

STUFA A LEGNA ARTLINE

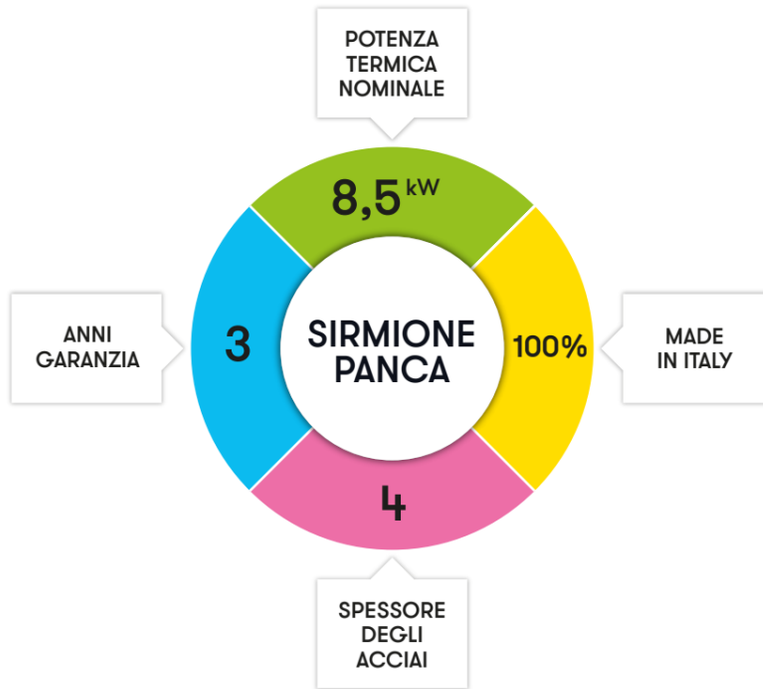
SIRMIONE PANCA





IL BENESSERE DEL
CALORE NATURALE...
...IL COMFORT DI UNA
LUNGA AUTONOMIA

QUALITÀ MT



LAVORAZIONE FATTA A MANO

Scegliere una delle nostre stufe significa scegliere un prodotto costruito completamente a mano, con passione e razionalità. Gli acciai impiegati nella costruzione della camera di combustione ed il procedimento di cottura della ceramica refrattaria a 1000°C, sono la garanzia di un prodotto durevole.

Il sistema costruttivo consente il preassemblaggio degli elementi e permette una rapida e pulita installazione del prodotto.

PORTE FOCOLARE PREZIOSE E RESISTENTI



scegli le porte



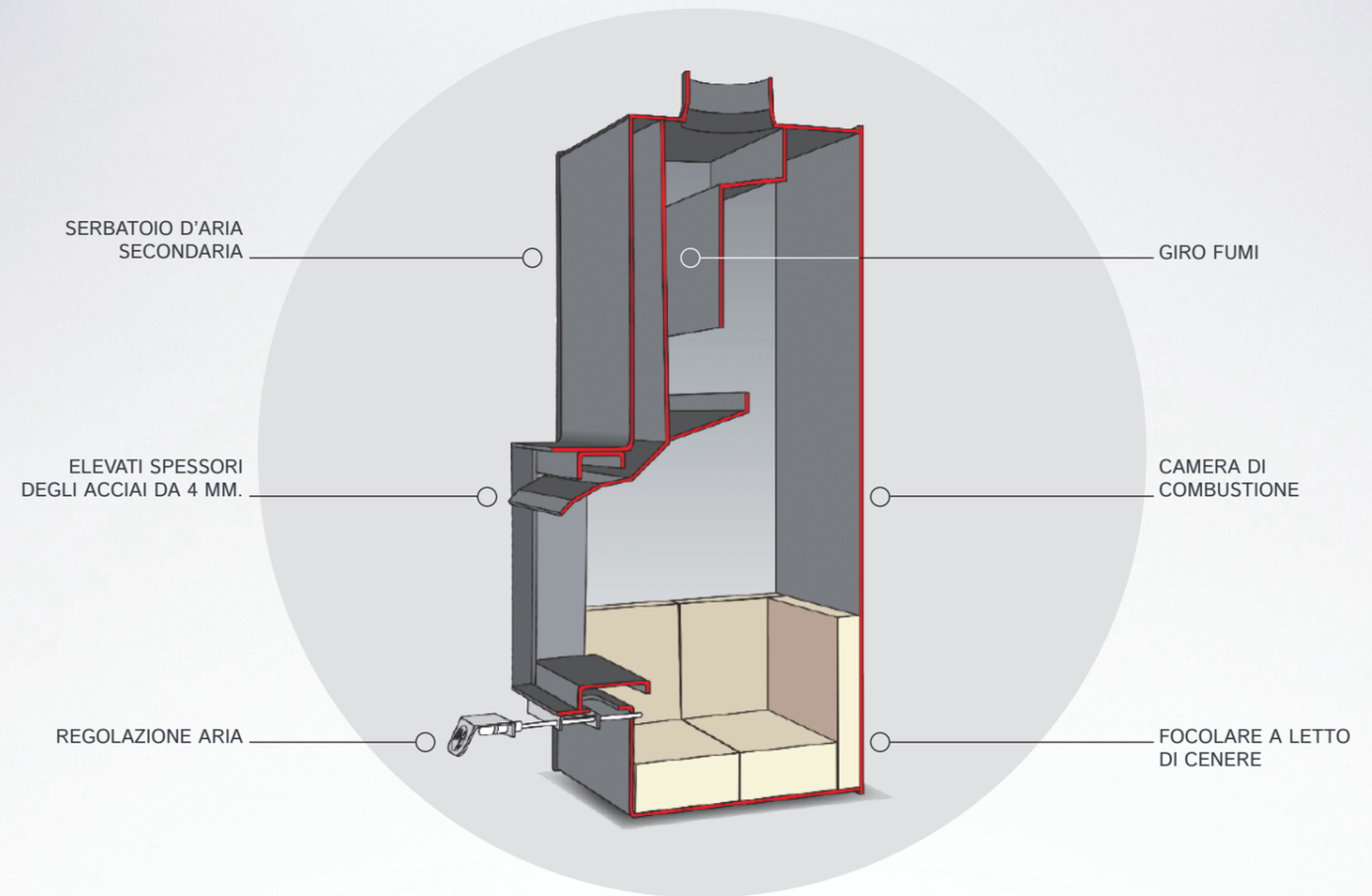
Porta in acciaio inox satinata a mano



Porta in acciaio inox satinata a mano e bronzata

Le porte del focolare garantiscono una duratura e gradevole visione del fuoco. Sono costruite in acciaio inox AISI 304 dello spessore di 4 mm, disponibili satinata a mano oppure bronzate a calore.

CAMERA DI COMBUSTIONE



ELEVATI SPESSORI DEGLI ACCIAI DA 4 mm

MT utilizza acciai di elevati spessori da 4 mm impiegati nella costruzione degli interni, e saldature a filo continuo per garantire la massima ermeticità e sicurezza.

Il focolare a letto di cenere e la particolare conformazione della camera di combustione delle nostre stufe a legna, con giro fumi e con serbatoio d'aria secondaria preriscaldata, garantiscono un'ottima resa e il comfort di una lunga autonomia.

L'impiego di acciaio inox è stato pensato per garantire resistenza alle alte temperature e per il suo potere refrattario il quale ottimizza la combustione.

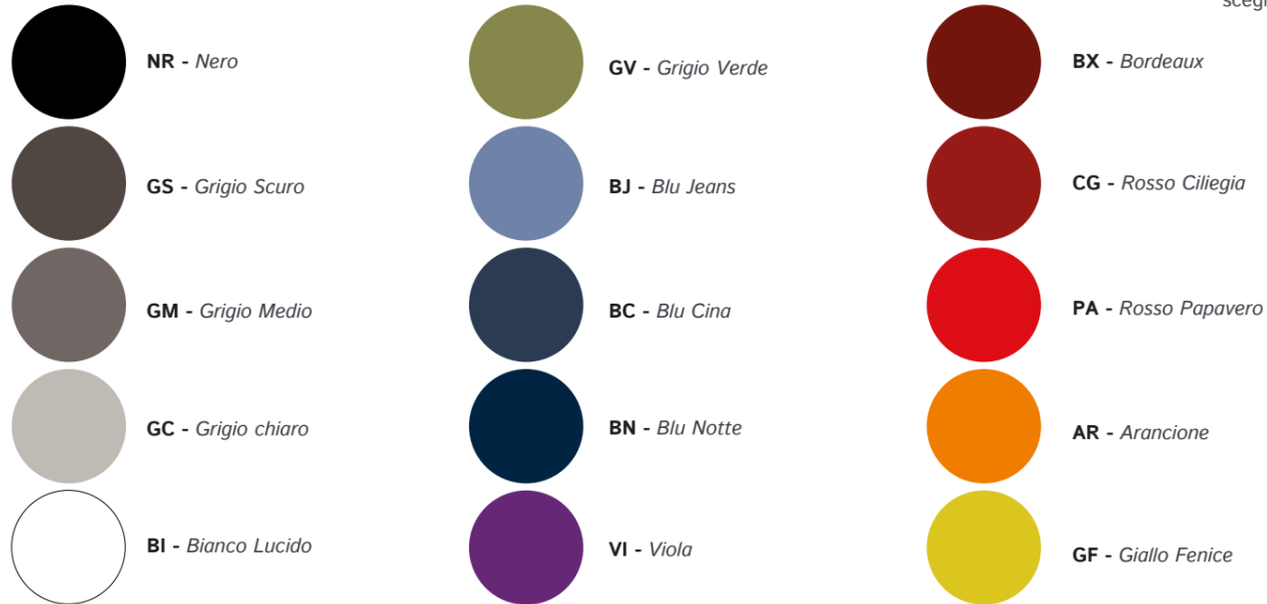
Abbiamo fatto della semplicità uno dei maggiori pregi delle nostre stufe, infatti c'è un'unica regolazione dell'aria che permette una gestione ottimale dei valori di aspirazione del camino.



COLORI LUCIDI



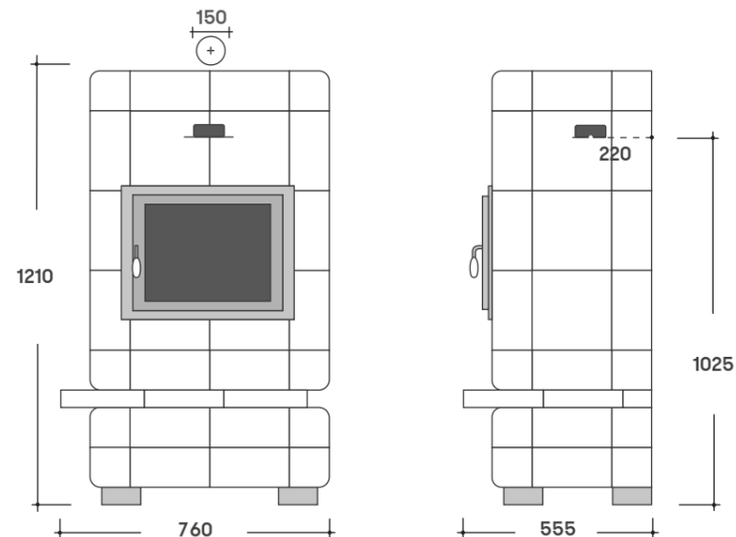
scegli i colori



COLORI OPACHI



MISURE



Il prodotto è interamente realizzato a mano, pertanto potrebbero esserci leggere differenze nelle quote indicate.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	TIPO 401
Misure	
Dimensioni H / L / P	mm. 1210 x 760 x 555
Misure forno	-
Peso	kg. 260
Diametro uscita fumi	mm. 150
Uscita scarico fumi	superiore

Valori Combustione

Consumo	kg/h 2,3
Capacità termica	kW 10
Potenza termica nominale	kW 8,5
Volume riscaldabile	m ³ 190
Rendimento	81 %
CO misurato (al 13% O ₂)	0,17 %

Dati per il dimensionamento della canna fumaria

Portata in massa fumi	g/s 6,9
Temperatura media uscita fumi	307° C
Tiraggio necessario	Pa 11

QUALITÀ GARANTITA 100% MT



I nostri prodotti soddisfano le normative EN 13240 e i requisiti imposti dall'ordinanza Federale della Confederazione Svizzera sull'inquinamento in atmosfera e i limiti imposti dall'ordinanza Federale della Repubblica Federale Tedesca sulla riduzione delle emissioni nocive (1.Novellierung der BiSchV Stufe 2).