



VOLUTA

Voluta è una stufa classica, di forma rettangolare, che può essere inserita in ogni ambiente. Si ispira a periodi di grande impatto decorativo, come il Liberty o il Decò.

E' dotata di porta 'Gran Fuoco' e ampio focolare per una maggiore resa ed autonomia.

Può essere dotata di CARTER PER LA PRESA D'ARIA ESTERNA.
Disponibile in VERSIONE TERMOSTUFA nella misura 2.

MODELLI E MISURE

CLASSICHE **LEGNA**



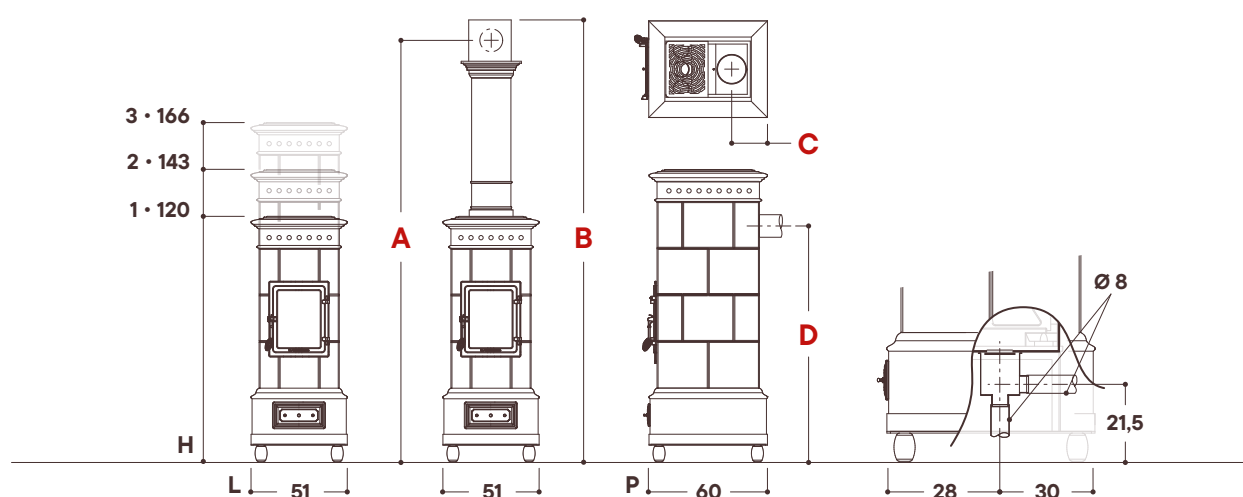
1



2



3



MISURA

| | | | 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|---|----|-----|-----|-----|
| Con Colonna Ceramica h 90 cm | A | cm | 233 | 256 | 280 |
| | B | cm | 245 | 268 | 292 |
| Con Colonna Ceramica h 80 cm | A | cm | 222 | 246 | 269 |
| | B | cm | 234 | 258 | 281 |
| | C | cm | 20 | 20 | 20 |
| | D | cm | NO | 116 | 139 |

DISTANZE DI SICUREZZA DA MATERIALI INFIAMMABILI

Lati: 40 cm


Retro: 20 cm

Fronte (porta focolare): 150 cm

NOTE DI INSTALLAZIONE

- » Le installazioni dovranno essere fatte a norma UNI 10683 (in Italia) o secondo la normativa vigente nel paese dove viene installata la stufa.
- » In caso di uscita fumi posteriore, con tubo a vista e materiale infiammabile nei pressi della stufa, è indispensabile utilizzare un tubo a doppia parete distante almeno 10 cm da tutti gli infiammabili.

DATI TECNICI CON FILTRO CATALITICO

| MISURA | | 1 | 2 | 3 |
|--|---|---------------|---------------|---------------|
| Potenza Nominale * | <i>kW</i> | 6,5 | 7 | 7,5 |
| Rendimento | % | 88,5 | 88 | 88 |
| Emissioni Monossido Carbonio · % Co 13% O ₂ | % | 0,0281 | 0,0281 | 0,0265 |
| Polveri · 13% O ₂ | <i>mg/Nm³</i> | 10 | 10 | 9,4 |
| Consumo Di Legna | <i>Kg/h</i> | 1,805 | 1,903 | 2,024 |
| Temperatura Fumi | °C | 178,1 | 171,1 | 164,1 |
| Diametro Scarico | <i>cm</i> | 15 | 15 | 15 |
| Tiraggio | <i>Pa</i> | 10 | 10 | 10 |
| Peso Complessivo | <i>Kg</i> | 300 | 330 | 360 |
| Peso Colonna Ceramica | <i>Kg</i> | 25 | 25 | 25 |
| Dimensioni (l x p x h) | <i>cm</i> | 51 x 60 x 120 | 51 x 60 x 143 | 51 x 60 x 166 |
| Classe di Prestazione Ambientale ★★★★★ |  | ✓ | ✓ | ✓ |
| Efficienza Energetica | | A + | A + | A + |

* Conforme UNI EN-13240, DEUTSCHLAND BImSchV 2

La stufa può avere prestazioni maggiori, in termini di kW, fino ad un volume riscaldabile massimo di 340 m³, nella misura più grande, con un isolamento medio.

CERTIFICAZIONI

 **UNI EN-13240**

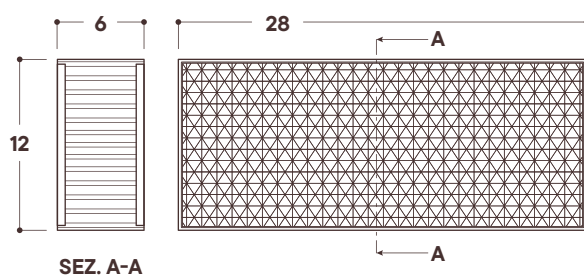
15a B-VG 

BImSchV 2 



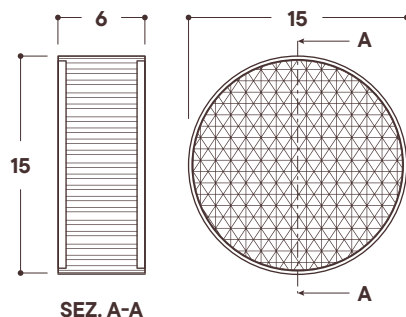
SCHEMA TECNICA FILTRO

Misure in **cm**



CODICE: CAT 27/12-6

Descrizione: convertitore catalitico
 Forma: parallelepipedo
 Dimensioni (l x p x h): 28 x 12 x 6 cm
 Materiale: acciaio refrattario con impregnazione
 Temperatura di esercizio: - 20 °C / + 800 °C
 Temperatura di fusione: 1.400 °C



CODICE: CAT 15/60

Descrizione: convertitore catalitico
 Forma: tondo
 Dimensioni (d x h): 15 x 6 cm
 Materiale: acciaio refrattario con impregnazione
 Temperatura di esercizio: -20 °C / + 800 °C
 Temperatura di fusione: 1.400 °C

CLASSICHE LEGNA

POSIZIONAMENTO FILTRI CATALITICI

Misure in **cm**

