



# AMABILE

Amabile 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.

# MODELLI E MISURE

CLASSICHE **LEGNA**



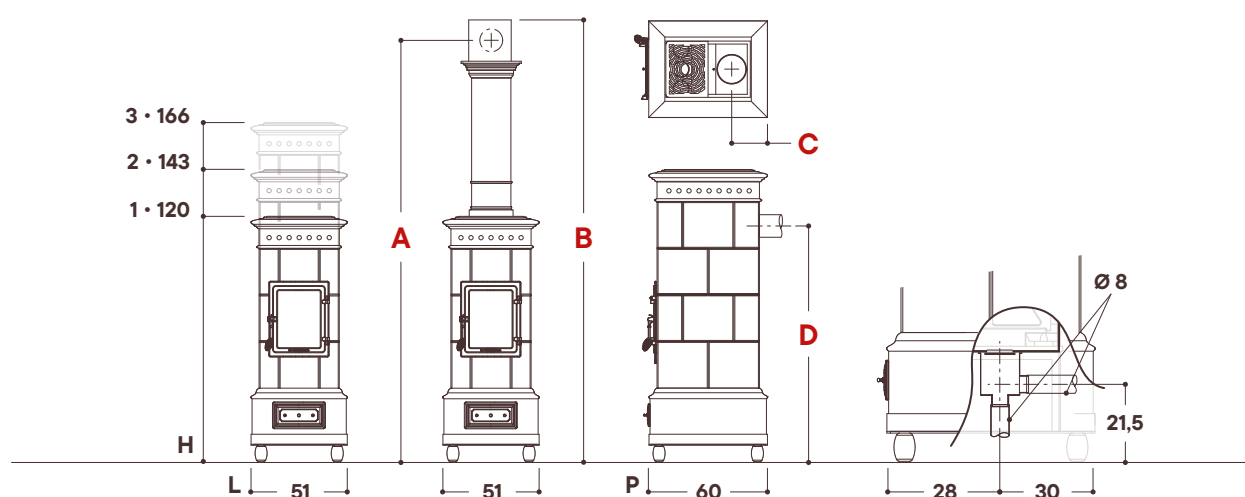
1



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 <sub>2</sub> | %   | 0,0281        | 0,0281        | 0,0265        |
| Polveri · 13% O <sub>2</sub>                           | <i>mg/Nm<sup>3</sup></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 m<sup>3</sup>, nella misura più grande, con un isolamento medio.

## CERTIFICAZIONI

 **UNI EN-13240**

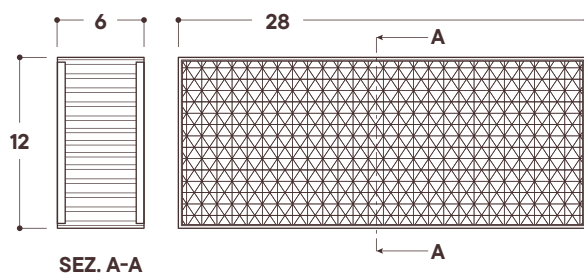
**15a B-VG** 

**BImSchV 2** 



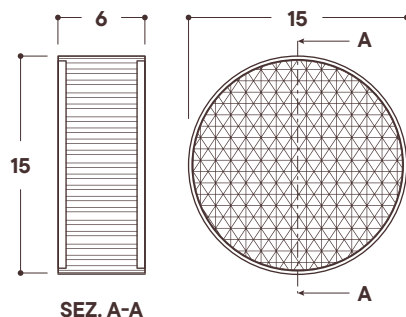
# SCHEMA TECNICA FILTRO

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**

