





LA PIETRA

La pietra che utilizziamo per realizzare le nostre stufe, ha due caratteristiche che la contraddistinguono e la rendono unica:

- Accumulo di calore
- Potere d'irraggiamento

Grazie all'utilizzo della pietra, le nostre stufe, hanno il potere di accumulare notevoli quantità di calore, con una singola carica di legna. Questo si traduce in bassissimi consumi, poca manutenzione, ma soprattutto praticità. Immaginate di avere una stufa, che genera calore, ininterrottamente, per 12 ore con una sola carica di legna!! Grazie al giusto dimensionamento della stufa, possiamo avere calore costante per tutto il giorno e la notte. Grazie alla sua particolare composizione, la pietra riscaldandosi, genera calore radiante. Lo stesso tipo di calore sprigionato dai raggi solari. Lo stesso calore che riscalda i muri e rende la vostra abitazione calda e priva di umidità.



IL CALORE

In natura il calore, viene trasmesso in 3 modi:

- Conduzione (per contatto delle superfici)
- Convettività (tramite spostamento d'aria)
- Irraggiamento (tramite raggi infrarossi)

Il calore che viene percepito dai raggi solari è detto convettivo. E' il più naturale dei 3, ed è quello che abbiamo scelto, per trasmettere calore, delle nostre stufe all'ambiente. La principale caratteristica di questo tipo di calore è che oltrepassa l'aria e va a colpire direttamente i corpi solidi, riscaldandoli dall'interno. Se pensate all'effetto dei raggi solari, potrete capire l'effetto che si ottiene con questo tipo di calore. I raggi solari, non si limitano a poggiarsi sulle superfici, ma penetrano in profondità riscaldando dall'interno. Questo ci permette di avere, nella nostra abitazione, la fonte di calore, più naturale e salutare che esista in natura. Abbiamo inoltre sviluppato un sistema, che ci permette di riscaldare ambienti molto ampi e distanti. Tramite moti convettivi naturali a bassissima velocità, generati all'interno della pietra, possiamo far fuoriuscire flussi d'aria (senza ventole), che vanno ad interessare e riscaldare gli ambienti più distanti in modo considerevole.



LA STORIA

La nostra azienda nasce nel 1972. La realizzazione di stufe è sempre stata il punto focale delle nostre realizzazioni. Dall'inizio, quello che è stato sempre selezionato, sono stati i materiali costruttivi. Creare una stufa è creare un oggetto, che possa contenere e sfruttare una forza nata per sciogliere, bruciare, distruggere...IL FUOCO. Trovare dei materiali, che potessero resistere a temperature costanti di oltre 1000 gradi, non è stato facile. Da questo è nata la ricerca e lo sviluppo, durato decenni, che ci ha portato ad essere la realtà odierna. Oggi, come allora, costruiamo tutto a mano, con cura ed attenzione, a dettagli, usure e funzionalità delle nostre creazioni. Grazie a questo, siamo in grado di consegnare stufe, con garanzie che vanno al di là di qualsiasi altro produttore. La progettazione è fatta per il singolo pezzo, per la singola stufa, studiata nel dettaglio e cucita su misura per il cliente e la sua abitazione. Realizziamo impianti fumari per lo scarico delle nostre stufe, su misura. Progettati e posati da noi in prima persona, per avere il massimo della precisione e funzionalità, con garanzie e certificazioni a norma di legge.

Giancarlo e Marcelllo Andreani
ARTE RUSTICA BERGAMASCA

OTTANTACINQUE

STUFA IN PIETRA OLLARE



 Dimensioni (cm): **L:85 P:60 H:85**

 Sup. Riscaldabile: **60 m²**

 Potenza: **8,5 KW**

 Focolare (cm): **L. 22 P: 43 H: 36**

 Materiale Focolare: **Refrattario**

 Peso: **240 Kg**

 Scarico Fumi: **14**

 Vol. Riscaldabile: **180 m³**



NOVECENTO

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:60 P:65 H:90**

 Sup. Riscaldabile: **90 m²**

 Potenza: **9 KW**

 Focolare (cm): **L. 35 P: 42 H: 30**

 Materiale Focolare: **Refrattario**

 Peso: **300 Kg**

 Scarico Fumi: **14**

 Vol. Riscaldabile: **270 m³**



GIULIA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:85 P:60 H:85**

 Sup. Riscaldabile: **60 m² / 110 m²**

 Potenza: **8,5 KW / 10 KW**

 Focolare (cm): **L. 22 P: 43 H: 36**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **450 Kg**

 Scarico Fumi: **14**

 Vol. Riscaldabile: **180 m³ / 330 m³**

 In rosso i valori della
VERSIONE TERMOSTUFA



DANIMARCA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:53 P:57 H:108**

 Sup. Riscaldabile: **90 m²**

 Potenza: **8,5 KW**

 Focolare (cm): **L. 33 P: 35 H: 38**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **500 Kg**

 Scarico Fumi: **15**

 Vol. Riscaldabile: **270 m³**



ELISA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:71 P:55 H:110**

 Sup. Riscaldabile: **95 m²**

 Potenza: **9,5 KW**

 Focolare (cm): **L. 45 P: 38 H: 45**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **600 Kg**

 Scarico Fumi: **12**

 Vol. Riscaldabile: **285 m³**



ROCCIA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:69 P:58 H:112**

 Sup. Riscaldabile: **95 m²**

 Potenza: **9,5 KW**

 Focolare (cm): **L. 38 P: 34 H: 40**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **600 Kg**

 Scarico Fumi: **12**

 Vol. Riscaldabile: **270 m³**



SILVIA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:83 P:63 H:113**

 Sup. Riscaldabile: **150 m² / 180 m²**

 Potenza: **14 KW / 25 KW**

 Focolare (cm): **L. 45 P: 38 H: 45**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **800 Kg**

 Scarico Fumi: **14**

 Vol. Riscaldabile: **450 m³ / 540 m³**

 In rosso i valori della
VERSIONE TERMOSTUFA



GIULIA MAGGIORATA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:71 P:52 H:123**

 Sup. Riscaldabile: **90 m²**

 Potenza: **8,5 KW**

 Focolare (cm): **L. 34 P: 30 H: 40**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **650 Kg**

 Scarico Fumi: **12**

 Vol. Riscaldabile: **270 m³**



NORVEGIA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:80 P:59 H:122**

 Sup. Riscaldabile: **110 m²**

 Potenza: **10 KW**

 Focolare (cm): **L. 40 P: 34 H: 55**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **580 Kg**

 Scarico Fumi: **14/15**

 Vol. Riscaldabile: **330 m³**



ISOTTA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:70 P:60 H:123**

 Sup. Riscaldabile: **90 m²**

 Potenza: **8,5 KW**

 Focolare (cm): **L. 33 P: 35 H: 58**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **650 Kg**

 Scarico Fumi: **15**

 Vol. Riscaldabile: **270 m³**



BARBARA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:66 P:64 H:125**

 Sup. Riscaldabile: **130 m²**

 Potenza: **11 KW**

 Focolare (cm): **L. 45 P: 38 H: 45**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **750 Kg**

 Scarico Fumi: **12/14**

 Vol. Riscaldabile: **390 m³**



ATENA

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:80 P:65 H:142**

 Sup. Riscaldabile: **160 m²**

 Potenza: **16 KW**

 Focolare (cm): **L. 45 P: 45 H: 45**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **1000 Kg**

 Scarico Fumi: **15**

 Vol. Riscaldabile: **480 m³**



ATENA PLUS

STUFA IN PIETRA OLLARE

 Dimensioni (cm): **L:90 P:67 H:146**

 Sup. Riscaldabile: **170 m² / 190 m²**

 Potenza: **17 KW / 27,5 KW**

 Focolare (cm): **L. 53 P: 40 H: 42**

 Materiale Focolare: **Acciaio Corten**

 Peso: **1200 Kg**

 Scarico Fumi: **15**

 Vol. Riscaldabile: **510 m³ / 570 m³**

 In rosso i valori della
VERSIONE TERMOSTUFA









ARTE RUSTICA
B E R G A M A S C A

arterusticabergamasca.com

 Via Provinciale, 61 - 24021 Albino (BG)

 +39 035 752323

 Arte Rustica Bergamasca Stufe Fatte a Mano

 [arterusticabergamasca](https://www.instagram.com/arterusticabergamasca)