

Stufe d'accumulo con rivestimento in maiolica **GREMIO**

Hanno un design classico e rustico, eppure sono adatti anche a interni più moderni. Le stufe a camino GREMIO conferiscono forme insolitamente armoniose alle mattonelle di ceramica utilizzate. A vostra disposizione diversi modelli con un'unica base tecnica, tutti quanti piacevoli e speciali come composizione.

Le stufe GREMIO sono rivestite con mattonelle di ceramica, che possono avere diversi colori di smalto a seconda dei desideri del cliente. Possono diventare una caratteristica dominante dello spazio o fondersi perfettamente con i materiali circostanti e sottolineare l'architettura di un tipico cottage, per esempio. Le stufe camino GREMIO sono anche adatte per edifici a basso consumo energetico. Grazie all'alimentazione centralizzata di aria esterna ACA alla camera di combustione, non si consuma aria dall'interno. Il design della stufa permette il collegamento di una canna fumaria superiore o posteriore come standard. Il vetro della porta viene sciacquato all'interno con l'afflusso d'aria secondario, che impedisce allo sporco di depositarsi. La camera di combustione è rivestita con blocchetti refrattari. La regolazione dell'afflusso d'aria primario e secondario è controllata da un solo elemento di controllo. Le stufe possono essere dotate di modulo d'accumulo per prolungare il tempo di irradiazione del calore dopo che il fuoco si è spento.

GREMIO 5

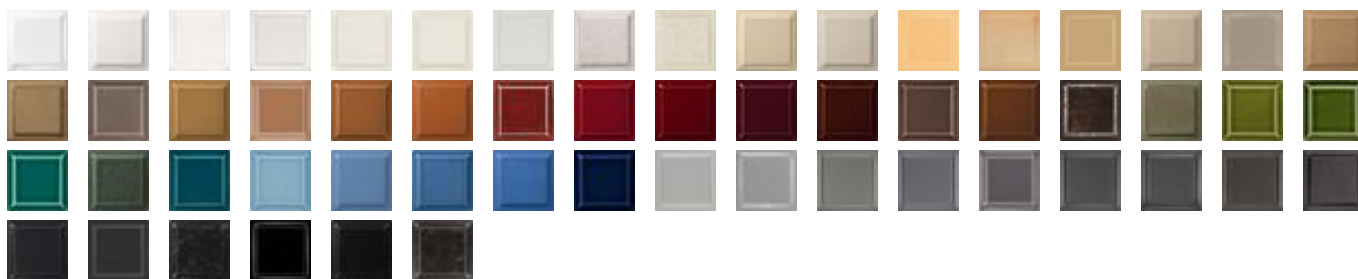
formelle



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore
codice ord.: **GRE 5**

Lastra di vetro stampata - codice ord.: **GRE 5G**

Colori di ceramica



Parametri tecnici

Altezza	1453 mm
Larghezza	616 mm
Profondità	432 mm
Peso	199 kg
Potenza regolata	2,9-7,5 kW
Diametro della canna fumaria	150 mm
Sezione scarico fumi	150 mm
Diametro della afflusso centralizzato di aria	125 mm
Altezza dell` asse dell` uscita posteriore	1229/1296 mm
Tiraggio	12 Pa
Efficienza	80,6 %
Consumo medio di legna	1,6 kg/h
A	

Accessori

SET DI ACCUMULO PER STUFA A CAMINO (AKKUM 04)

Da scaricare

- Dichiarazione CE di Conformità
- Dichiarazione sulle caratteristiche
- Documentazione tecnica
- Ecodesign (EU 2015/1185)
- Etichetta energetica e scheda prodotto
- Etichetta energetica (EU 2015/1186)
- Istruzioni per l'installazione
- Lettera di garanzia
- Manuale generale
- Scheda tecnica
- Scaricate il catalogo!