

BIOSTUFA 2.0

Ufita



Sopralluogo Gratuito

0825 443004

VERSIONI DISPONIBILI

UFITA



Bordeaux

Avorio

MINARDA



Bordeaux

Avorio

BARONIA



Grigio

BIOSTUFA 2.0

Riscalda max
200 mq / 550 mc*

* in funzione della tipologia di impianto e isolamento dell'edificio

COMBUSTIBILI

legna
pellet
nocciolino



anche
insieme

Le Biostufe 2.0, nelle tre versioni, sono le uniche presenti sul mercato capaci di utilizzare pellet, nocciolino e legna ed usufruire degli incentivi previsti dal **Conto Termico 2.0**. Ufita e Minarda sono eleganti e personalizzabili nel design e nelle colorazioni. Si adattano facilmente a tutti i tipi di abitazione e costituiscono un moderno elemento di arredo. Baronica è l'ideale per quanti vogliono posizionare la macchina in un locale tecnico e anche in spazi ristretti.



Minarda



Baronia



FAQ

DOMANDE FREQUENTI

Può funzionare contemporaneamente a pellet e legna?

Sicuramente lo potrai fare, infatti in questo modo avrai un ambiente sempre caldo spendendo molto meno rispetto al dover utilizzare solo pellet o addirittura gas metano. Visto che la ventilazione è forzata, quando apri lo sportello per inserire la legna, potresti vedere qualche filo di fumo. Nulla in rapporto alla bellezza della fiamma ed al risparmio che otterrai per riscaldare la tua abitazione.

Si può avere con produzione di acqua calda sanitaria?

Se richiesto, la Biostufa offre anche un'abbondante produzione di acqua calda sanitaria, grazie all'apposito Kit (vaso di espansione, circolatore e kit idraulico acs).

Quanto risparmi se accedi ai contributi statali previsti dal Conto Termico 2.0?

Tale incentivo, previsto per chi sostituisce un impianto già esistente, è variabile in base alla zona climatica dove installeremo la macchina. Di seguito riportiamo la tabella suddivisa per fascia climatica:

zona climatica	A	B	C	D	E	F
incentivo	€ 576,12	€ 816,17	€ 1.056,21	€ 1.344,27	€ 1.632,33	€ 1.728,35



BRACIERE MAYA

Il braciere Maya fa la differenza rispetto ai prodotti della concorrenza: la sua forma a piramide fa scivolare i residui della combustione verso il basso, lasciando pulita la resistenza di accensione.

In questo modo avrai un braciere capace di riaccendersi senza dover essere pulito.



ACQUA CALDA OPZIONALE

La Biostufa 2.0 offre anche un'abbondante produzione di acqua calda sanitaria, grazie all'apposito kit a richiesta (vaso di espansione, circolatore e kit idraulico ACS).

Comodità e risparmio sulle bollette del gas sono garantiti!



VALVOLA STELLARE

Il trasporto e il dosaggio del combustibile avvengono tramite una valvola stellare posizionata tra il serbatoio e il condotto del combustibile. Questo sistema di alimentazione assicura il completo svuotamento del serbatoio, evita la formazione di polveri e residui, riduce i rischi di bloccaggio e garantisce il funzionamento anche con combustibili non di prima qualità. La valvola stellare rende i prodotti totalmente sicuri in quanto funge da valvola tagliafuoco.



PULIZIA FACILITATA

La pulizia dello scambiatore fumo è caratterizzato da una leva posizionata nella parte anteriore della macchina, facilmente accessibile all'utilizzatore e semplice da utilizzare per poter conservare nel tempo l'efficienza della stufa.



IDROVENTILAZIONE

Ufita e Minarda hanno una ventola anteriore integrata che diffonde aria calda nell'ambiente circostante.

Grazie a questa ventola, la resa energetica è massima e la diffusione del calore molto più rapida.



UNICA CANNA FUMARIA

Le Biostufe Helios, pur potendo utilizzare legna e combustibili granulati (pellet e nocciolino), necessitano di una sola canna fumaria da 100 mm posizionata nella parte posteriore della macchina.

In questo modo, avrai meno ingombro e più spazio a tua disposizione.



SERBATOIO SUPERIORE OPZIONALE

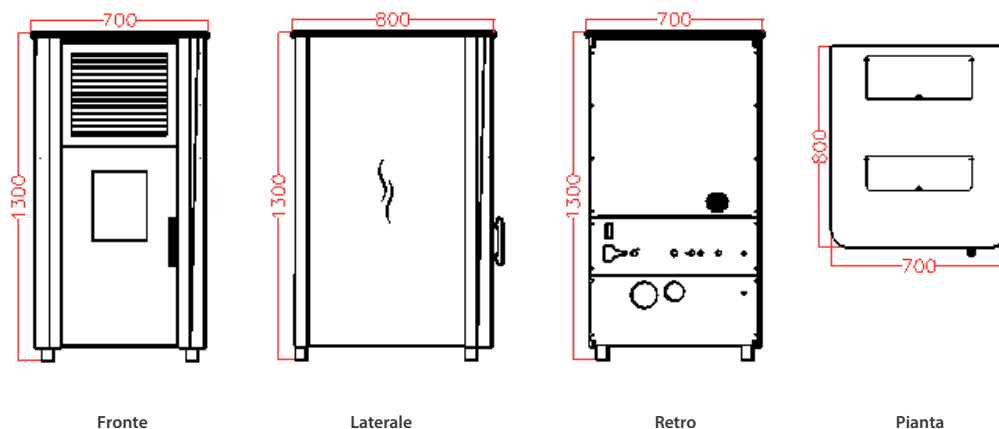
Il serbatoio standard ha una capacità di circa 35 kg di combustibile. Il modello Baronia, posizionabile in un locale tecnico, ha la possibilità di aggiungere un serbatoio superiore supplementare che aumenta la capacità a **110 kg**.

In questo sarai libero di caricare il serbatoio al massimo 2 volte a settimana.

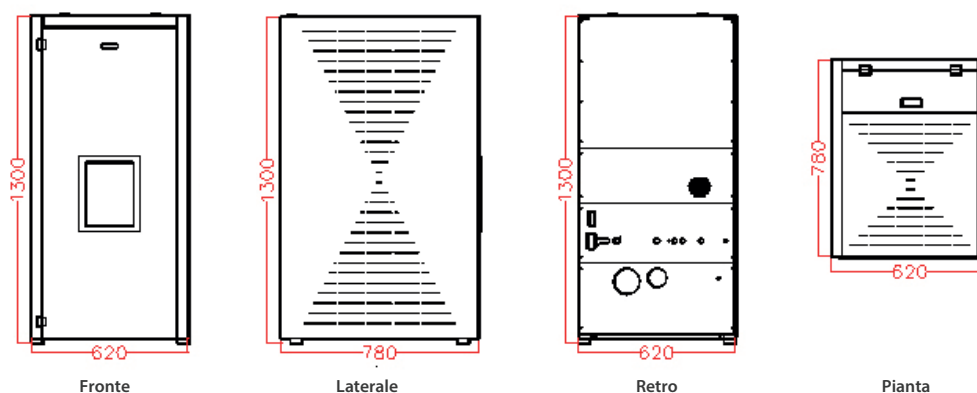
BIOSTUFA 2.0

Scheda tecnica

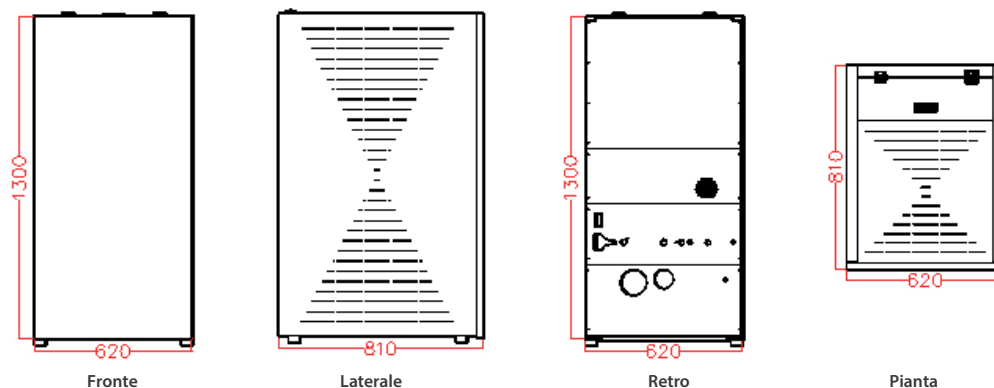
Ufita



Minarda



Baronia



Dati tecnici

Biostufa 2.0			
Combustibile di riferimento	pellet – nocciolino – legna	Co	0,026%
Potenza termica massimale	21,9 kW	Temperatura fumi	119 °C
Potenza termica nominale	19,83 kW	Contenuto	60 l
Potenza termica resa all'acqua	17,40 kW	Dimensioni camera di combustione (h* <i>l</i> *p)	440 x 440 x 380 mm
Potenza termica resa all'ambiente	2,43 kW	Consumo medio	1-6 kg/h
Superficie riscaldata*	100-200 mq	Potenza elettrica	max 600 W - min 150 W
Volume riscaldato*	270-550 mc	Diametro canna fumaria	100 mm
Rendimento	90,54%	Capacità serbatoio	35 kg

* In funzione della tipologia di impianto e isolamento dell'edificio

Come accedere agli incentivi ContoTermico 2.0



Il CONTO TERMICO incentiva la sostituzione di apparecchi inquinanti con nuovi prodotti che utilizzino fonti rinnovabili e che rispondono ai previsti requisiti di emissioni e rendimenti.

In questo caso, non si tratta di una detrazione, ma di un contributo diretto, accreditato direttamente sul conto corrente del richiedente entro 60/90 giorni dal completamento della domanda.

Il Conto Termico finanzia la sostituzione di impianti alimentati a:

- Gasolio
- Olio combustibile
- Carbone
- Biomassa (pellet, legna, cippato)
- GPL (solo nelle aziende agricole situate nelle zone non metanizzate)

Il contributo varia in funzione delle caratteristiche del Termocamino (potenza, rendimento ed emissioni) e della fascia climatica in cui sarà installato. Ad esempio, per un Termocamino a legna Giotto 35, installato in aree fredde, il contributo può arrivare superare € 2.500,00 e viene erogato in un'unica soluzione.

Tale contributo può essere richiesto da chiunque acquisti un Termocamino in sostituzione di un vecchio apparecchio, sia privati (imprese, persone fisiche e condomini), che amministrazioni pubbliche o aziende agricole. La pratica per avere l'incentivo è molto semplice, bisogna:

- Acquistare un Termocamino che possieda la Dichiarazione di Conformità al Conto Termico (come ad esempio per la Helios, le linee Giotto, Primus, Ufta, Minarda e Baronia);
- Effettuare il pagamento con apposito "bonifico parlante" dove è specificato il riferimento normativo, il numero della fattura, il codice fiscale del richiedente e la partita iva del rivenditore;
- Effettuare la richiesta di contributo presso il sito GSE, entro 60 giorni dalla data di conclusione dell'intervento, presentando tutti i documenti richiesti;
- Conservare tutti i documenti relativi al pagamento del Termocamino

ALCUNE DOMANDE FREQUENTI

• POSSO CHIEDERE TALI INCENTIVI SE SONO IN AFFITTO?

Sì, le persone che dispongono di un regolare contratto di fitto, possono richiedere sia le detrazioni fiscali che il conto termico. In quest'ultimo caso è però necessaria l'autorizzazione del proprietario di casa;

• POSSO AVERE IL CONTRIBUTO DEL CONTO TERMICO E ANCHE LA DETRAZIONE FISCALE?

No, i due incentivi non sono cumulabili.

• È PREVISTA LA CESSIONE DEL CREDITO PER IL BONUS RISTRUTTURAZIONE?

No, dal 2020 è stata esclusa la possibilità di cessione del credito d'imposta ai fornitori che hanno effettuato gli interventi o ad altri soggetti privati;

• È POSSIBILE ACCEDERE AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO SOSTITUENDO UN CAMINO A LEGNA (CHIUSO O APERTO) CON UN TERMOCAMINO POLICOMBUSTIBILE?

Sì è possibile. In questo caso dovrai attestare con fotografie la situazione prima e dopo la sostituzione del camino con il termocamino.

• È POSSIBILE ACCEDERE AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO PER L'ACQUISTO DI UN TERMOCAMINO A INTEGRAZIONE DI UNA CALDAIA A METANO O GPL?

No. In questo caso non è possibile agli incentivi di Conto Termico poiché non viene rispettato il requisito della sostituzione dell'impianto esistente. In questo caso è consigliabile optare per la detrazione fiscale.

• SE HO UN ABITAZIONE NUOVA, POSSO ACCEDERE AL CONTO TERMICO?

No, per lo stesso motivo spiegato al punto precedente.

zona climatica	A	B	C	D	E	F
BIOTERMOCAMINO 2.0	€ 481,79	€ 682,54	€ 8 83,29	€ 1.124,19	€ 1.365,08	€ 1.445,38
BIOSTUFA 2.0	€ 576,12	€ 816,17	€ 1.056,21	€ 1.344,27	€ 1.632,33	€ 1.728,35
GIOTTO 30	€ 794,96	€ 1.126,19	€ 1.457,42	€ 1.854,90	€ 2.252,37	€ 2.384,87
GIOTTO 35	€ 838,19	€ 1.187,43	€ 1.536,67	€ 1.955,77	€ 2.374,86	€ 2.514,56

Prima accensione

L'importanza della prima accensione

- Prodotto *perfettamente funzionante* e pienamente soddisfacente;
- Massima efficienza, minori consumi;
- Cliente tecnicamente preparato;
- Dare validità alla garanzia del produttore.

Operazioni incluse

- Verifica dell'installazione e segnalazione eventuali anomalie;
- Taratura parametri con messa in funzione e controllo della combustione per due combustibili;
- Istruzioni e avvertenze al cliente con rilascio della documentazione complementare.

Condizioni

- Macchina installata seguendo le indicazioni del costruttore così come descritto nel manuale di installazione uso e manutenzione a corredo del prodotto;
- Impianto messo in pressione in grado di funzionare senza bisogno che il tecnico incaricato esegua ulteriori interventi;
- Collegamento elettrico effettuato;
- Presenza della ditta installatrice;
- Almeno 30 kg del combustibile scelto per permettere al tecnico incaricato di eseguire la taratura della macchina.



Costo

Il costo è variabile e dipende dalla complessità delle operazioni da compiere e dalla quantità di combustibili da tarare. Si consiglia sempre di richiedere un preventivo al rivenditore e/o direttamente alla Helios allo **0825 443004** o via mail ad **assistenza@heliostecnologie.it**.

Si precisa che il rispetto delle precedenti clausole è necessario per poter compiere l'operazione di prima accensione.