



GRAND'OVALE

Grand'Ovale è una stufa caratterizzata da grandi rese, grande autonomia e parametri di emissione significativi, essendo dotata di porta 'Gran Fuoco' e ampio focolare.

Consigliata per ambienti medio-grandi.

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

MODELLI E MISURE

CLASSICHE **LEGNA**



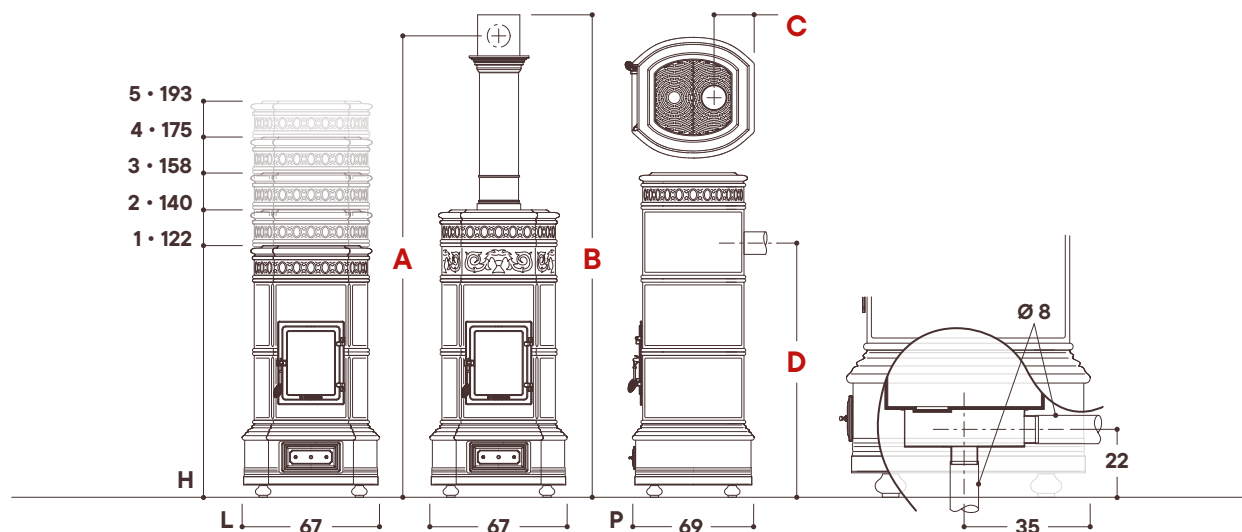
Fregi frontali opzionali
su anello liscio



Dea sull'altalena



Vaso di fiori



| MISURA | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Con Colonna Ceramica h 90 cm | A | cm | 233 | 250 | 267 | 285 | 302 |
| | B | cm | 245 | 262 | 279 | 297 | 314 |
| Con Colonna Ceramica h 80 cm | A | cm | 222 | 240 | 258 | 274 | 292 |
| | B | cm | 234 | 252 | 270 | 286 | 304 |
| | C | cm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | D | cm | NO | NO | 123 | 142 | 142 |


DISTANZE DI SICUREZZA DA MATERIALI INFIAMMABILI

Lati: 20 cm
Retro: 20 cm
Fronte (porta focolare): 100 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 | 4 | 5 |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potenza Nominale * | kW | 7,88 | 8,3 | 8,66 | 9 | 9,19 |
| Rendimento | % | 87,7 | 87,7 | 90,8 | 89,7 | 89,7 |
| Emissioni Monossido Carbonio · % Co 13% O ₂ | % | 0,0176 | 0,0219 | 0,0219 | 0,0241 | 0,0241 |
| Polveri · 13% O ₂ | mg/Nm ³ | 9,8 | 9,8 | 8,3 | 10 | 10 |
| Consumo Di Legna | Kg/h | 2,11 | 2,2 | 2,24 | 2,3 | 2,409 |
| Temperatura Fumi | °C | 185 | 185 | 148 | 148 | 148 |
| Diametro Scarico | cm | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Tiraggio | Pa | 11 | 11 | 12 | 10 | 10 |
| Peso Complessivo | Kg | 345 | 380 | 410 | 430 | 450 |
| Peso Colonna Ceramica | Kg | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Dimensioni (l x p x h) | cm | 67 x 69 x 122 | 67 x 69 x 140 | 67 x 69 x 158 | 67 x 69 x 175 | 67 x 69 x 193 |
| Classe di Prestazione Ambientale ★★★★★ |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Efficienza Energetica | | A + | A + | 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 430 m³, nella misura più grande, con un isolamento medio.

CERTIFICAZIONI

 **UNI EN-13240**

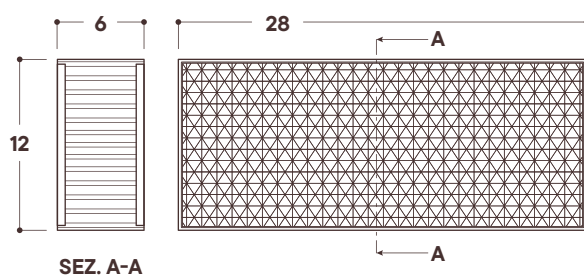
15a B-VG 

BImSchV 2 



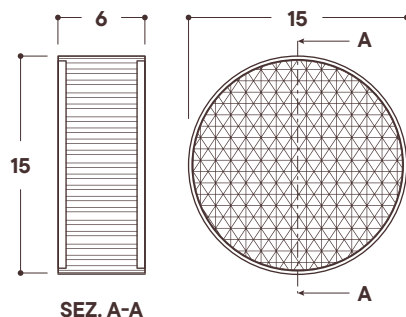
SCHEMA TECNICA FILTRO

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**

