

[ELETTRODOMESTICI](#) › [Elettrodomestici da Accosto - Stufe - Cucine economiche -](#)



**Euro 2490,00**

**Cucina a legna in ceramica piastrellata  
Dolomite 60 x 60 cm.**

**Codice: 1050620**

**Marchio:**

**Descrizione**

Cucina da 60 cm, ventilata con piastrellatura sul frontale e sui lati in colore bianco. DISPONIBILE in 2 VERSIONI : 1 ) DA ACCOSTO - piastrellata fronte + laterali - 2 ) DA INCASSO - piastrellata SOLO frontale -  
note aggiuntive

DISPONIBILITA ' : 30 / 40 gg dall'ordine e CONSEGNA GRATUITA in Italia al piano strada ; IMBALLO GARANTITO in cassa di legno.

Reclami Qualsiasi reclamo per danni riscontrati deve essere segnalato con documentazione fotografica, da inviare con dettagliata descrizione entro e non oltre 5 gg. dal ricevimento della merce. Pertanto si consiglia di togliere l'imballo al ricevimento della merce per verificare immediatamente l'integrità del prodotto. Non saranno accettati reclami oltre il termine sopra indicato. Garanzia di 24 mesi dall'installazione o, qualora l'installazione venisse effettuata presso terzi in un tempo successivo alla consegna stessa per 18 mesi dal momento della spedizione. Dalla garanzia sono escluse le parti elettriche

- **Dimensioni:** mm 600 x 600 x 850/900 h
- **Dolomiti:** peso kg 120
- **Rendimento:** oltre 70 %
- **Potenza** calorifica nominale: kw 7.5



**PRODOTTO ITALIANO**



**Certificazione europea CE**

Le stufe a legna e cucine a legna Focus hanno superato le rigide prove di laboratorio guadagnando la **certificazione europea CE**. Tale marcatura attesta la conformità a requisiti di sicurezza e prestazione previsti dalle direttive e regolamenti comunitari.

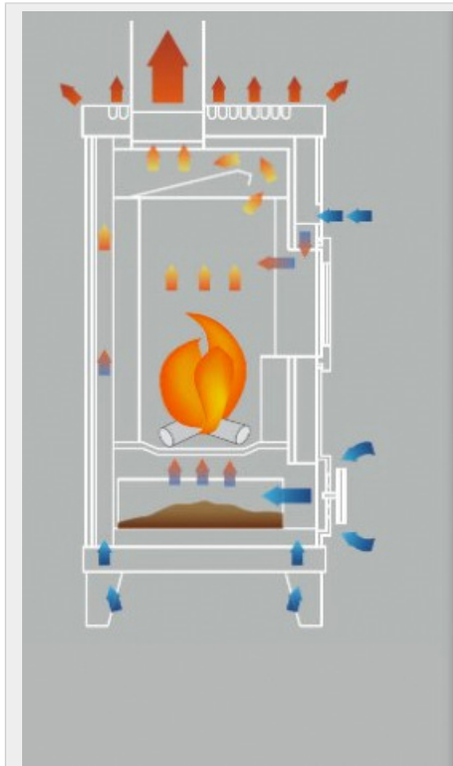
Sono al di sotto dei limiti nelle emissioni di particolato e CO<sub>2</sub>, pertanto producono inquinanti nettamente inferiori rispetto ai sistemi energetici con combustibili fossili.

## Descrizione

- Piastrelle in ceramica colore bianco.
- Piano in acciaio inox da mm 40 costa 1/2 toro.
- Piastra in ghisa radiante dimensioni mm 440 x 490.
- Diametro cerchio grande mm 250.
- Collarino uscita fumi in ghisa diametro mm 120.
- Porta focolaio in ghisa con fori per aria secondaria, guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetro ceramico resistente alle altissime temperature fino a 800°.
- Porta cenere in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Cassettoni porta legna estraibili su guide scorrevoli.
- Piedini inox di diametro mm 50, regolabili da mm 100 a 150.
- Bocca focolaio dimensione mm 250 x 190 h.
- Camera di combustione in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglia porta focolaio e cenere con impugnatura atermica.
- Dimensioni interne focolaio mm 270 x 390 x 300 h.

**VERSIONE 1 . : DA ACCOSTO (piastrellata frontale + laterali)**

**VERSIONE 2 . : DA INCASSO (Cucina da 60 cm, ventilata. Piastrellata solo frontale, lati senza piastrelle per l'inserimento, colore bianco)**



### Ciclo dell'aria e combustione ecologica (o doppia combustione)

Le stufe a legna Focus sono composte da un rivestimento in maiolica che permette la diffusione del calore per irradiazione, creando una temperatura ambientale piacevole, e consentendo di riscaldare l'ambiente fino a 12 ore dopo l'ultima carica.

Nella fase di accensione la stufa viene alimentata con molto ossigeno (aria primaria) immesso nella zona della legna che arde. Grazie a questo passaggio la temperatura aumenta e vengono liberati i gas presenti nella legna. Per far sì che i gas brucino, si convogliano nuovo ossigeno nella zona superiore del focolaio.

Una parte dell'aria secondaria viene indirizzata lungo il vetro dello sportello nella zona della fiamma, riducendo, così la formazione di fuliggine sul vetro.

L'aria terziaria che in seguito viene fatta passare fa sì che l'ossigeno venga distribuito uniformemente in tutto il vano di combustione. Le uscite dei fumi vengono allungate grazie a delle piastre di convogliamento, in modo da trattenere più a lungo del normale nella zona calda i gas presenti nel fumo.

Questo sistema di post-combustione riduce al minimo la formazione di ossido di carbonio garantendo quindi il massimo rispetto per l'ambiente e aumentando notevolmente il rendimento termico.

[www.stilhome.it](http://www.stilhome.it)

