A PELLET **ECOWOOD PLUS -** CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE 51 + BRUCIATORE ROTANTE A PELLET

MAGIKFIRE GOLD - CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

MAGIKFIRE ECO - CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

MAGIKFIRE - CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

75-76	Schemi d'installazione
5	APP per il controllo remoto
77	Detrazioni fiscali e agevolazioni statali
78	Simboli - legenda e significato
79	La legna - caratteristiche e utilità
80	Biomasse combustibili - caratteristiche e utilità





CERTIFICAZIONI ARIA PULITA E CALORE ECOLOGICO









FRAUNHOFER IBP

KIWA CERMET

SZU

TUV

LE STELLE: GARANZIA DI QUALITÀ AMBIENTALE



CTM



Pellet, legna e biomassa solida sono senza dubbio combustibili ecologici, naturali e "carbon neutral"; tuttavia, se utilizzati in apparecchi tecnologicamente obsoleti, rischiano di impattare negativamente sulla qualità dell'aria.

Il D.M. 186/2017 ha previsto i criteri per la classificazione di qualità dei generatori di calore e per il rilascio delle relative Certificazioni Ambientali e le Amministrazioni Regionali hanno già provveduto ad adottare misure specifiche per limitare sia l'accensione sia la nuova installazione di apparecchi non efficienti ed inquinanti.

Un numero maggiore di stelle indica una maggiore qualità ambientale del prodotto, in termini di alti rendimenti, emissioni ridotte e costi di esercizio inferiori.

[stella



indica generatori di ridotta efficienza e/o di notevole impatto ambientale per via degli elevati consumi di combustibile e delle sensibili quantità di emissioni inquinanti in atmosfera.

2 stelle



indicano caldaie, stufe e caminetti che riducono le emissioni di polveri sottili e di altre sostanze inquinanti del 40% ed i consumi di combustibile almeno del 12% rispetto agli apparecchi classificabili 1 stella.

3 stelle



indicano caldaie, stufe e caminetti che riducono le emissioni di polveri sottili e di altre sostanze inquinanti del 60% ed i consumi di combustibile almeno del 13% rispetto agli apparecchi classificabili 1 stella.

4 stelle



indicano caldaie, stufe e caminetti che riducono le emissioni di polveri sottili e di altre sostanze inquinanti del 70% ed i consumi di combustibile almeno del 14% rispetto agli apparecchi classificabili 1 stella.

5 stelle



emissioni di polveri sottili e di altre sostanze inquinanti dell' 80% ed i consumi di combustibile almeno del 15% rispetto agli apparecchi classificabili 1 stella.



APP per il controllo remoto

Il risparmio energetico e la moderna tecnologia in un unico rivoluzionario prodotto.



GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI DA BIOMASSA SOLIDA

DETRAZIONI FISCALI – 50%

ECOBONUS e BONUS CASA



Sono possibili interventi di **"riqualificazione energetica" ECOBONUS (legge 296/06)** e/o **"ristrutturazione edilizia" BONUS CASA** (art. 16-bis del Dpr 917/1986) per effetto della legge 30 dicembre 2020, n. 178 (Legge di bilancio 2020), in vigore dal 1° gennaio 2021.



Requisiti del generatore:

il generatore a biomassa può essere sia una caldaia che un apparecchio domestico. Se sostituisce un altro generatore a biomassa deve essere certificato almeno 4 STELLE secondo la Classificazione Ambientale di cui al D.M. 186/2017. Se invece sostituisce un impianto non a biomassa o se è una nuova installazione deve possedere la certificazione ambientale a 5 STELLE secondo la Classificazione Ambientale di cui al D.M. 186/2017.



Beneficiari ammessi:

- Soggetti privati
- Partite IVA
- Condomini



Spese ammissibili:

- smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente;
- fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, delle opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione, a regola d'arte, dell'impianto termico esistente con un generatore di calore a biomassa;
- prestazioni professionali (produzione della documentazione tecnica necessaria, direzione dei lavori etc.).



Detrazione fiscale spettante:

pari al 50% delle spese ammissibili, fruibile in 10 rate annuali costanti.

BANDI REGIONALI PER LA EROGAZIONE DI CONTRIBUTI PER L'INSTALLAZIONE DI APPARECCHI DA RISCALDAMENTO ALIMENTATI DA BIOMASSE LEGNOSE

Molte regioni italiane offrono programmi di incentivazione* per promuovere l'impiego delle biomasse legnose nel settore del riscaldamento domestico e la sostituzione di caldaie e stufe obsolete con impianti ad alta efficienza e basse emissioni. Essi includono contributi economici integrativi al CONTO TERMICO ENERGIA gestito dal GSE.



INSTALLA UN PRODOTTO CTM 5 STELLE

е

RECUPERA FINO AL 100% DELLE SPESE SOSTENUTE

usufruendo del CONTRIBUTO CONTO TERMICO

CONTRIBUTO REGIONALE *

^{*} gli incentivi e le agevolazioni possono variare nel tempo e tra le diverse regioni italiane. Pertanto, è consigliabile consultare gli organismi competenti e le autorità locali per ricevere informazioni aggiornate e dettagliate sugli incentivi disponibili nella propria regione di residenza.

CONTO TERMICO 2.0



Per migliorare il comfort climatico della tua casa.



Per non inquinare più e spendere molto meno per sempre.



Per ottenere un rimborso vero fino al 65% delle spese sostenute.

MASSIMO
COEFFICIENTE
PREMIANTE
CON LA GAMMA
PRODOTTI CTM



CON CTM OTTIENI
IL MASSIMO INCENTIVO.



Gli incentivi potrebbero coprire fino al 100% del costo del prodotto

Con CTM ottieni il massimo degli incentivi per sostituire il tuo vecchio generatore di calore (caldaia, camino, stufa)















Pensato per chi?

Azienda Agricola (sostituzione o nuovo impianto)

Privato o titolare di reddito d'impresa (sostituzione, non nuovo impianto)

CTM ti offre un servizio unico e completo

Tramite professionisti convenzionati **istruisce ed inoltra la tua pratica** di CONTO TERMICO al GSE (Gestore Servizi Energetici)

Cosa è incentivato

La sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti o di riscaldamento delle serre e dei fabbricati rurali esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da hiomassa

Sono ammessi esclusivamente i generatori di calore installati in sostituzione di generatori di calore a biomassa, a carbone, a olio combustibile o a gasolio per la climatizzazione invernale degli edifici, incluse le serre esistenti e i fabbricati rurali esistenti

Quali prodotti sono incentivati

Termocamini a legna - Termocamini a pellet - Termostufe a legna -Termostufe a pellet – Caldaie a legna /biomassa – Caldaie a pellet

Durata dell'incentivo

2 ANNI per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con generatori di calore alimentati da biomassa con potenza termica nominale **inferiore o uquale a 35 kW.**

5 ANNI per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con generatori di calore alimentati da biomassa con potenza termica nominale maggiore di 35 kW.

Determinazione dell'incentivo

L'incentivo è determinato in base alla tipologia di generatore (termocamino, termostufa, caldaia), al tipo di combustibile (legna, pellet di legna o altra biomassa combustibile utilizzabile), alla potenza nominale dell'impianto, alle prestazioni del generatore di calore prescelto ed alla fascia climatica di appartenenza. L'ammontare dell'incentivo erogato non può eccedere, in nessun caso, il 65% delle spese sostenute

Erogazione dell'incentivo

Nel caso in cui l'ammontare totale dell'incentivo sia non superiore a € 5.000,00, l'incentivo è corrisposto in un'unica rata; qualora sia superiore è corrisposto in base alle annualità relative allo specifico intervento (2 ANNI per impianti di climatizzazione invernale di potenza nominale inferiore o uguale a 35kW, 5 ANNI per quelli di potenza nominale superiore ai 35 kW)

L'incentivo è erogato entro 60 giorni dalla data di accettazione ed approvazione della pratica da parte del GSE.



Produciamo caldaie a Pellet, a Legna e Policombustibili, utilizzando le più moderne tecniche di progettazione e coniugando efficienza energetica, design e benessere abitativo.





KOMPAKTA GOLD 25CALDAIE A PELLET

Caldaie alimentate a **PELLET DI LEGNA** con Classificazione Ambientale **5 STELLE**.









KOMPAKTA	A GOLD 25	: tabella co	ntributi C	ONTO TERI	MICO ENEI	RGIA 2.0
KOMPAKTA GOLD	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F
25	€ 2.040,00	€ 2.720,00	€ 3.740,00	€ 4.760,00	€ 5.780,00	€ 6.120,00

*il Contributo si intende lordo; il contributo effettivo corrisponde al 65% delle spese effettivamente sostenute ed eleggibili, nei limiti indicati in tabella.



50% ECOBONUS BONUS CASA















Kompakta Gold 25 - versione Plus



Kompakta Gold 25 - versione Easy e Basic



- Versione **PLUS COMPLETAMENTE AUTOMATICA**: pulizia automatica del braciere , pulizia automatica degli scambiatori, estrazione automatica della cenere, display TOUCH
- Versione **EASY SEMI AUTOMATICA**: pulizia automatica del braciere, pulizia manuale degli scambiatori, rimozione manuale della cenere, display LCD
- Versione **BASIC**: pulizia manuale del braciere, pulizia manuale degli scambiatori, rimozione manuale della cenere, display LCD
- Classe Ambientale 5 STELLE
- AGEVOLAZIONI FISCALI: ECOBONUS e BONUS CASA 50%
- Contributo CONTO TERMICO ENERGIA
- **KIT IDRAULICO INTEGRATO** (circolatore con controllo PWM, vaso espansione, valvola di sicurezza, sensore pressione elettronico, sensore pressione statico)
- CONTROLLO REMOTO (opzionale) con CTMApp
- CARICAMENTO AUTOMATICO DEL PELLET (opzionale) da serbatoio remoto: con coclea ausiliaria o con aspirazione pneumatica
- DIMENSIONI COMPATTE, ALTA EFFICIENZA, LOW EMISSIONS

Tabella dati tecnici

^{**} I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mg; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	KOMPAKTA GOLD 25
Norma costruttiva		EN 303-5:2021
Classe caldaia norma EN 303-5		5
Classe energetica Reg. EU 2015/1186		A+
Ecodesign Reg. EU 2015/1189		Conforme
Classificazione Ambientale DM 186/2017		****
Combustibile		Pellet di Legna
Potenza Nominale	kW	25,2
Potenza Ridotta	kW	4,8
Rendimento alla Potenza Nominale /Ridotta	%	93,8-94,2
Emissioni di CO*	mg/Nm3	21,0
Emissioni di NOX*	mg/Nm3	55,8
Emissioni di OGC*	mg/Nm3	4,7
Emissioni di Poveri (PP)*	mg/Nm3	9,5
Consumo orario alla Potenza nominale	kg	5,2
Fluido in caldaia	lt	57
Peso	Kg	300
Diametro uscita fumi	mm	80
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5
Temperatura fumi media alla Potenza Nominale	°C	101
Tiraggio minimo richiesto	Pa	12
Supeficie massima riscaldabile **	mq	220
Capacità serbatoio pellet	kg	40

^{*} Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di 0_2 residuo pari al 13%.

KOMPAKTA GOLD 25

CALDAIA A PELLET

versione **Plus**

Sezione Caldaia



Componenti opzionali



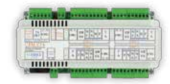
Modulo WiFi per la gestione remota di internet



Display remoto LCD con funzione di termostato ambiente



Display remoto TOUCHSCREEN 4" o 7" con funzione di termostato ambiente

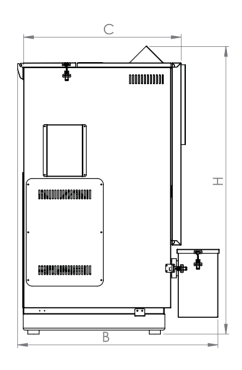


Modulo Multizona ZT4

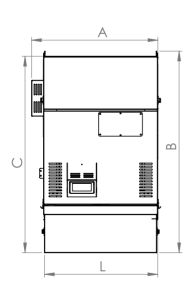
Kompakta Gold 25 - versione Plus

VISTA FRONTALE

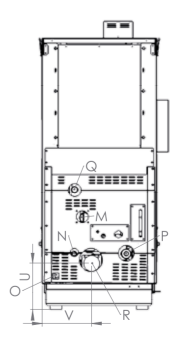
VISTA LATERALE



VISTA SUPERIORE



VISTA POSTERIORE



	UNITÀ DI MISURA	Α	В	С	Н	Т	L	U	V
KOMPAKTA GOLD 25 - PLUS	cm	64	96	79	147	139	58	27	24

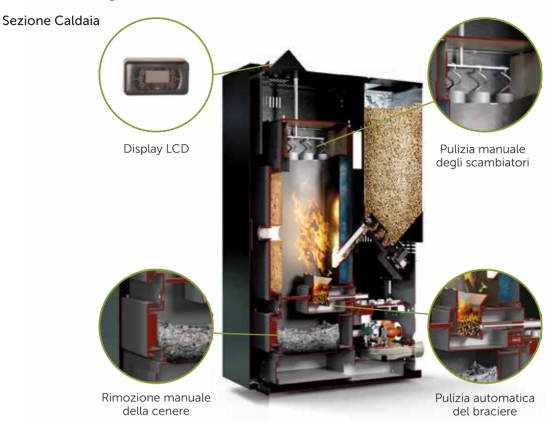
M ingresso aria comburente

N carico/scarico caldaia O scarico di sicurezza **P** ritorno impianto

Q mandata impianto **R** uscita fumi

KOMPAKTA GOLD 25 CALDAIE A PELLET

Versione **Easy**

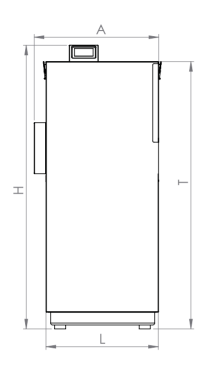


Versione Basic

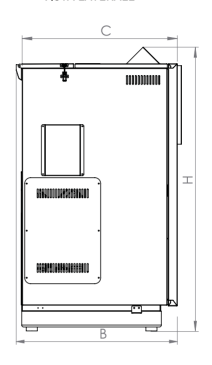


KOMPAKTA Gold 25 - versione Easy e Basic

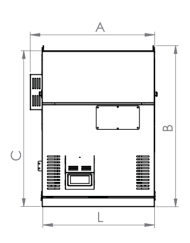
VISTA FRONTALE



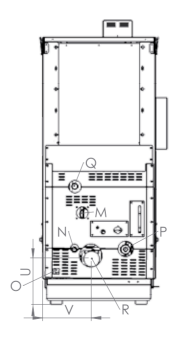
VISTA LATERALE



VISTA SUPERIORE



VISTA POSTERIORE



	UNITÀ DI MISURA	А	В	С	Н	Т	L	U	V
KOMPAKTA GOLD 25 - EASY e B	ASIC cm	64	82	79	147	139	58	27	24
M ingresso aria comburente	N carico/scarico c	C) carico di sicu	Р	orno impiar	Q	ndata impianto	R	a fumi

KOPERNIKO GOLD

CALDAIE A PELLET

e NOCCIOLINO DI SANSA

Caldaia alimentata a **PELLET DI LEGNA** (prevalente) e **NOCCIOLINO DI SANSA** (ausiliario) con Classificazione Ambientale **5 STELLE**.

Bruciatore a carica dal basso e kit idraulico completo integrati.











KOPERNIK	O GOLD: t	abella cor	itributi CO	NTO TERI	MICO ENE	RGIA 2.0
	EACCIA A	EACCIA D	EACCIA C	FACCIAD	FACCIA F	FACCIAE

	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F
KOPERNIKO GOLD	€ 1.515,00	€ 2.016,00	€ 2.772,00	€ 3.528,00	€ 4.284,00	€ 4.536,00
KOPERNIKO GOLD 30	€ 2.957,00	€ 3.688,00	€ 4.772,00	€ 6.074,00	€ 7.376,00	€ 7.810,00















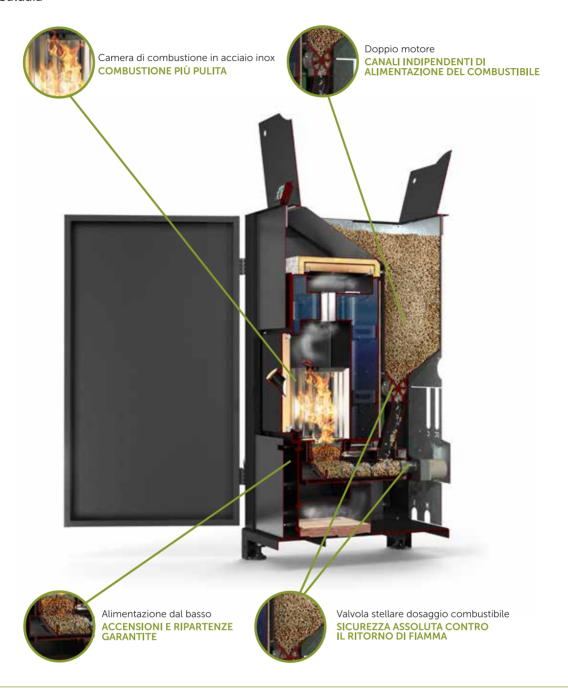




KOPERNIKO GOLD CALDAIE A PELLET

e NOCCIOLINO DI SANSA

Sezione Caldaia



Componenti opzionali



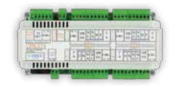
Modulo WiFi per la gestione remota di internet



Display remoto LCD con funzione di termostato ambiente



Display remoto TOUCHSCREEN 4" o 7" con funzione di termostato ambiente



Modulo Multizona ZT4

I dettagli che fanno la differenza







Portello a tenuta ermetica



Display LCD e predisposizioni per sistemi automatici di caricamento del combustibile



Camera di combustione in acciaio inox



Serbatoio integrato del combustibile da 55 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE e PRINCIPALI VANTAGGI:

- Conforme al CONTO TERMICO ENERGIA 2.0 (combustibile: pellet di legna certificato).
- DETRAZIONI FISCALI 50%.
- **Conforme** alla **CLASSE 5** (combustibile: pellet di legna certificato).
- Classificazione Ambientale: 5 Stelle (combustibile: pellet di legna certificato).
- Classe Energetica: A+.
- Conforme allo standard ECODESIGN.
- **Combustione eccellente** grazie al sistema di alimentazione del pellet dal basso.
- **Grande dotazione idraulica di serie:** circolatore elettronico, valvola anticondensa, valvola di sicurezza, sensore di pressione, vaso di espansione.
- Accensione automatica e programmabile.
- Possibilità di controllo e gestione remota del sistema attraverso la rete Internet con CTMApp.
- Controllo automatico del livello biomassa combustibile all'interno del serbatoio.
- Controllo e gestione della combustione completamente automatici grazie alla centralina elettronica dedicata la quale, oltre a consentire la gestione completa ed integrata della gamma KIDRO, prevede il controllo di uno o più circolatori e di altri apparati opzionali (valvole motorizzate, termostati, Puffer, boiler ACS, pannelli di

- controllo remoto, modem WiFi); dotata di speciali sensori e programmata in modo da consentire la regolazione in tempo reale dell'aria di combustione e dell'alimentazione combustibile in ragione dell'obiettivo / funzione impostato (max. temperatura acqua in caldaia, consumo minimo combustibile) e del programma di lavoro inserito, garantisce la massima efficienza del sistema e l'ottimizzazione dei consumi e delle emissioni in atmosfera.
- Massima sicurezza di esercizio e nessun rischio di ritorno di fiamma, grazie agli speciali apparati di sicurezza di cui è dotato il bruciatore policombustibile CTM.
- **Lunga vita del prodotto** grazie al corpo caldaia in acciaio da mm. 5, saldato con ciclo robotizzato.
- Modularità e flessibilità di alimentazione automatica del pellet da serbatoio remoto grazie alla predisposizione per l'alloggiamento dei dispositivi PELLETMATIC ed ASPIROMATIC (opzionale).
- Economicità di gestione, risparmio energetico e rispetto per l'ambiente grazie all'utilizzo di energia rinnovabile derivante da combustibili naturali di facile reperibilità.
- Garanzia di 5 anni sul corpo caldaia e di 2 anni sulle componenti elettroniche, oltre a polizza assicurativa accessoria a copertura di eventuali danni a terzi e/o a cose procurati da difetti di fabbricazione (consultare le specifiche, le condizioni e le prescrizioni contenute all'interno del Certificato di Garanzia consegnato a corredo di ogni singolo prodotto).

Tabella dati tecnici

^{***} disoleato, essiccato, depolverizzato, conforme al D.lgs. 152 del 03.04.06, parte II, sezione 4.

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	KOPERNIKO GOLD	KOPERNIKO GOLD 30
Norma costruttiva		EN 303-5:2012	EN 303-5:2012
Classe caldaia norma EN 303-5		5	5
Classe energetica Reg. EU 2015/1186		A+	A+
Ecodesign Reg. EU 2015/1189		Conforme	Conforme
Classe Ambientale		****	****
Combustibile prevalente		Pellet di L.egna	Pellet di L.egna
Potenza massima nominale	kW	18,7	32,1
Potenza minima nominale	kW	5,5	8,3
Rendimento alla Potenza minnom.	%	92-92,1	96,5-93,8
Consumo orario combustibile minmax.	kg	1,3-4,1	1,7-6,7
Emissioni di CO alla potenza minnom.*	mg/Nm3	51-20	28,3-22,9
Emissioni di NoX alla potenza minnom.*	mg/Nm3	103-113	77,2-102
Emissioni di OGC alla potenza minnom.*	mg/Nm3	3-2	3,3-1,1
Emissioni di PP (Polveri) minmax.*	mg/Nm3	9-10	6,4-4,1
Combustibile ausiliario		Nocciolino di Sansa***	Nocciolino di Sansa***
Potenza massima nominale con combustibile ausiliario	kW	20	24
Contenuto fluido in caldaia	lt	80	80
Mandata impianto	pollici	1	1
Ritorno impianto	pollici	1	1
Peso	Kg	360	360
Capacità serbatoio pellet	Kg	55	55
Diametro uscita fumi	mm	100	100
Diametro presa d'aria	mm	60	60
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5
Tiraggio minimo richiesto	Pa	12	12
Superficie riscaldabile **	mq	220	400

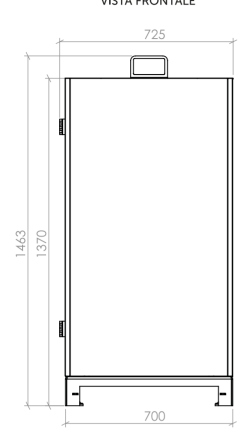
 $[\]star$ Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di 0_2 residuo pari al 13%.

^{**} I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mg; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.

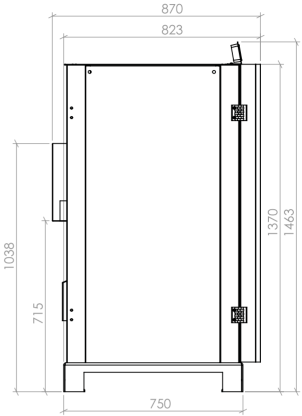
Dimensioni e Ingombri

KOPERNIKO Gold

VISTA FRONTALE

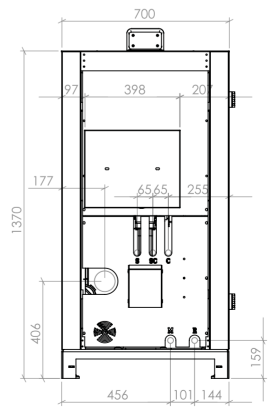


VISTA LATERALE

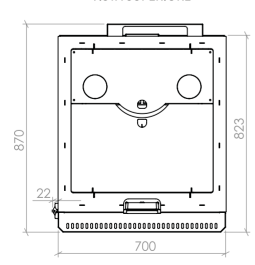


- M 1" mandata
- R 1" ritorno
- S ½" scarico
- SC ½" sicurezza
- C ½" carico

VISTA POSTERIORE



VISTA SUPERIORE







KOPERNIKO CALDAIE A PELLET e NOCCIOLINO DI SANSA

Caldaia ad alta efficienza alimentata a **PELLET DI LEGNA** (prevalente) e **NOCCIOLINO DI SANSA** (ausiliario) in grado di assicurare il fabbisogno energetico degli impianti centralizzati di climatizzazione invernale. Bruciatore a carica dal basso e kit idraulico completo integrati.





KOPERNIKO: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0							
KOPERNIKO	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F	
21	€ 1.302,00	€ 1.728,00	€ 2.376,00	€ 3.024,00	€ 3.672,00	€ 3.888,00	
30	€ 2.268,00	€ 3.024,00	€ 4.158,00	€ 5.292,00 *	€ 6.426,00 *	€ 6.804,00 *	















KOPERNIKO CALDAIE A PELLET e NOCCIOLINO DI SANSA

Sezione Caldaia



Componenti opzionali



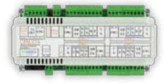
Modulo WiFi per la gestione remota di internet



Display remoto LCD con funzione di termostato ambiente



Display remoto TOUCHSCREEN 4" o 7" con funzione di termostato ambiente



Modulo Multizona ZT4

I dettagli che fanno la differenza







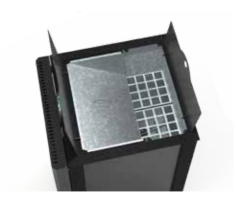
Portello a tenuta ermetica



Display LCD e predisposizioni per sistemi automatici di caricamento del combustibile



Camera di combustione in refrattario



Serbatoio integrato del combustibile da 55 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE e PRINCIPALI VANTAGGI:

- Conforme al CONTO TERMICO ENERGIA 2.0 (combustibile: pellet di legna certificato).
- DETRAZIONI FISCALI 50%.
- **Conforme** alla **CLASSE 5** (combustibile: pellet di legna certificato).
- Classificazione Ambientale: 4 Stelle (combustibile: pellet di legna certificato).
- Classe Energetica: A+.
- Conforme allo standard ECODESIGN.
- **Combustione eccellente** grazie al sistema di alimentazione del pellet dal basso.
- **Grande dotazione idraulica di serie:** circolatore elettronico, valvola anticondensa, valvola di sicurezza, sensore di pressione, vaso di espansione.
- Accensione automatica e programmabile.
- Possibilità di controllo e gestione remota del sistema attraverso la rete Internet con CTMApp.
- Controllo automatico del livello biomassa combustibile all'interno del serbatoio.
- Controllo e gestione della combustione completamente automatici grazie alla centralina elettronica dedicata la quale, oltre a consentire la gestione completa ed integrata della gamma KIDRO, prevede il controllo di uno o più circolatori e di altri apparati opzionali (valvole motorizzate, termostati, Puffer, boiler ACS, pannelli di

- controllo remoto, modem WiFi); dotata di speciali sensori e programmata in modo da consentire la regolazione in tempo reale dell'aria di combustione e dell'alimentazione combustibile in ragione dell'obiettivo / funzione impostato (max. temperatura acqua in caldaia, consumo minimo combustibile) e del programma di lavoro inserito, garantisce la massima efficienza del sistema e l'ottimizzazione dei consumi e delle emissioni in atmosfera.
- Massima sicurezza di esercizio e nessun rischio di ritorno di fiamma, grazie agli speciali apparati di sicurezza di cui è dotato il bruciatore policombustibile CTM.
- **Lunga vita del prodotto** grazie al corpo caldaia in acciaio da mm. 5, saldato con ciclo robotizzato.
- Modularità e flessibilità di alimentazione automatica del pellet da serbatoio remoto grazie alla predisposizione per l'alloggiamento dei dispositivi PELLETMATIC ed ASPIROMATIC (opzionale).
- Economicità di gestione, risparmio energetico e rispetto per l'ambiente grazie all'utilizzo di energia rinnovabile derivante da combustibili naturali di facile reperibilità.
- Garanzia di 5 anni sul corpo caldaia e di 2 anni sulle componenti elettroniche, oltre a polizza assicurativa accessoria a copertura di eventuali danni a terzi e/o a cose procurati da difetti di fabbricazione (consultare le specifiche, le condizioni e le prescrizioni contenute all'interno del Certificato di Garanzia consegnato a corredo di ogni singolo prodotto).

Tabella dati tecnici

- * Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di 0_2 residuo pari al 13%.
- ** I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mg; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.

^{***} disoleato, essiccato, depolverizzato, conforme al D.lgs. 152 del 03.04.06, parte II, sezione 4.

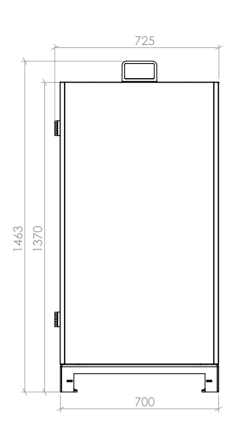
DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	KOPERNIKO 21	KOPERNIKO 30
Norma costruttiva		EN 303-5:2012	EN 303-5/2012
Classe caldaia norma EN 303-5		5	5
Classe energetica Reg. EU 2015/1186		A+	A+
Ecodesign Reg. EU 2015/1189		Conforme	Conforme
Classe Ambientale		***	***
Combustibile prevalente		Pellet di Legna	Pellet di Legna
Potenza massima nominale	kW	20,10	28,0
Potenza minima nominale	kW	5,6	8,4
Rendimento alla Potenza minnom.	%	95,4 - 91,5	91,2 - 91,3
Consumo orario combustibile minmax.	kg	1,3 - 4,2	1,8 - 6,1
Emissioni di CO alla potenza minnom.*	mg/Nm3	42 - 24	51 - 78
Emissioni di NoX alla potenza minnom.*	mg/Nm3	79 - 107	115 - 129
Emissioni di OGC alla potenza minnom.*	mg/Nm3	1 - 1	1 - 1
Emissioni di PP (Polveri) minmax.*	mg/Nm3	19 - 11	10-9
Combustibile ausiliario		Nocciolino di Sansa***	Nocciolino di Sansa***
Potenza max. nom. con combustibile ausiliario	kW	20	20
Contenuto fluido in caldaia	lt	80	82
Mandata impianto	pollici	1	1
Ritorno impianto	pollici	1	1
Peso	Kg	366	380
Capacità serbatoio pellet	Kg	55	55
Diametro uscita fumi	mm	100	100
Diametro presa d'aria	mm	60	60
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5
Tiraggio minimo richiesto	Pa	12	12
Superficie riscaldabile **	mq	260	360

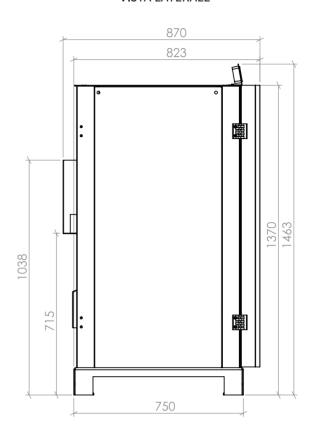
Dimensioni e Ingombri

KOPERNIKO

VISTA FRONTALE

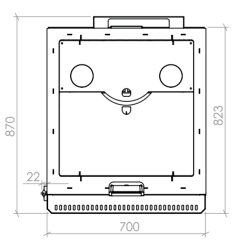
VISTA LATERALE



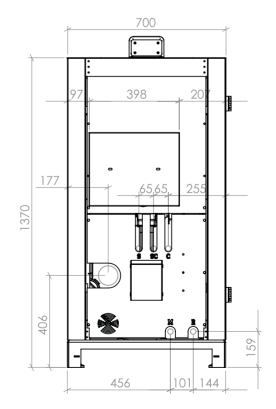


VISTA SUPERIORE

VISTA POSTERIORE







- mandata
- ritorno
- scarico
- SC ½" sicurezza
- C ½" carico





ECOWOOD GOLD CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE

Caldaia a gassificazione ad alta efficienza alimentata a **LEGNA** in grado di assicurare il fabbisogno energetico degli impianti centralizzati di climatizzazione invernale, con rivoluzionario sistema integrato di mantenimento della brace attiva. Classificazione Ambientale **5 STELLE**.











ECOWOOD GOLD: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0 FASCIA E € 4.131,00 ECOWOOD GOLD FASCIA A FASCIA B € 1.944,00 € 2.673,00 € 4.374,00 € 1.458,00 € 3.402.00 € 3.861,00 € 4.914,00 € 5.967,00 € 6.318,00 € 2.106,00 € 2.808,00 € 2.633,00 € 3.729,00 € 4.826,00 € 6.143,00 € 7.459,00 € 7.898,00



50% ECOBONUS BONUS CASA









ECOWOOD GOLD CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE



ecoMAX8600D

moduloB

ecoSTER TOUCH

ecoNET



TERMOREGOLATORE con DISPLAY TOUCH in dotazione



MODULO DI ESPANSIONE IDRAULICA opzionale



PANNELLO REMOTO opzionale



KIT MODEM LAN+WIFI opzionale

- Sistema automatico di mantenimento della brace: la diminuzione oltre un certo limite del combustibile, per via del progressivo consumo, provoca lo spegnimento dell'estrattore fumi, mantenendo uno strato di brace nella camera di combustione per alcune ore. Il sistema, in tal modo, riduce esponenzialmente il numero delle accensioni a freddo della caldaia durante una stagione. Un rapido riavvio della combustione, anche con della semplice carta, risulta rapido ed agevole.
- Camera di combustione a secco in acciaio: le pareti della camera sono isolate, non a contatto diretto con il fluido, raggiungendo, pertanto, una temperatura molto elevata e prevenendo la formazione di creosoto. La durata media delle caldaie realizzate con tale innovativa struttura è notevolmente più lunga rispetto a quella delle comuni caldaie a gassificazione. La caldaia consente anche di bruciare un combustibile con più elevato tasso di umidità, senza che venga ridotta in modo apprezzabile la durata nel tempo della medesima.
- Gestione automatica della combustione attraverso Lambda Control: l'apporto di aria comburente, gestita in modo completamente automatico dal sistema Lambda Control, convogliata attraverso tre canali indipendenti aria di pre-essiccamento, aria primaria, aria secondaria garantisce una combustione completa ed efficiente e ridottissime emissioni in atmosfera, consentendo l'utilizzo di varie dimensioni e tipologie di combustibile.

- **Sportello di caricamento ergonomico:** per il caricamento comodo ed agevole della legna e del combustibile frazionato (cippato, segatura ecc.) in tutto il vano della camera di combustione.
- Camera di caricamento voluminosa: la combustione può durare fino a 8 ore. In abbinamento al sistema di mantenimento della brace, la caldaia può funzionare senza spegnersi per 24 ore prima di necessitare di un nuovo caricamento.
- **Versatilità di installazione:** versione destra/sinistra dello sportello inferiore, delle leve dei turbolatori e dei bocchettoni, raccordo orientabile dell'estrattore fumi.
- Centralina di controllo di elevata tecnologia e programma di gestione sofisticato: consentono di impostare direttamente in percentuale la potenza di combustione desiderata e di regolare la caldaia, nel funzionamento continuo, dal 50% al 100% della potenza nominale. L'impostazione della potenza al 50% garantisce una lunga durata della combustione, con una efficienza paragonabile a quella della potenza nominale. Tale soluzione consente di far lavorare la caldaia a potenza ridotta e di installare un accumulo inerziale di capacità ridotta, in accordo con la EN 303-5/2021.
- Funzionamento con regolazione climatica e molte possibilità di espansione attraverso ulteriori circuiti idraulici, pannello remoto con funzione di termostato ambiente, telegestione via internet e via App per Smartphone e Tablet.

Svolgimento del processo di combustione



Caricamento - dopo il caricamento del combustibile nell'intero volume della camera di stoccaggio, la combustione può durare fino a 8 ore, in funzione del tipo di combustibile e della potenza della caldaia preimpostata.



Dopo 8 ore - quando il livello del combustibile scende sotto la soglia di rilevazione il sensore spegne l'estrattore fumi, interrompendo il processo di combustione.



Entro 24 ore dal primo caricamento nella caldaia sono ancora presenti tizzoni, quindi basta ricaricare direttamente altro tipo di combustibile ed avviare il ventilatore; la combustione riprenderà senza necessitare di ulteriori operazioni.



Dopo 24 ore e oltre dal primo caricamento nella camera non ci saranno più tizzoni, qualora l'utente non abbia ricaricato tempestivamente, ma saranno presenti solo i residui di combustibile sotto forma di carbone di legna. In questo caso sarà sufficiente avviare l'estrattore ed accendere tale strato di carbone con un pezzo di carta.



Dopo un breve periodo, il carbone di legna sarà nuovamente in combustione e sarà possibile caricare pezzi di combustibile più grandi.

Grazie al sistema meccanico di rilevazione del peso del combustibile residuo è garantito un comfort elevato per via della facilità dei successivi riavvii.

^{**} Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di O2 residuo pari al 13%.

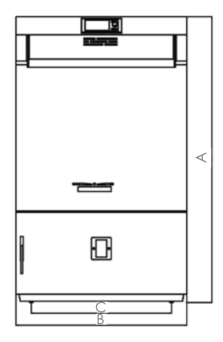
DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	ECOWOOD GOLD 18	ECOWOOD GOLD 26	ECOWOOD GOLD 33
Norma costruttiva		EN 303-5/2021	EN 303-5/2021	EN 303-5/2021
Classe caldaia		5	5	5
Classe energetica - Reg. EU 2015/1186		A+	A+	A+
ECODESIGN Reg. EU 2015/1186		Conforme	Conforme	Conforme
Classificazione Ambientale D.M. 186/2017		****	****	****
Combustibile		Legna	Legna	Legna
Potenza nominale	kW	18	26	32,5
Potenza modulabile	kW	8,9-18	12,7-26	16-32,5
Rendimento	%	91	91,3	93,3
Emissioni di CO**	mg/Nm3	22	19	25
Emissioni di NOx**	mg/Nm3	115	110	126
Emissioni di OGC**	mg/Nm3	1	1	4
Emissioni di Polveri (PP)**	mg/Nm3	13	14	12
Consumo orario alla Potenza nominale	mg/Nm3	3,3	5	6
Fluido in caldaia	lt	40	55	60
Dimensioni camera combustione	cm	36x58x36	55x58x36	55x58x36
Diametro/Lunghezza legna utilizzabile	Kg	15x30	20x50	20x50
Peso	Kg	350	450	450
Diametro uscita fumi	mm	150	150	150
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5	2,5
Tiraggio minimo richiesto	Pa	12	12	12
Superficie massima riscaldabile*	m²	210	310	400
A	mm	1200	1200	1200
В	mm	530	714	714
С	mm	402	586	586
D	mm	147	147	147
E	mm	89	89	89
F	mm	972	972	972
G	mm	250	250	250
Н	mm	87	87	87
I	mm	240	240	240
J	mm	177	177	177
К	mm	644	644	644
L	mm	897	897	897
М	mm	108	108	108
N	G	1/2"	1/2"	1/2"
0	G	1 e ½"	1 e ½"	1 e ½"
Р	G	1 e ½"	1 e ½"	1 e ½"

^{*} I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mq; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.

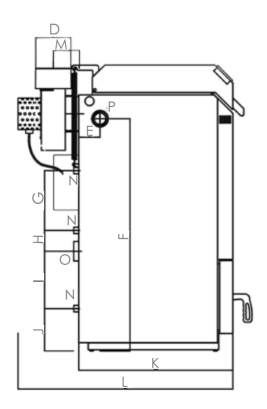
Dimensioni e Ingombri

ECOWOOD Gold

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



ECOWOOD PLUS CALDAIE A LEGNA A

GASSIFICAZIONE

Caldaia a gassificazione ad alta efficienza alimentata a LEGNA in grado di assicurare il fabbisogno energetico degli impianti centralizzati di climatizzazione invernale, con rivoluzionario sistema integrato di mantenimento della brace attiva.







ECOWOOD PLUS: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0							
ECOWOOD PLUS	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F	
15	€ 1.212,00	€ 1.616,00	€ 2.222,00	€ 2.828,00	€ 3.434,00	€ 3.636,00	
20	€ 1.620,00	€ 2.160,00	€ 2.970,00	€ 3.780,00	€ 4.590,00	€ 4.860,00	
25	€ 2.025,00	€ 2.868,00	€ 3.712,00	€ 4.725,00	€ 5.736,00 *	€ 6.074,00 *	
31	€ 2.484,00	€ 3.312,00	€ 4.554,00	€ 5.796,00 *	€ 7.038,00 *	€ 7.452,00 *	

















ECOWOOD PLUS CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE



Sistema di mantenimento della brace attiva

La caldaia deve obbligatoriamente essere collegata ad un serbatoio di accumulo inerziale

ecoMAX8600D



con DISPLAY TOUCH in dotazione

moduloB



MODULO DI ESPANSIONE IDRAULICA opzionale

ecoSTER TOUCH



PANNELLO REMOTO opzionale

ecoNET



KIT MODEM LAN+WIFI opzionale

- Sistema automatico di mantenimento della brace: la diminuzione oltre un certo limite del combustibile, per via del progressivo consumo, provoca lo spegnimento dell'estrattore fumi, mantenendo uno strato di brace nella camera di combustione per alcune ore. Il sistema, in tal modo, riduce esponenzialmente il numero delle accensioni a freddo della caldaia durante una stagione. Un rapido riavvio della combustione, anche con della semplice carta, risulta rapido ed agevole.
- Camera di combustione a secco in acciaio: le pareti della camera sono isolate, non a contatto diretto con il fluido, raggiungendo, pertanto, una temperatura molto elevata e prevenendo la formazione di creosoto. La durata media delle caldaie realizzate con tale innovativa struttura è notevolmente più lunga rispetto a quella delle comuni caldaie a gassificazione. La caldaia consente anche di bruciare un combustibile con più elevato tasso di umidità, senza che venga ridotta in modo apprezzabile la durata nel tempo della medesima.
- Gestione manuale della combustione: l'apporto di aria comburente, convogliata attraverso tre canali indipendenti aria di pre-essiccamento, aria primaria, aria secondaria garantisce una combustione completa ed efficiente e ridottissime emissioni in atmosfera, consentendo l'utilizzo di varie dimensioni e tipologie di combustibile.

- **Sportello di caricamento ergonomico:** per il caricamento comodo ed agevole della legna e del combustibile frazionato (cippato, segatura ecc.) in tutto il vano della camera di combustione
- Camera di caricamento voluminosa: la combustione può durare fino a 8 ore. In abbinamento al sistema di mantenimento della brace, la caldaia può funzionare senza spegnersi per 24 ore prima di necessitare di un nuovo caricamento.
- **Versatilità di installazione:** versione destra/sinistra dello sportello inferiore, delle leve dei turbolatori e dei bocchettoni, raccordo orientabile dell'estrattore fumi.
- Centralina di controllo di elevata tecnologia e programma di gestione sofisticato: consentono di impostare direttamente in percentuale la potenza di combustione desiderata e di regolare la caldaia, nel funzionamento continuo, dal 50% al 100% della potenza nominale. L'impostazione della potenza al 50% garantisce una lunga durata della combustione, con una efficienza paragonabile a quella della potenza nominale. Tale soluzione consente di far lavorare la caldaia a potenza ridotta e di installare un accumulo inerziale di capacità ridotta, in accordo con la EN 303-5/2021.
- Funzionamento con regolazione climatica e molte possibilità di espansione attraverso ulteriori circuiti idraulici, pannello remoto con funzione di termostato ambiente, telegestione via internet e via App per Smartphone e Tablet.

Svolgimento del processo di combustione



Caricamento - dopo il caricamento del combustibile nell'intero volume della camera di stoccaggio, la combustione può durare fino a 8 ore, in funzione del tipo di combustibile e della potenza della caldaia preimpostata.



Dopo 8 ore - quando il livello del combustibile scende sotto la soglia di rilevazione il sensore spegne l'estrattore fumi, interrompendo il processo di combustione.



Entro 24 ore dal primo caricamento nella caldaia sono ancora presenti tizzoni, quindi basta ricaricare direttamente altro tipo di combustibile ed avviare il ventilatore; la combustione riprenderà senza necessitare di ulteriori operazioni.



Dopo 24 ore e oltre dal primo caricamento nella camera non ci saranno più tizzoni, qualora l'utente non abbia ricaricato tempestivamente, ma saranno presenti solo i residui di combustibile sotto forma di carbone di legna. In questo caso sarà sufficiente avviare l'estrattore ed accendere tale strato di carbone con un pezzo di carta.



Dopo un breve periodo, il carbone di legna sarà nuovamente in combustione e sarà possibile caricare pezzi di combustibile più grandi.

Grazie al sistema meccanico di rilevazione del peso del combustibile residuo è garantito un comfort elevato per via della facilità dei successivi riavvii.

^{**} Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di O2 residuo pari al 13%.

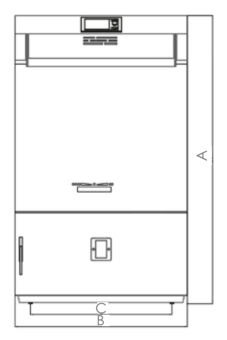
DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	ECOWOOD PLUS 15	ECOWOOD PLUS 20	ECOWOOD PLUS 25	ECOWOOD PLUS 31
Norma costruttiva		EN 303-5/2012	EN 303-5/2012	EN 303-5/2012	EN 303-5/2012
Classe caldaia		5	5	5	5
Classe energetica - Reg. EU 2015/1186		A+	A+	A+	A+
ECODESIGN Reg. EU 2015/1186		Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Classificazione Ambientale D.M. 186/2017		***	***	****	****
Combustibile		Legna	Legna	Legna	Legna
Potenza nominale	kW	15,5	20	25	31
Potenza modulabile	kW	7-20	10-25	12-32	15-40
Rendimento	%	89,5	89,53	89,56	89,6
Emissioni di CO**	mg/Nm3	198	161	119	69
Emissioni di NOx**	mg/Nm3	104	111	119	129
Emissioni di OGC**	mg/Nm3	8	7	6	5
Emissioni di Polveri (PP)**	mg/Nm3	11	10	8	6
Fluido in caldaia	lt	45	50	65	65
Dimensioni camera combustione	cm	36x58x36	36x63x36	55x63x36	55x63x36
Diametro/Lunghezza legna utilizzabile	Kg	15/30	15/30	20/50	20/50
Peso	Kg	350	380	450	450
Diametro uscita fumi	mm	150	150	150	150
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Tiraggio minimo richiesto	Pa	12	12	12	12
Superficie massima riscaldabile*	m²	170	210	310	390
A	mm	1200	1200	1200	1200
В	mm	530	530	714	714
С	mm	402	402	586	586
D	mm	147	147	147	147
E	mm	89	89	89	89
F	mm	972	972	972	972
G	mm	250	250	250	250
Н	mm	87	87	87	87
I	mm	240	240	240	240
J	mm	177	177	177	177
К	mm	644	644	644	644
L	mm	897	897	897	897
М	mm	108	108	108	108
N	G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
0	G	1 e ½"	1 e ½"	1 e ½"	1 e ½"
Р	G	1 e ½"	1 e ½"	1 e ½"	1 e ½"

^{*} I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mq; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.

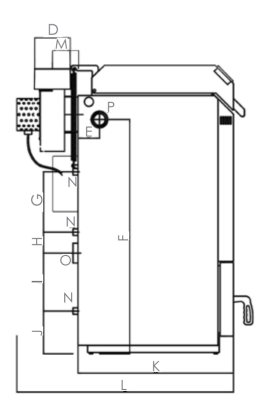
Dimensioni e Ingombri

Ecowood Plus

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE







ECOWOOD GOLD

CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE + bruciatore rotante a pellet

La caldaia universale combinata

A tutti i vantaggi della caldaia a legna a gassificazione **ECOWOOD GOLD** si aggiunge il bruciatore rotante con il passaggio automatico alla combustione di pellet. Tale soluzione garantisce il funzionamento continuo dell'impianto di riscaldamento, con la possibilità di integrare facilmente il caricamento manuale della legna con l'alimentazione automatica del bruciatore a pellet. Classificazione Ambientale **5 STELLE.**













ECOWOOD GOLD: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0							
ECOWOOD GOLD	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F	
18	€ 1.458,00	€ 1.944,00	€ 2.673,00	€ 3.402,00	€ 4.131,00	€ 4.374,00	
26	€2.106,00	€ 2.808,00	€ 3.861,00	€ 4.914,00	€ 5.967,00	€ 6.318,00	





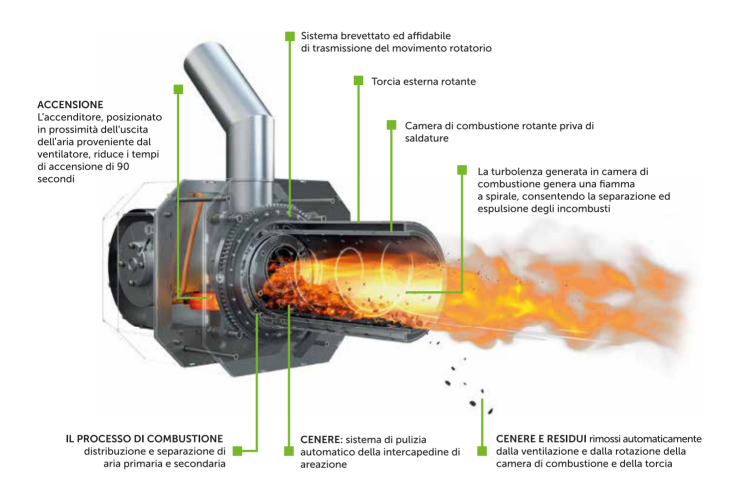








ECOWOOD GOLD CALDAIE A LEGNA A **GASSIFICAZIONE +** bruciatore rotante a pellet



La caldaia deve obbligatoriamente essere collegata ad un serbatoio di accumulo inerziale





MODULO DI ESPANSIONE IDRAULICA opzionale

ecoSTER TOUCH



PANNELLO REMOTO opzionale

ecoNET



KIT MODEM LAN+WIFI opzionale

I dettagli che fanno la differenza



- Camera di combustione della legna a secco ed isolata
- Bruciatore a pellet con camera di combustione rotante in acciaio inox
- Display TOUCH
- Controllo remoto via Internet
- Lunga autonomia di funzionamento



Bruciatore a pellet con coclea di caricamento



Sportello inferiore con foro per l'alloggiamento del bruciatore



Modulo aggiuntivo per la gestione elettronica del bruciatore a pellet

FUNZIONAMENTO A LEGNA:

- Sistema automatico di mantenimento della brace: la diminuzione oltre un certo limite del combustibile, per via del progressivo consumo, provoca lo spegnimento dell'estrattore fumi, mantenendo uno strato di brace nella camera di combustione per alcune ore. Il sistema, in tal modo, riduce esponenzialmente il numero delle accensioni a freddo della caldaia durante una stagione. Un rapido riavvio della combustione, anche con della semplice carta, risulta rapido ed agevole.
- Camera di combustione a secco in acciaio: le pareti della camera sono isolate, non a contatto diretto con il fluido, raggiungendo, pertanto, una temperatura molto elevata e prevenendo la formazione di creosoto. La durata media delle caldaie realizzate con tale innovativa struttura è notevolmente più lunga rispetto a quella delle comuni caldaie a gassificazione. La caldaia consente anche di bruciare un combustibile con più elevato tasso di umidità, senza che venga ridotta in modo apprezzabile la durata nel tempo della medesima.
- Gestione automatica della combustione attraverso Lambda Control: l'apporto di aria comburente, gestita in modo completamente automatico dal sistema Lambda Control, convogliata attraverso tre canali indipendenti aria di pre-essiccamento, aria primaria, aria secondaria garantisce una combustione completa ed efficiente e ridottissime emissioni in atmosfera, consentendo l'utilizzo di varie dimensioni e tipologie di combustibile.
- **Sportello di caricamento ergonomico:** per il caricamento comodo ed agevole della legna e del combustibile frazionato (cippato, segatura ecc.) in tutto il vano della camera di combustione.
- Camera di caricamento voluminosa: la combustione può durare fino a 8 ore. In abbinamento al sistema di mantenimento della brace, la caldaia può funzionare senza spegnersi per 24 ore prima di necessitare di un nuovo caricamento.

- **Versatilità di installazione:** versione destra/sinistra dello sportello inferiore, delle leve dei turbolatori e dei bocchettoni, raccordo orientabile dell'estrattore fumi.
- Centralina di controllo di elevata tecnologia e programma di gestione sofisticato: consentono di impostare direttamente in percentuale la potenza di combustione desiderata e di regolare la caldaia, nel funzionamento continuo, dal 50% al 100% della potenza nominale. L'impostazione della potenza al 50% garantisce una lunga durata della combustione, con una efficienza paragonabile a quella della potenza nominale. Tale soluzione consente di far lavorare la caldaia a potenza ridotta e di installare un accumulo inerziale di capacità ridotta, in accordo con la EN 303-5/2021.
- Funzionamento con regolazione climatica e molte possibilità di espansione attraverso ulteriori circuiti idraulici, pannello remoto con funzione di termostato ambiente, telegestione via internet e via App per Smartphone e Tablet.

FUNZIONAMENTO A PELLET:

- Camera di combustione rotante e autopulente. Esente da manutenzione ordinaria, consente la combustione di pellet di varia natura. E sufficiente controllare l'apparato prima di utilizzarlo per la stagione invernale.
- Combustione di pellet di varia natura e qualità è possibile utilizzare pellet di scarsa qualità e/o di derivazione agricola ottimizzando il processo di combustione e regolando la distribuzione dell'aria primaria e secondaria.
- **Completamente automatico:** non richiede alcuna operazione manuale né interventi di manutenzione ordinaria.

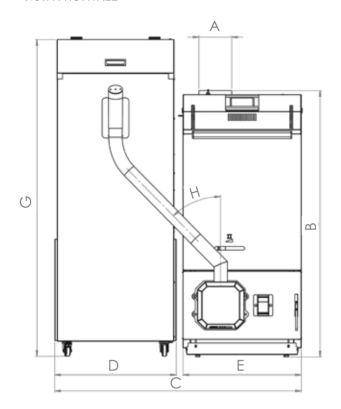
- * I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mq; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.
- ** Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di O2 residuo pari al 13%.

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	ECOWOOD GOLD 18	ECOWOOD GOLD 26
Norma costruttiva		EN 303-5/2012	EN 303-5/2012
Classe caldaia		5	5
Classe energetica - Reg. EU 2015/1186		A+	A+
ECODESIGN Reg. EU 2015/1186		Conforme	Conforme
Classificazione Ambientale D.M. 186/2017		****	****
Combustibile prevalente/ausiliario		Legna/Pellet	Legna/Pellet
Potenza nominale	kW	18/18	26/20
Potenza modulabile	kW	8,9 - 18/ 5-18	12,7 - 26/ <mark>6-20</mark>
Rendimento	%	91/92,4	92,2/ <mark>92,4</mark>
Emissioni di CO**	mg/Nm3	22/30	19/32
Emisssioni di NOx**	mg/Nm3	115/121	110/128
Emissioni di OGC**	mg/Nm3	1/3	1/3
Emissioni di Polveri (PP)**	mg/Nm3	13/13	14/13
Fluido in caldaia	lt	50	65
Dimensioni camera combustione	cm	36x63x36	55x63x36
Diametro/Lunghezza legna utilizzabile	Kg	15/30	20/50
Capacita serbatoio Pellet	Kg	200	200
Consumo a pellet	Кд	5/4	7/5
Peso	Kg	480	550
Diametro uscita fumi	mm	150	150
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5
Tiraggio minimo richiesto	Pa	12	12
Superficie massima riscaldabile *	m²	210	310

Dimensioni e Ingombri

ECOWOOD Gold + bruciatore rotante a pellet

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

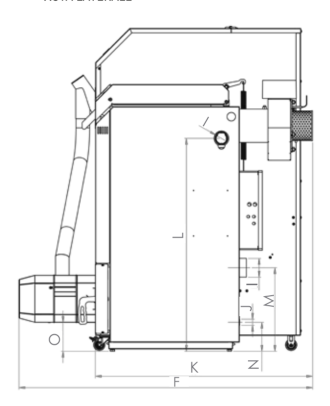


Tabella dimensioni e ingombri

	18	26
	dimensione (mm)	dimensione (mm)
Α	Ø147	Ø147
В	1193	1193
С	1104	1288
D	544	544
E	530	714
F	1294	1294
G	1417	1417
Н	45°	45°
I	G6/4"	G6/4"
J	G1/2"	G1/2"
К	956	956
L	937	937
М	367	367
N	127	127
0	127	127





ECOWOOD PLUS

CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE + bruciatore rotante a pellet

La caldaia universale combinata

A tutti i vantaggi della caldaia a legna a gassificazione **ECOWOOD PLUS** si aggiunge il bruciatore rotante con il passaggio automatico alla combustione di pellet. Tale soluzione garantisce il funzionamento continuo dell'impianto di riscaldamento, con la possibilità di integrare facilmente il caricamento manuale della legna con l'alimentazione automatica del bruciatore a pellet.









PELLET

BRICCHETTI

ECOWOOD PLUS: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0							
ECOWOOD PLUS	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F	
15	€ 1.212,00	€ 1.616,00	€ 2.222,00	€ 2.828,00	€ 3.434,00	€ 3.636,00	
20	€ 1.620,00	€ 2.160,00	€ 2.970,00	€ 3.780,00	€ 4.590,00	€ 4.860,00	
25	€ 2.025,00	€ 2.868,00	€ 3.712,00	€ 4.725,00	€ 5.736,00 *	€ 6.074,00 *	
31	€ 2.484.00	€ 3 312 00	€ 4 554 00	€ 5 796 00 *	€ 7.038.00 *	€ 7452 00 *	















ECOWOOD PLUS CALDAIE A LEGNA A **GASSIFICAZIONE +** bruciatore rotante a pellet



La caldaia deve obbligatoriamente essere collegata ad un serbatoio di accumulo inerziale





MODULO DI ESPANSIONE IDRAULICA opzionale

ecoSTER TOUCH



PANNELLO REMOTO opzionale

ecoNET



KIT MODEM LAN+WIFI opzionale

I dettagli che fanno la differenza



- Camera di combustione della legna a secco ed isolata
- Bruciatore a pellet con camera di combustione rotante in acciaio inox
- Display TOUCH
- Controllo remoto via Internet
- Lunga autonomia di funzionamento



Bruciatore a pellet con coclea di caricamento



Sportello inferiore con foro per l'alloggiamento del bruciatore



Modulo aggiuntivo per la gestione elettronica del bruciatore a pellet

FUNZIONAMENTO A LEGNA:

- Sistema automatico di mantenimento della brace: la diminuzione oltre un certo limite del combustibile, per via del progressivo consumo, provoca lo spegnimento dell'estrattore fumi, mantenendo uno strato di brace nella camera di combustione per alcune ore. Il sistema, in tal modo, riduce esponenzialmente il numero delle accensioni a freddo della caldaia durante una stagione. Un rapido riavvio della combustione, anche con della semplice carta, risulta rapido ed agevole.
- Camera di combustione a secco in acciaio: le pareti della camera sono isolate, non a contatto diretto con il fluido, raggiungendo, pertanto, una temperatura molto elevata e prevenendo la formazione di creosoto. La durata media delle caldaie realizzate con tale innovativa struttura è notevolmente più lunga rispetto a quella delle comuni caldaie a gassificazione. La caldaia consente anche di bruciare un combustibile con più elevato tasso di umidità, senza che venga ridotta in modo apprezzabile la durata nel tempo della medesima.
- Gestione manuale della combustione: l'apporto di aria comburente, convogliata attraverso tre canali indipendenti aria di pre-essiccamento, aria primaria, aria secondaria garantisce una combustione completa ed efficiente e ridottissime emissioni in atmosfera, consentendo l'utilizzo di varie dimensioni e tipologie di combustibile.
- Sportello di caricamento ergonomico: per il caricamento comodo ed agevole della legna e del combustibile frazionato (cippato, segatura ecc.) in tutto il vano della camera di combustione.
- Camera di caricamento voluminosa: la combustione può durare fino a 8 ore. In abbinamento al sistema di mantenimento della brace, la caldaia può funzionare senza spegnersi per 24 ore prima di necessitare di un nuovo caricamento.

- **Versatilità di installazione:** versione destra/sinistra dello sportello inferiore, delle leve dei turbolatori e dei bocchettoni, raccordo orientabile dell'estrattore fumi.
- Centralina di controllo di elevata tecnologia e programma di gestione sofisticato: consentono di impostare direttamente in percentuale la potenza di combustione desiderata e di regolare la caldaia, nel funzionamento continuo, dal 50% al 100% della potenza nominale. L'impostazione della potenza al 50% garantisce una lunga durata della combustione, con una efficienza paragonabile a quella della potenza nominale. Tale soluzione consente di far lavorare la caldaia a potenza ridotta e di installare un accumulo inerziale di capacità ridotta, in accordo con la EN 303-5/2021.
- Funzionamento con regolazione climatica e molte possibilità di espansione attraverso ulteriori circuiti idraulici, pannello remoto con funzione di termostato ambiente, telegestione via internet e via App per Smartphone e Tablet.

FUNZIONAMENTO A PELLET:

- Camera di combustione rotante e autopulente. Esente da manutenzione ordinaria, consente la combustione di pellet di varia natura. E sufficiente controllare l'apparato prima di utilizzarlo per la stagione invernale.
- Combustione di pellet di varia natura e qualità è possibile utilizzare pellet di scarsa qualità e/o di derivazione agricola ottimizzando il processo di combustione e regolando la distribuzione dell'aria primaria e secondaria.
- **Completamente automatico:** non richiede alcuna operazione manuale né interventi di manutenzione ordinaria.

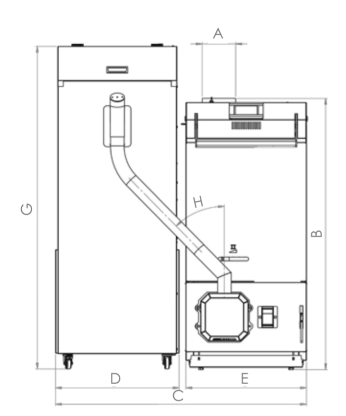
- * I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mq; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.
- ** Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di O2 residuo pari al 13%.

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	ECOWOOD PLUS 15	ECOWOOD PLUS 20	ECOWOOD PLUS 25	ECOWOOD PLUS 31
Norma costruttiva		EN 303-5/2012	EN 303-5/2012	EN 303-5/2012	EN 303-5/2012
Classe caldaia		5	5	5	5
Classe energetica - Reg. EU 2015/1186		A+	A+	A+	A+
ECODESIGN Reg. EU 2015/1186		Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Classificazione Ambientale D.M. 186/2017		****	***	***	****
Combustibile prevalente/ausiliario		Legna/Pellet	Legna/Pellet	Legna/Pellet	Legna/Pellet
Potenza nominale	kW	15,5/ <mark>14</mark>	20/18	25/20	31/20
Potenza modulabile	kW	7 - 20/ 4-14	10 - 25/ 5-18	12 - 30/ <mark>6-20</mark>	15 - 40/ <mark>6-20</mark>
Rendimento	%	89,5/ <mark>92,4</mark>	89,79/ <mark>92,4</mark>	90,11/ <mark>92,4</mark>	90,5/ <mark>92,4</mark>
Emissioni di CO**	mg/Nm3	199/25	161/ <mark>30</mark>	119/32	69/ <mark>32</mark>
Emisssioni di NOx**	mg/Nm3	105/ <mark>107</mark>	111/121	119/128	129/128
Emissioni di OGC**	mg/Nm3	7/ <mark>4</mark>	6/3	5/ <mark>3</mark>	5/ <mark>3</mark>
Emissioni di Polveri (PP)**	mg/Nm3	11/14	9/13	7/13	6/13
Fluido in caldaia	lt	45	50	65	65
Dimensioni camera combustione	cm	36x58x36	36x63x36	55x63x36	55x63x36
Diametro/Lunghezza legna utilizzabile	Кд	15/30	15/30	20/50	20/50
Capacita serbatoio Pellet	Кд	200	200	200	200
Consumo a pellet	Кд	3,5/3,5	5/4	7/5	9/7
Peso	Kg	450	480	550	550
Diametro uscita fumi	mm	150	150	150	150
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Tiraggio minimo richiesto	Pa	12	12	12	12
Superficie massima riscaldabile *	m²	170	210	310	390

Dimensioni e Ingombri

ECOWOOD Plus + bruciatore rotante a pellet

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

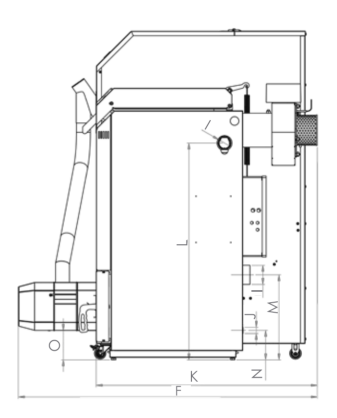


Tabella dimensioni e ingombri

	15	20	25	31
	dimensione (mm)	dimensione (mm)	dimensione (mm)	dimensione (mm)
Α	Ø147	Ø147	Ø147	Ø147
В	1193	1193	1193	1193
С	1104	1104	1288	1288
D	544	544	544	544
Ε	530	530	714	714
F	1294	1294	1294	1294
G	1417	1417	1417	1417
Н	45°	45°	45°	45°
I	G6/4"	G6/4"	G6/4"	G6/4"
J	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
K	956	956	956	956
L	937	937	937	937
M	367	367	367	367
N	127	127	127	127
0	127	127	127	127





MAGIKFIRE GOLD CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

Caldaia policombustibile alimentata a PELLET DI LEGNA (prevalente), a **BIOMASSA** in formato granulare ed a **LEGNA** (ausiliario) in grado di assicurare il fabbisogno energetico degli impianti centralizzati di climatizzazione invernale, con passaggio automatico dalla funzione LEGNA alla funzione BRUCIATORE.





Accensione Automatica e Programmabile



Pulizia scambiatori ogni 30 giorni



Passaggio automatico Legna/Bruciatore



PELLET





GUSCI DI NOCCIOLA



NOCCIOLINO DI SANSA



GUSCI DI MANDORLA



GUSCI DI PISTACCHI

MAGIKFIRE GOLD: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0							
MAGIKFIRE GOLD	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F	
25	€ 2.076,00	€ 2.768,00	€ 3.806,00	€ 4.844,00	€ 5.882,00	€ 6.228,00	
31	€ 2.643,00	€ 3.512,00	€ 4.829,00	€ 6.146,00	€ 7.463,00	€ 7.902,00	















MAGIKFIRE GOLD CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

Sezione Caldaia



- * Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di 0_2 residuo pari al 13%.
 ** I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mg; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.
- *** conformi al D.lgs. 152 del 03.04.06, parte II, sezione 4.

 **** Il diametro uscita fumi non determina la sezione del condotto

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	MAGIKFIRE GOLD 25	MAGIKFIRE GOLD 31
Norma costruttiva		EN 303-5	EN 303-5
Classe caldaia norma EN 303-5		5	5
Classe energetica Reg. EU 2015/1186		A++	A++
Ecodesign Reg, EU 2015/1186		Conforme	Conforme
Classe Ambientale		****	****
Combustibile prevalente		Pellet di Legna	Pellet di Legna
Combustibile ausiliario		Comb. granulari-Legna ***	Comb. granulari-Legna ***
Potenza massima nominale	kW	25,7	32,5
Potenza minima nominale	kW	6,46	6,45
Rendimento alla Potenza massima	%	93,6	96,2
Rendimento alla Potenza minima	%	96,8	96,4
Consumo orario combustibile prevalente	Kg	1,3-5,5	1,3-7
Temperatura media gas di combustione	°C	112	121
Emissioni di CO alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	14,6-15,7	14,4-21,9
Emissioni di NOx alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	115,5-89,6	117-96,8
Emissioni di OGC alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	3,6-5,9	1,4-2,9
Emissioni di PP (Polveri) alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	4,8 -7,9	4,9-7,7
Capacità serbatoio combustibile standard	Кд	90	90
Volume acqua in caldaia	L	110	200
Peso Caldaia a vuoto	Kg	450	510
Diametro/lunghezza max. legna utilizzabile	cm	25/50	25/50
Dimensioni camera di combustione LxHxP	cm	49x33x52	49x33x52
Diametro uscita fumi****	mm	150	150
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5
Temperatura massima di esercizio	°C	90	90
Tiraggio minimo richiesto	Pa	10	10
Produzione integrata ACS/dissipatore scarico termico		SI	SI
Superficie riscaldabile **	mq	310	390
Raccordi mandata/ritorno impianto	pollici	1" e 1/4" F	1" e 1/4" F
Raccordi scambiatore ACS/scarico termico	pollici	3/8″ F	3/8″ F
Raccordi per componenti ausiliari	pollici	3/4" F	3/4" F
Raccordo scarico caldaia	pollici	½″ F	1/2" F
Pozzetti sonda	pollici	½″ F	1/2" F

I dettagli che fanno la differenza

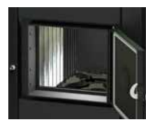
(opzionale) Portello Scambiatori Portello Camera di combustione con sensore Portello regolazione aria primaria Portello cassetto cenere



Possibilità di caricare legna fino a 50 cm di lunghezza



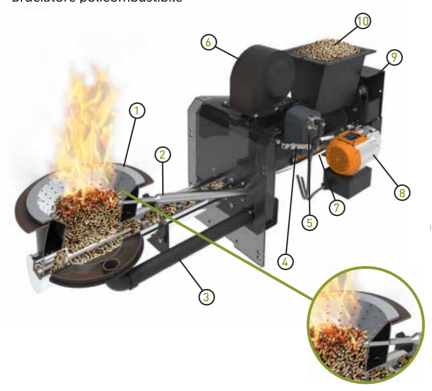
Comodo e ampio cassetto cenere



Serbatoio da Kg. 270

Griglia ribasatta per un maggior volume di carico legna

Bruciatore policombustibile





LEGENDA

- 1. Braciere in acciaio inox
- Condotto elemento di accensione in **acciaio inox** Raccordi alimentazione aria primaria
 Trasmissione serrande tagliafuoco

- 5. Motore serrande tagliafuoco
- 6. Ventola di combustione
- 7. Condotto alimentazione combustibile in acciaio inox8. Motoriduttore coclea primaria e secondaria

- 9. Vano coclea primaria10. Ingresso alimentazione combustibile

I componenti a diretto contatto con la fiamma ed esposti alle alte temperature ed agli agenti corrosivi sono integralmente realizzati in acciao inox.

L'unica CALDAIA COMBINATA (pellet, legna e granulari) in CONTO TERMICO 2.0 con possibilità di bruciare legna di lunghezza fino a 50 cm. !!!!!!!

Caldaia policombustibile alimentata a pellet di legna ed a biomassa solida in formato granulare ed a legna

CARATTERISTICHE TECNICHE e PRINCIPALI VANTAGGI:

- **Conforme al CONTO TERMICO ENERGIA 2.0** (combustibile: pellet di legna certificato).
- DETRAZIONI FISCALI 50%.
- **Conforme** alla **CLASSE 5** (combustibile: pellet di legna certificato).
- **Classificazione Ambientale: 5 Stelle** (combustibile: pellet di legna certificato).
- Classe Energetica: A++
- **Massima versatilità** grazie alla capacità del bruciatore policombustibile CTM di utilizzare biomassa solida in formato granulare di varia natura.
- Accensione automatica e programmabile
- Passaggio automatico a ciclo continuo LEGNA/BRU-CIATORE.
- Valvola by-pass motorizzata (solo modello 31) per la regolazione automatica del registro fumi ottimizza le fasi di accensione/spegnimento, velocizza il riscaldamento della canna fumaria e l'innesco del tiraggio, previene la formazione di condensa in caldaia.
- Possibilità di controllo e gestione remota del sistema attraverso la rete Internet con CTMApp.
- Controllo automatico del livello biomassa combustibile all'interno del serbatojo.

- Massima sicurezza di esercizio e nessun rischio di ritorno di fiamma, grazie agli speciali apparati di sicurezza di cui è dotato il bruciatore policombustibile CTM.
- **Lunga vita del prodotto** grazie al corpo caldaia in acciaio da mm. 5, saldato con ciclo robotizzato.
- Modularità e flessibilità di installazione grazie alla predisposizione per l'alloggiamento del bruciatore e del serbatoio del combustibile in posizione laterale (destra e sinistra).
- Modularità e flessibilità di alimentazione automatica del pellet da serbatoio remoto grazie alla predisposizione per l'alloggiamento dei dispositivi PELLETMATIC ed ASPIROMATIC (opzionale).
- Economicità di gestione, risparmio energetico e rispetto per l'ambiente grazie all'utilizzo di energia rinnovabile derivante da combustibili naturali di facile reperibilità.
- Garanzia di 5 anni sul corpo caldaia e di 2 anni sulle componenti elettroniche, oltre a polizza assicurativa accessoria a copertura di eventuali danni a terzi e/o a cose procurati da difetti di fabbricazione (consultare le specifiche, le condizioni e le prescrizioni contenute all'interno del Certificato di Garanzia consegnato a corredo di ogni singolo prodotto).

Componenti opzionali



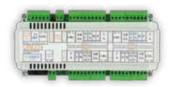
Modulo WiFi per la gestione remota di internet



Display remoto LCD con funzione di termostato ambiente



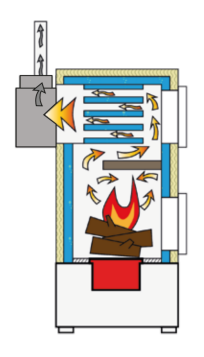
Display remoto TOUCHSCREEN 4" o 7" con funzione di termostato ambiente



Modulo Multizona ZT4

SEZIONE CALDAIA

MAGIKFIRE Gold

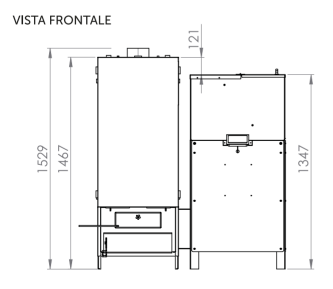


LEGENDA

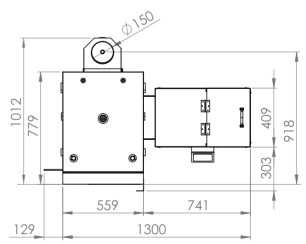
Colore GIALLO: Isolamento
Colore AZZURRO: Fluido caldaia
Colore VERDE: Valvola By-pass fumi
Colore ROSSO: Bruciatore policombustibile
Colore NERO: Griglia fuoco componibile

Dimensioni e Ingombri

MAGIKFIRE Gold



VISTA DALL'ALTO CON BRUCIATORE LATERALE







MAGIKFIRE ECO CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

Caldaia policombustibile alimentata a **PELLET DI LEGNA** (prevalente), a **BIOMASSA** in formato granulare ed a **LEGNA** (ausiliario) in grado di assicurare il fabbisogno energetico degli impianti centralizzati di climatizzazione invernale, con passaggio automatico dalla funzione **LEGNA** alla funzione **BRUCIATORE**.





Accensione Automatica e Programmabile



Pulizia scambiatori ogni 30 giorni



Passaggio automatico Legna/Bruciatore





GUSCI DI NOCCIOLA





GUSCI DI MANDORLA



PISTACCHI

MAGIKFIRE ECO: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0							
MAGIKFIRE ECO	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA C	FASCIA D	FASCIA E	FASCIA F	
19	€ 1.255,00	€ 1.673,00	€ 2.301,00	€ 2.928,00	€ 3.556,00	€ 3.756,00	
26	€ 1.684,00	€ 2.246,00	€ 3.088,00	€ 3.931,00	€ 4.773,00	€ 5.054,00*	
31	€ 2.008,00	€ 2.678,00	€ 3.682,00	€ 4.687,00	€ 5.691,00*	€ 6.026,00*	

















MAGIKFIRE ECO CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

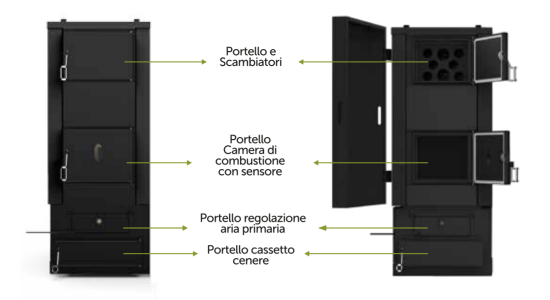
Sezione Caldaia



- * Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di 0_2 residuo pari al 13%.
- ** I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mq; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.
- *** conformi al D.lgs. 152 del 03.04.06, parte II, sezione 4.

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	MAGIKFIRE ECO 19	MAGIKFIRE ECO 26	MAGIKFIRE ECO 31
Norma costruttiva		EN 303-5	EN 303-5	EN 303-5
Classe caldaia norma EN 303-5		5	5	5
Classe energetica Reg. EU 2015/1186		A+	A+	A+
Ecodesign Reg, EU 2015/1186		Conforme	Conforme	Conforme
Classe Ambientale		***	****	****
Combustibile prevalente		Pellet di Legna	Pellet di Legna	Pellet di Legna
Combustibile ausiliario		Comb. granulari-Legna ***	Comb. granulari-Legna ***	Comb. granulari-Legna ***
Potenza massima nominale	kW	19,37	26	31,01
Potenza minima nominale	kW	5,72	5,72	5,72
Rendimento alla Potenza massima	%	91,09	91,2	91,28
Rendimento alla Potenza minima	%	87,5	87,5	87,5
Consumo orario combustibile prevalente	Кд	1,3-4,5	1,3-5,5	1,3-7
Temperatura media gas di combustione	°C	105	112	121
Emissioni di CO alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	70-238	57-238	48-238
Emissioni di NOx alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	112-115	122-115	129-115
Emissioni di OGC alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	2,1-1,5	1,4-1,5	1,3-1,5
Emissioni di PP (Polveri) alla Potenza max./min.*	mg/Nm3	14,8 -18,9	14,4 -18,9	14,1-18,9
Capacità serbatoio combustibile standard	Кд	90	90	90
Volume acqua in caldaia	L	110	110	110
Peso caldaia a vuoto	Кд	450	450	450
Diametro/lunghezza max. legna utilizzabile	cm	25/50	25/50	25/50
Dimensioni camera di combustione	cm	39x33x52	39x33x52	39x33x52
Diametro uscita fumi	mm	150	150	150
Pressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5	2,5
Temperatura massima di esercizio	°C	90	90	90
Tiraggio minimo richiesto	Pa	10	10	10
Produzione integrata ACS/dissipatore scarico termico		SI	SI	SI
Superficie riscaldabile **	mq	240	310	390
Raccordi mandata/ritorno impianto	pollici	1" e 1/4" F	1" e 1/4" F	1" e 1/4" F
Raccordi scambiatore ACS/scarico termico	pollici	3/8" F	3/8" F	3/8″ F
Raccordi per componenti ausiliari	pollici	3/4" F	3/4" F	3/4" F
Raccordo scarico caldaia	pollici	¹/2″ F	½″ F	½″ F
Pozzetti sonda	pollici	½" F	½″ F	1/2" F

I dettagli che fanno la differenza



Serbatoio da Kg. 270 (opzionale)





Possibilità di caricare legna fino a 50 cm di lunghezza



Comodo e ampio cassetto cenere



Griglia legna realizzata con elementi intercambiabili in ACCIAIO INOX



Raccordo uscita fumi con ispezione e scarico condensa

Bruciatore policombustibile





LEGENDA

- 1. Braciere in acciaio inox
- Condotto elemento di accensione in **acciaio inox** Raccordi alimentazione aria primaria
 Trasmissione serrande tagliafuoco

- 5. Motore serrande tagliafuoco
- 6. Ventola di combustione
- 7. Condotto alimentazione combustibile in **acciaio inox**8. Motoriduttore coclea primaria e secondaria

- 9. Vano coclea primaria10. Ingresso alimentazione combustibile

I componenti a diretto contatto con la fiamma ed esposti alle alte temperature ed agli agenti corrosivi sono integralmente realizzati in acciao inox.

L'unica CALDAIA COMBINATA (pellet, legna e granulari) in CONTO TERMICO 2.0 con possibilità di bruciare legna di lunghezza fino a 50 cm!!!!!!!

Caldaia policombustibile alimentata a pellet di legna ed a biomassa solida in formato granulare ed a legna

CARATTERISTICHE TECNICHE e PRINCIPALI VANTAGGI:

- **Conforme al CONTO TERMICO ENERGIA 2.0** (combustibile: pellet di legna certificato).
- DETRAZIONI FISCALI 50%.
- **Conforme** alla **CLASSE 5** (combustibile: pellet di legna certificato).
- **Classificazione Ambientale: 4 Stelle** (combustibile: pellet di legna certificato).
- Classe Energetica: A+
- **Massima versatilità** grazie alla capacità del bruciatore policombustibile CTM di utilizzare biomassa solida in formato granulare di varia natura.
- Accensione automatica e programmabile
- Passaggio automatico a ciclo continuo LEGNA/BRU-CIATORE.
- Possibilità di controllo e gestione remota del sistema attraverso la rete Internet con CTMApp.
- Controllo automatico del livello biomassa combustibile all'interno del serbatoio.
- Massima sicurezza di esercizio e nessun rischio di ritorno di fiamma, grazie agli speciali apparati di

sicurezza di cui è dotato il bruciatore policombustibile **CTM**.

- **Lunga vita del prodotto** grazie al corpo caldaia in acciaio da mm. 5, saldato con ciclo robotizzato.
- Modularità e flessibilità di installazione grazie alla predisposizione per l'alloggiamento del bruciatore e del serbatoio del combustibile in posizione laterale (destra e sinistra).
- Modularità e flessibilità di alimentazione automatica del pellet da serbatoio remoto grazie alla predisposizione per l'alloggiamento dei dispositivi PELLETMATIC ed ASPIROMATIC (opzionale).
- Economicità di gestione, risparmio energetico e rispetto per l'ambiente grazie all'utilizzo di energia rinnovabile derivante da combustibili naturali di facile reperibilità.
- Garanzia di 5 anni sul corpo caldaia e di 2 anni sulle componenti elettroniche, oltre a polizza assicurativa accessoria a copertura di eventuali danni a terzi e/o a cose procurati da difetti di fabbricazione (consultare le specifiche, le condizioni e le prescrizioni contenute all'interno del Certificato di Garanzia consegnato a corredo di ogni singolo prodotto).

Componenti opzionali



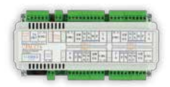
Modulo WiFi per la gestione remota di internet



Display remoto LCD con funzione di termostato ambiente

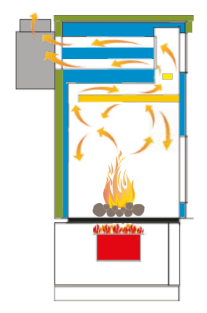


Display remoto TOUCHSCREEN 4" o 7" con funzione di termostato ambiente



Modulo Multizona ZT4

SEZIONE CALDAIA



Colore GIALLO: deflettori in materiale refrattario rimovibili ed ispezionabili

Colore AZZURRO: Corpo caldaia Colore VERDE: Isolamento

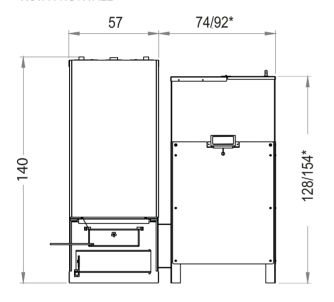
Colore ROSSO: Bruciatore policombustibile Colore NERO: Griglia fuoco componibile

Colore GRIGIO: Raccordo uscita fumi con tappo ispezione e

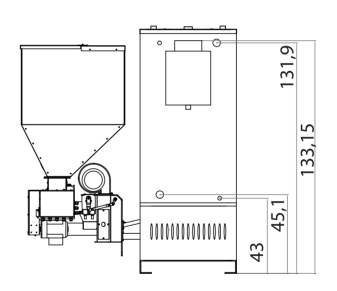
Dimensioni e Ingombri

MAGIKFIRE eco

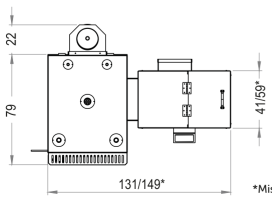
VISTA FRONTALE



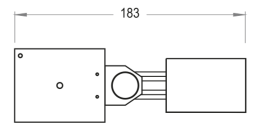
VISTA POSTERIORE



VISTA DALL'ALTO CON BRUCIATORE LATERALE



VISTA DALL'ALTO CON **BRUCIATORE POSTERIORE**



*Misura con serbatoio opzionale da Kg. 270





MAGIKFIRE CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

Caldaia policombustibile alimentata a PELLET DI LEGNA (prevalente), a BIOMASSA in formato granulare ed a LEGNA (ausiliario) in grado di assicurare il fabbisogno energetico degli impianti centralizzati di climatizzazione invernale, con passaggio automatico dalla funzione **LEGNA** alla funzione BRUCIATORE.





Accensione Automatica e Programmabile



Pulizia scambiatori ogni 30 giorni



Passaggio automatico Legna/Bruciatore



PELLET



LEGNA



GUSCI DI NOCCIOLA



NOCCIOLINO



MANDORLA



GUSCI DI PISTACCHI











MAGIKFIRE

CALDAIE POLICOMBUSTIBILI

Sezione Caldaia



Tabella dati tecnici

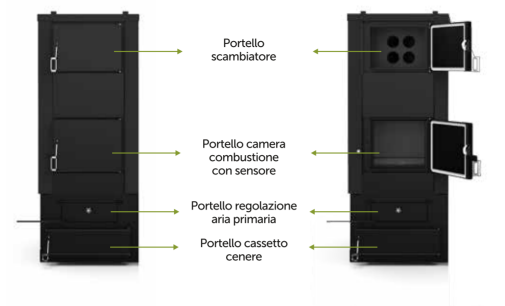
- *I dati si riferiscono all'utilizzo di pellet di legna certificato DIN Plus classe A1/A2 e/o a biomasse combustibili, conformi al DL 152/2006 (Parte V, Allegato X, parte II, sez. 4, n. 1), aventi potere calorifico equivalente.

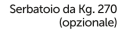
 ** I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mg; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.

*** conformi al D.lgs. 15	del 03.04.06	parte II, sezione 4.
---------------------------	--------------	----------------------

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	MAGIKFIRE 25	MAGIKFIRE 34	MAGIKFIRE 50
Norma costruttiva		EN303-5/2012	EN303-5/2012	EN303-5/2012
Classe caldaia norma EN 303-5		3	3	3
Classe energetica Reg. EU 2015/1186		A	А	A
Ecodesign Reg. EU 2015/1189		NO	NO	NO
Classe Ambientale		*	*	*
Combustibile prevalente		Pellet di Legna	Pellet di Legna	Pellet di Legna
Combustibile ausiliario		Comb. granulari-Legna ***	Comb. granulari-Legna ***	Comb. granulari-Legna ***
Potenza massima nominale*	kW	20,70	27,20	39,70
Portata termica con biomassa combustibile granulare*- min./max.	kW	8-26	10-34	17-50
Rendimento*	%	80	80	80
Consumo orario combustibile granulare min max*	Кд	1,7-5	2-7	3,3-10
Capacità combustibile serbatoio standard	Kg	90	90	90
Diametro uscita fumi	mm	150	150	200
Dimensioni camera di combustione LxHxP	cm	42x36x55	42x36x55	42x36x55
Diametro/lunghezza max legna utilizzabile	cm	20/50	20/50	20/50
Peso caldaia a vuoto	Кд	400	420	450
Spessore lamiera corpo caldaia	mm	5	5	5
Contenuto fluido in caldaia	lt	103	110	140
Pressione massima esercizio	Bar	2,5	2,5	2,5
Pressione minima esercizio	Bar	0,5	0,5	0,5
Temperatura massima esercizio	°C	90	90	90
Tiraggio minimo richiesto	Pa	10	10	10
Superficie riscaldabile**	mq	250	350	500
Produzione ACS integrata/dissipatore termico integrato (opzionale)		SI	SI	SI
Raccordi mandata/ritorno impianto	pollici	1" e 1/4" F	1" e 1/4" F	1" e 1/4" F
Raccordi scambiatore ACS/scarico termico	pollici	3/8″ F	3/8" F	3/8" F
Raccordi per componenti ausiliari	pollici	3/4" F	3/4" F	3/4" F
Raccordo scarico caldaia	pollici	½″ F	½″ F	½″ F
Pozzetti sonda	pollici	1/2" F	½" F	½" F

I dettagli che fanno la differenza









Possibilità di caricare legna fino a 50 cm di lunghezza



Comodo e ampio cassetto cenere



Griglia legna realizzata con elementi intercambiabili in ACCIAIO INOX



Raccordo uscita fumi con ispezione e scarico condensa

Bruciatore policombustibile





LEGENDA

- Braciere in acciaio inox
 Condotto elemento di accensione in acciaio inox
- 3. Raccordi alimentazione aria primaria
- 4. Trasmissione serrande tagliafuoco
- 5. Motore serrande tagliafuoco6. Ventola di combustione
- 7. Condotto alimentazione combustibile in **acciaio inox**
- 8. Motoriduttore coclea primaria e secondaria
- 9. Vano coclea primaria
- 10. Ingresso alimentazione combustibile

I componenti a diretto contatto con la fiamma ed esposti alle alte temperature ed agli agenti corrosivi sono integralmente realizzati in acciao inox.

CARATTERISTICHE TECNICHE e PRINCIPALI VANTAGGI:

La caldaia MAGIKFIRE è costruita per l'utilizzo di pellet, legna e di biomassa solida in formato granulare quali combustibili da riscaldamento.

- **Conforme** alla **CLASSE 3** (combustibile: pellet di legna certificato).
- **Classificazione Ambientale: 1 Stella** (combustibile: pellet di legna certificato).
- Classe Energetica: A
- **Massima versatilità** grazie alla capacità del bruciatore policombustibile CTM di utilizzare biomassa solida in formato granulare di varia natura.
- Accensione automatica e programmabile
- Passaggio automatico a ciclo continuo LEGNA/BRU-CIATORE.
- Possibilità di controllo e gestione remota del sistema attraverso la rete Internet con CTMApp.
- Controllo automatico del livello biomassa combustibile all'interno del serbatoio.
- Controllo e gestione della combustione completamente automatici grazie alla centralina elettronica dedicata la quale, oltre a consentire la gestione completa ed integrata della gamma KIDRO, prevede il controllo di uno o più circolatori e di altri apparati opzionali (valvole motorizzate, termostati, Puffer, boiler ACS, pannelli di controllo remoto, modem WiFi); dotata di speciali sensori e programmata in modo da consentire la regolazione in tempo reale dell'aria di combustione e

- dell'alimentazione combustibile in ragione dell'obiettivo / funzione impostato (max. temperatura acqua in caldaia, consumo minimo combustibile) e del programma di lavoro inserito, garantisce la massima efficienza del sistema e l'ottimizzazione dei consumi e delle emissioni in atmosfera.
- Massima sicurezza di esercizio e nessun rischio di ritorno di fiamma, grazie agli speciali apparati di sicurezza di cui è dotato il bruciatore policombustibile CTM.
- **Lunga vita del prodotto** grazie al corpo caldaia in acciaio da mm. 5, saldato con ciclo robotizzato.
- Modularità e flessibilità di installazione grazie alla predisposizione per l'alloggiamento del bruciatore e del serbatoio del combustibile in posizione laterale (destra e sinistra).
- Modularità e flessibilità di alimentazione automatica del pellet da serbatoio remoto grazie alla predisposizione per l'alloggiamento dei dispositivi PELLETMATIC ed ASPIROMATIC (opzionale).
- Economicità di gestione, risparmio energetico e rispetto per l'ambiente grazie all'utilizzo di energia rinnovabile derivante da combustibili naturali di facile reperibilità.
- Garanzia di 5 anni sul corpo caldaia e di 2 anni sulle componenti elettroniche, oltre a polizza assicurativa accessoria a copertura di eventuali danni a terzi e/o a cose procurati da difetti di fabbricazione (consultare le specifiche, le condizioni e le prescrizioni contenute all'interno del Certificato di Garanzia consegnato a corredo di ogni singolo prodotto).

Componenti opzionali



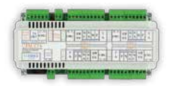
Modulo WiFi per la gestione remota di internet



Display remoto LCD con funzione di termostato ambiente

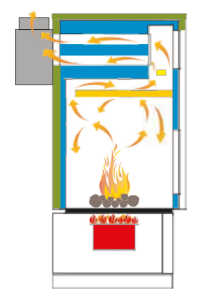


Display remoto TOUCHSCREEN 4" o 7" con funzione di termostato ambiente



Modulo Multizona ZT4

SEZIONE CALDAIA



LEGENDA

Colore GIALLO: deflettori in materiale refrattario rimovibili

ed ispezionabili

Colore AZZURRO: Corpo caldaia
Colore VERDE: Isolamento

Colore ROSSO: Bruciatore policombustibile **Colore NERO:** Griglia fuoco componibile

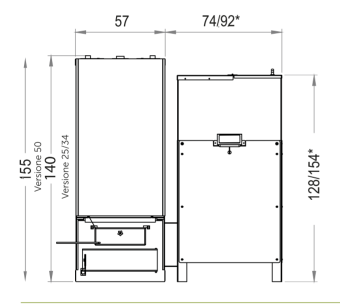
Colore GRIGIO: Raccordo uscita fumi con tappo ispezione e

scarico condensa

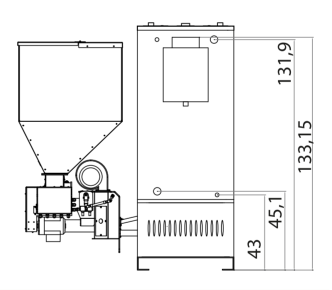
Dimensioni e Ingombri

MAGIKFIRE

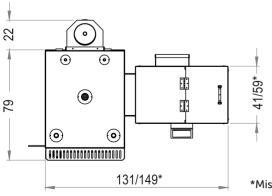
VISTA FRONTALE



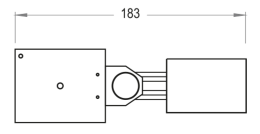
VISTA POSTERIORE



VISTA DALL'ALTO CON BRUCIATORE LATERALE



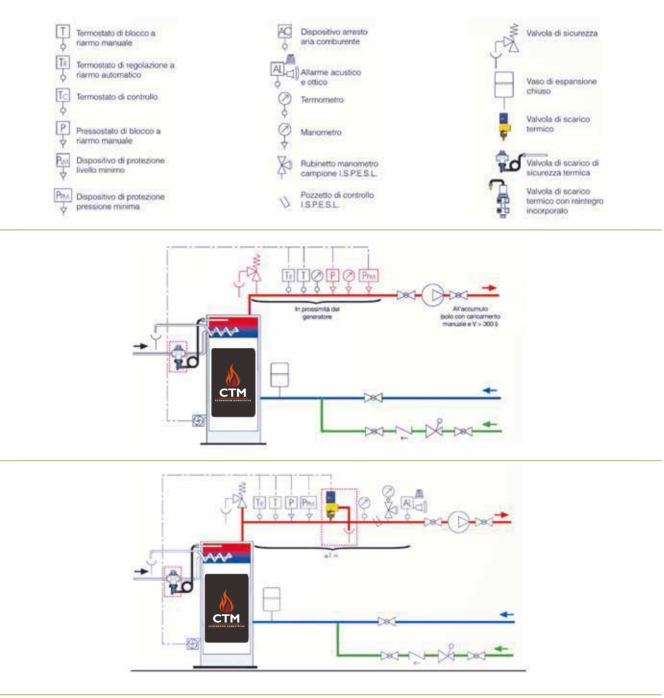
VISTA DALL'ALTO CON BRUCIATORE POSTERIORE

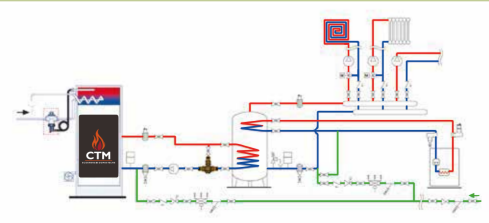


*Misura con serbatoio opzionale da Kg. 270

SCHEMI D'INSTALLAZIONE

Esempi di impianti a vaso chiuso realizzabili secondo le norme esistenti





SCHEMI D'INSTALLAZIONE

Esempi di impianti a vaso aperto realizzabili secondo le norme esistenti, attraverso l'utilizzo della gamma KIDRO

VE: Vaso di espansione aperto

MT: Mandata generatore

SF: Jolly di sfiato

RI: Ritorno impianto

CI: Carico impianto

RT: Ritorno generatore

SC: Scambiatore a piastre

MI: Mandata impianto

VS: Valvola di sicurezza

V: Valvola a sfera

VNR: Valvola di non ritorno

AF: Acqua fredda di rete

T: Termometro

CA: Caldaia murale

CE: Centralina elettronica

EC: Circolatore

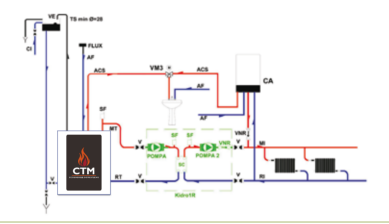
ACS: Acqua calda sanitaria

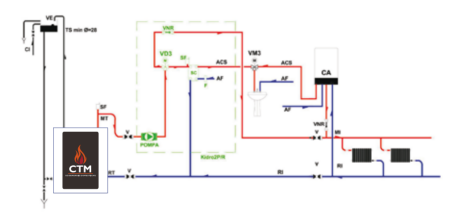
TS: Tubo di sicurezza

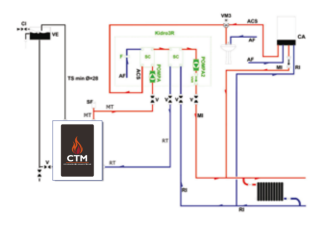
VD3: Valvola deviatrice a tre vie

F: Flussostato

VM3: Valvola motorizzata a tre vie







DETRAZIONI FISCALI

E CONTRIBUTI STATALI

50% ECOBONUS

Sulle spese sostenute fino al 31 Dicembre 2022, per gli interventi di riqualificazione energetica di edifici già esistenti, spetta una detrazione del 50%.

La detrazione spetta per le spese sostenute, e rimaste a carico del contribuente (per es. non incentivati dal Comune) per:

- interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti, anche attraverso la sostituzione (anche parziale) di un impianto di climatizzazione invernale dotato di caldaia tradizionale con uno dotato di generatore di calore alimentato a biomassa, che ottengono un valore limite di fabbisogno di energia primaria annuo per la climatizzazione invernale inferiore di almeno il 20% rispetto ai valori riportati in un'apposita tabella (i parametri cui far riferimento sono quelli definiti con decreto del ministro dello Sviluppo economico dell'11 Marzo 2008, così come modificato dal decreto 26 Gennaio 2010). Il valore massimo della detrazione è pari a 100.000 euro.



Chi sostiene lavori per ristrutturazione edilizia (anche la mera sostituzione/installazione di un generatore di calore alimentato a biomassa) può fruire della detrazione di imposta IRPEF pari al 50%, delle spese sostenute fino al 31 Dicembre 2022, calcolabile su un limite massimo di spesa pari a € 96.000,00 per unità immobiliare.

Per le prestazioni di servizi relative agli interventi di recupero edilizio, di manutenzione ordinaria e straordinaria, realizzati sugli immobili a prevalente destinazione abitativa privata, si applica l'aliquota Iva agevolata del 10%.



Il "Conto Termico 2.0", permette all'acquirente di ottenere contributi in conto capitale per la sostituzione del suo vecchio apparecchio di riscaldamento, erogati in un'unica soluzione (fino a \leq 5.000,00) ed in tempi rapidi (60 giorni dalla approvazione della domanda).

Proprio in quest'ottica **CTM** ha presentato una vasta gamma di prodotti che possiedono i requisiti tecnici per accedere al CONTO TERMICO 2.0, assicurando una notevole riduzione dei consumi ed un rispetto certificato per l'ambiente.

Durata dell'incentivo

2 ANNI per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con generatori di calore alimentati da biomassa con potenza termica nominale inferiore o uguale a 35 kW. 5 ANNI per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con generatori di calore alimentati da biomassa con potenza termica nominale maggiore di 35 kW.

Determinazione dell'incentivo

L'incentivo è determinato in base alla tipologia di generatore (termocamino, termostufa, caldaia), al tipo di combustibile (legna, pellet di legna o altra biomassa combustibile utilizzabile), alla potenza nominale dell'impianto, alle prestazioni del generatore di calore prescelto ed alla fascia climatica di appartenenza. L'ammontare dell'incentivo erogato non può eccedere, in nessun caso, il 65% delle spese sostenute.

Erogazione dell'incentivo

Nel caso in cui l'ammontare totale dell'incentivo sia non superiore a € 5.000,00, l'incentivo è corrisposto in un'unica rata; qualora sia superiore è corrisposto in base alle annualità relative allo specifico intervento (2 ANNI per impianti di climatizzazione invernale di potenza nominale inferiore o uguale a 35kW, 5 ANNI per quelli di potenza nominale superiore ai 35 kW).

L'incentivo è erogato entro 60 giorni dalla data di accettazione ed approvazione della pratica da parte del GSE.

SIMBOLI

LA LEGENDA E IL SIGNIFICATO



Il D.M.186/2017, con l'obiettivo di migliorare la qualità dell'aria, ha introdotto la classificazione ambientale dei generatori di calore alimentati con biomassa legnosa aventi una potenza termica nominale inferiore a 35 kW.

La certificazione ambientale dei generatori di calore alimentati da biomassa legnosa si basa sulla introduzione di 5 classi di qualità ambientale (da 1 stella a 5 stelle) attribuite in funzione delle emissioni inquinanti specifiche - particolato primario (PP), carbonio organico totale (COT), ossidi di azoto (NOx) e monossido di carbonio (CO) - e del rendimento.



CLASSE ENERGETICA: Il Regolamento UE 2015/1186 stabilisce i requisiti per l'etichettatura energetica, attraverso l'assegnazione di una classe di efficienza, e la fornitura di informazioni di prodotto supplementari applicabili agli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale aventi una potenza termica nominale inferiore o pari a 50 kW.



ALIMENTAZIONE COMPLETA DELL' IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: Il generatore è in grado, autonomamente, di garantire l'apporto energetico necessario all'intero impianto di climatizzazione invernale, senza l'ausilio o l'abbinamento ad altro generatore alimentato da altra fonte.



PRODUZIONE ACQUA CALDA: Il generatore è in grado, autonomamente, di garantire l'apporto energetico necessario alla produzione di acqua calda sanitaria, attraverso uno scambiatore di calore integrato, in accordo con le specifiche di prodotto indicate.



La Commissione Europea, attraverso il REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 del 24 aprile 2015 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, ha emanato il regolamento che stabilisce le specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido aventi una potenza termica nominale inferiore a 50 kW.

Gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido dovranno rispettare lo standard determinato nel citato regolamento, denominato ECODESIGN, a decorrere dal 1° Gennaio 2022.



5 ANNI GARANZIA: Il Prodotto è assistito da una specifica Polizza Assicurativa, in accordo con le condizioni e le clausole di Garanzia del Costruttore, in caso di difetti e/o malfunzionamenti, direttamente imputabili al Prodotto, che si verifichino nell'arco dei primi 5 anni di vita dello stesso.



CE: Il Prodotto è certificato da un Istituto Notificato in UE in accordo con le norme costruttive armonizzate comunitarie.



Accensione automatica e programmabile del prodotto, anche da Smartphone e Tablet utilizzando **CTMApp**.



Passaggio automatico dalla modalità **LEGNA** alla modalità **BRUCIATORE**.

LA LEGNA:

CARATTERISTICHE E UTILITÀ

Risorsa ecologica, economica, rinnovabile

La legna si suddivide in **dolce** e **dura** in base al peso in kg di un metro cubo di materiale.

La legna dolce, del peso di 300 - 350 kg/mc, è quella di abete, pino, ontano, castagno e salice, mentre la legna dura, del peso di 350 - 400 kg/mc, è quella di quercia, leccio, frassino, olmo e faggio.

- La legna dolce si accende facilmente, si consuma in fretta e sviluppa una fiamma lunga e la si usa nei forni che richiedono un lungo giro di fiamma.

- La legna dura invece è più compatta, la combustione è più lenta con fiamme corte, dura di più ed è più adatta al riscaldamento domestico.
- Il potere calorifico dei differenti tipi di legna dipende molto dalla loro umidità e di conseguenza la potenza delle caldaie o delle stufe è direttamente influenzata dal tipo di legna impiegato.

TIPI DI LEGNO	POTERE CALORIFICO	FACILITÀ DI COMBUSTIONE	DENSITÀ DEI FUMI	FACILITÀ DI TAGLIO
Legni duri				
Acero	Alta	Buona	Bassa	Buona
Betulla	Alta	Buona	Bassa	Buona
Ciliegio	Media	Buona	Bassa	Buona
Faggio	Alta	Buona	Bassa	Buona
Frassino	Alta	Buona	Bassa	Buona
Noce	Media	Buona	Bassa	Buona
Olmo	Media	Media	Media	Cattiva
Rovere - Quercia - Leccio - Cerro	Alta	Buona	Bassa	Buona
Legni dolci				
Abete	Bassa	Media	Media	Media
Larice	Media	Buona	Media	Buona
Pino	Bassa	Media	Media	Media
Pioppo	Bassa	Buona	Media	Cattiva

Ai fini del riscaldamento occorre accertarsi che le caratteristiche della legna soddisfino alcuni requisiti fondamentali da non trascurare, il più importante dei quali è senz'altro la corretta stagionatura o essicazione; in altre parole la legna deve possedere il giusto grado di umidità, intorno al 20%.

Potere calorifico della legna in funzione della sua umidità

% DI UMIDITÀ	POTERE CALORIFICO kcal/kg
15%	3490
20%	3250
25%	3010
30%	2780
35%	2450
40%	2300

Umidità media percentuale della legna in funzione del tempo di essiccazione

UMIDITÀ MEDIA DEL LEGNO IN PERCENTUALE					
	LEGNA LASCIATA ALL'ARIA APERTA				
Tempo di essiccazione	Ciocchi	Tronchi	Ciocchi	Tronchi	
0 (legna verde)	75	78			
3 mesi	48	62	44	61	
6 mesi	37	46			
9 mesi	33	38	26	28	
12 mesi	26	35			
18 mesi	18	27	17	17	
24 mesi	16	24			
30 mesi	15	24	15	14	

Tabella comparativa prezzo combustibili fossili-legna

COMBUSTIBILE	POTERE CALORIFICO	UNITÀ DI MISURA	PARI A KWH	PREZZO IN € PER UNITÀ DI MISURA	PREZZO IN € PER KWH
GAS METANO	8500	Kcal/mc	10	0,85	0,16
G.P.L.	6070	Kcal/kg	7,3	0,9	0,22
GASOLIO	8250	Kcal/l	9,6	1,4	0,21
LEGNA	3500	Kcal/kg	4	0,18	0,045

BIOMASSE COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE E UTILITÀ

Biomasse solide combustibili in formato granulare

Secondo il DL 152/2006 (Parte V, Allegato X, parte II, sez. 4, n. 1) rientrano nella definizione di biomassa combustibile i sequenti materiali:

- A.Materiale vegetale prodotto da coltivazioni dedicate.
- B.Materiale vegetale prodotto da trattamento esclusivamente meccanico di coltivazioni agricole non dedicate.
- C.Materiale vegetale prodotto da interventi selvicolturali, da manutenzione forestale e da potatura.
- D.Materiale vegetale prodotto dalla lavorazione esclusivamente meccanica di legno vergine e costituito da cortecce, segatura, trucioli, chips, refili e tondelli di legno vergine, granulati e cascami di legno vergine, granulati e cascami di sughero vergine, tondelli, non contaminati da inquinanti.
- E.Materiale vegetale prodotto dalla lavorazione esclusivamente meccanica di prodotti agricoli.

Di seguito un elenco delle biomasse derivate da coltivazioni agro-forestali più comuni e più utilizzate come combustibile a fini energetici:

▶ PELLET DI LEGNA

La produzione di pellet da riscaldamento utilizza residui di lavorazioni da legno, classificabili come biomasse, i quali vengono sminuzzati o polverizzati ed agglomerati a forma di cilindretti da 6 e 8 mm dal basso contenuto di umidità (11/14%) ed infine inseriti in confezioni dagli impianti di produzione pellet per la commercializzazione. Al contrario di quello che possa sembrare non è presente nessun collante (se non in alcuni casi dove vengono usati agglomeranti naturali, quali l'annido o oli vegetali); è la stessa lignina, componente naturale del legno, che, sotto opportuna pressione, li fa agglomerare.

La capacità legante della lignina, contenuta nella legna, permette di ottenere un prodotto compatto senza aggiungere additivi e sostanze chimiche estranee al legno. Si ottiene, quindi, un combustibile naturale ad alta resa (4500 kcal/kg).

La combustione del pellet di legno produce biossido di carbonio e inquinanti tipici della combustione delle biomasse solide. Residuo tipico sono gli incombusti, ed in particolare le ceneri, la cui quantità è strettamente dipendente dalla tipologia di biomassa (circa 3% per il legno, 9-15% per paglia).

Grazie alla pressatura il potere calorifico del pellet, a parità di volume ma non di peso, è circa doppio rispetto al legno. Sul rendimento calorico influisce in minima parte anche la percentuale di legni duri di origine.

È possibile rinvenire Pellet di varie qualità ed essenze, quali Faggio, Rovere, Abete, Acero, Frassino, Ontano magari misti a Carpino e Cerro, bianchi e rossi, di colore chiaro e scuro.

La qualità del pellet deve essere assicurata dal produttore e dalle relative certificazioni di prodotto; in assenza di indicazioni dichiarate è possibile affidarsi ad impressioni visive: un buon pellet dovrà essere compatto, lucido e con poco residuo di segatura nel sacco. Una piccola prova pratica la si potrà fare con un semplice bicchiere d'acqua, lasciandovi a bagno qualche cilindretto: quelli di qualità superiore rimarranno sul fondo del bicchiere e quindi sott'acqua, quelli di qualità inferiore galleggeranno.

► GUSCI DI NOCCIOLE, MANDORLE, PISTACCHI

I residui della coltivazione e della lavorazione di alcuni prodotti agro-alimentari costituiscono un ottimo combustibile da riscaldamento: solitamente essi vengono sottoposti ad un processo di frantumazione e di essicazione per poi essere commercializzati in sacchi da 15/25 Kg.

Confrontati con il pellet essi occupano circa il doppio del volume; hanno un residuo di ceneri superiore di almeno tre volte e un potere calorifico più basso; inoltre sono un prodotto abbastanza stagionale la cui reperibilità non è omogenea territorialmente.

TIPO COMBUSTIBILE	POTERE CALORIFICO	UNITÀ DI MISURA	PARI A KW	CONTENUTO UMIDITÀ MAX
Gusci di nocciola	4200	Kcal/h/Kg	4,9	5%
Gusci di mandorle	4200	Kcal/h/Kg	4,9	5%
Gusci di pistacchio	4200	Kcal/h/Kg	4,9	5%

► NOCCIOLINO DI SANSA

Anche nella filiera olearia da anni ormai si è cercato di sfruttare al meglio la possibilità di riutilizzare, dalla sansa, scarto ottenuto dalla lavorazione delle olive (sansa composta da: polpa, buccia e dal nocciolo delle olive), un combustibile ecologico, il "NOCCIOLINO DI SANSA".

Fino al recente passato, non tutte le sanse potevano essere utilizzate come combustibile. Infatti, il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 marzo 2002 stabiliva che la sansa vergine è un combustibile vegetale liberamente utilizzabile, mentre la sansa esausta, avendo subito un processo chimico, rientrava formalmente nei rifiuti non pericolosi ed era perciò sottoposta a restrizioni.

In base all'ultimo D.Lgs n. 152 del 3/04/06 ed al D.P.C.M. 8/10/04 il nocciolino di sansa d'oliva è considerato biomassa combustibile quale materiale vegetale prodotto dalla lavorazione esclusivamente meccanica di prodotti agricoli.

Oggi esistono impianti sempre più sofisticati in grado di separare il nocciolo di oliva dalle altre componenti in modo da ottenere un combustibile di buona qualità ed ottima alternativa al pellet di legna:il nocciolino di sansa di olive. Combustibile naturale, considerato biomassa granulare per l'alimentazione di caldaie per riscaldamento, acqua sanitaria, termocamini, forni e tutti i tipi di caldaie policombustibili con alimentatore.

Due tipologie di nocciolino di sansa di olive

- nocciolino di sansa disoleata esausta derivato dalla depolverizzazione della sansa esausta (viene ottenuto nei sansifici);
- nocciolino di sansa disoleata vergine derivato dalla estrazione del nocciolo della sansa vergine (viene ottenuto nei frantoi oleari).

Impiego e differenze

Il nocciolino di sansa disoleata esausta è un prodotto derivato dalla sansa vergine, proveniente dai frantoi, che viene lavorata nei sansifici. La sansa vergine viene sottoposta ad alcuni processi chimici per poter estrarre il così detto olio di sansa (obbiettivo principale dei sansifici); alla fine del processo si ottiene un sottoprodotto chiamato genericamente sansa esausta (disoleata) o nocciolino di oliva.

È possibile utilizzare questo prodotto come biomassa? La sansa disoleata è inserita tra i combustibili utilizzati negli impianti disciplinati dal titolo I e II della parte quinta del D.Lgs. 152/2006, in particolare nella parte II, sezione 4, vengono dettate le caratteristiche delle biomasse combustibili e le relative condizioni di utilizzo. La sansa di oliva disoleata esausta, per essere considerata un combustibile "biomassa", deve avere le seguenti caratteristiche:

CARATTERISTICA	UNITÀ DI MISURA	VALORI MINIMI/MASSIMI
Ceneri	%(m/m)	<u>></u> 4
Umidità	%(nn/m)	≥15
N-esano	mg/kg	≥30
Solventi organici	Assenti	
Potere calorifico inferiore	kcal/kg Mj/kg	≥4000 ≥16,74

CARATTERISTICHE

Tabella comparativa prezzo combustibili fossili - biomassa combustibile

TIPO DI COMBUSTIBILE	KW / UNITÀ DI MISURA	PREZZO € / UNITÀ DI MISURA	PREZZO € / KW
Pellet di legna	5,2	0,35/kg	0,067*
Gusci di nocciola	4,9	0,22/kg	0,044*
Gusci di mandorla	4,9	0,22/kg	0,044*
Gusci di pistacchi	4,9	0,22/kg	0,044*
Nocciolino di sansa	4,7	0,25/kg	0,053*
Legna	4,0	0,16/kg	0,040*
Gas Metano	10,0	0,85/mc	0,085*
GPL	7,3	0,90/lt	0,123*

^{*1} prezzi sono calcolati con riferimento alle quotazioni attuali di mercato dei combustibili presi in esame e considerando biomassa combustibile avente un contenuto di umidità in accordo con le normative vigenti in materia e comunque non superiore ad una media pari al 15%: variazioni anche notevoli possono verificarsi in presenza di aumenti dei prezzi di mercato e/o in presenza di biomassa combustibile avente contenuto di umidità superiore alla media indicata.

82

Scarica la documentazione tecnica

KOMPAKTA GOLD 25 CALDAIE A PELLET



KOPERNIKO

CALDAJE A PELLET E NOCCIOLINO DI SANSA



ECOWOOD PLUSCALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE



ECOWOOD PLUS
CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE
+ BRIJICIATORE ROTANTE A DELLET



MAGIKFIRE ECO CALDAIE POLICOMBUSTIBILI



KOPERNIKO GOLD

CALDAIE A PELLET E NOCCIOLINO DI SANSA



ECOWOOD GOLD

CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZION



ECOWOOD GOLD

CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE
+ BRUCIATORE ROTANTE A PELLET



MAGIKFIRE GOLD
CALDAIE POLICOMBUSTIBILI



MAGIKFIRE CALDAIE POLICOMBUSTIBILI





ATTENZIONE: Ai fini della effettiva validità della Garanzia sul Corpo Caldaia è necessaria la installazione di una **VALVOLA TERMOSTATICA MISCELATRICE/DE-VIATRICE** a 60°C e/o un **CIRCUITO DI RICIRCOLO** anti-condensa ed anti-shock termico



ATTENZIONE: è **OBBLIGATORIO**, ai fini del regolare ed effettivo riconoscimento della **GARANZIA** prestata dal Produttore, installare gli Apparecchi secondo le istruzioni e le prescrizioni contenute nel manuale rilasciato a corredo del Prodotto.



ATTENZIONE: è **OBBLIGATORIO** installare gli Apparecchi secondo la norma **UNI 10412** e successive integrazioni/aggiornamenti, nonchè secondo le vigenti disposizioni in materia di impianti di climatizzazione invernale collegati a generatori di calore alimentati da biomassa solida.



ATTENZIONE: è **OBBLIGATORIO** calcolare il **DIMENSIONAMENTO** e realizzare a **REGOLA D'ARTE** il **condotto di evacuazione fumi**, onde consentire il **CORRETTO FUNZIONAMENTO** degli Apparecchi.

È **OBBLIGATORIO** garantire una **depressione** nel condotto di evacuazione fumi ricompresa nell'intervallo **8-15 Pa**.

È OBBLIGATORIO realizzare il condotto di evacuazione fumi secondo la norme: UNI 10682 - UNI EN 1856/1-2 - UNI EN 1857 - UNI EN 1443 - UNI EN 13384/1-3 - UNI EN 12391/1 - UNI 9615 - UNI 9731



Le **Certificazioni di Conformità** alle norme vigenti degli impianti tecnologici (**idraulico, idrico, elettrico, condotto evacuazione fumi**) cui saranno collegati gli Apparecchi, a cura del **Progettista/Installatore**, sono **OBBLIGATORIE!!!!**

Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.

Via Cese Nove, Zona Industriale 82030 San Salvatore Telesino BN - Italy Tel./Ph.: +39 0824 975507 - +39 0824 948016 E-mail: info@ctm-italia.it www.ctm-italia.it



Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.

Via Cese Nove, Zona Industriale 82030 San Salvatore Telesino BN - Italy Tel./Ph.: +39 0824 975507 - +39 0824 948016 E-mail: info@ctm-italia.it www.ctm-italia.it

rivenditore



seguici su:







