



# CUBISTACK WOOD

Le linee semplici la rendono adatta ad un ambiente moderno.  
Dotata di porta 'Gran Fuoco' e base in legno di rovere.

Disponibile in 2 misure ed anche in versione termostufa  
(ThermoStack).

Può essere dotata di CARTER PER LA PRESA D'ARIA ESTERNA.

# MODELLI E MISURE

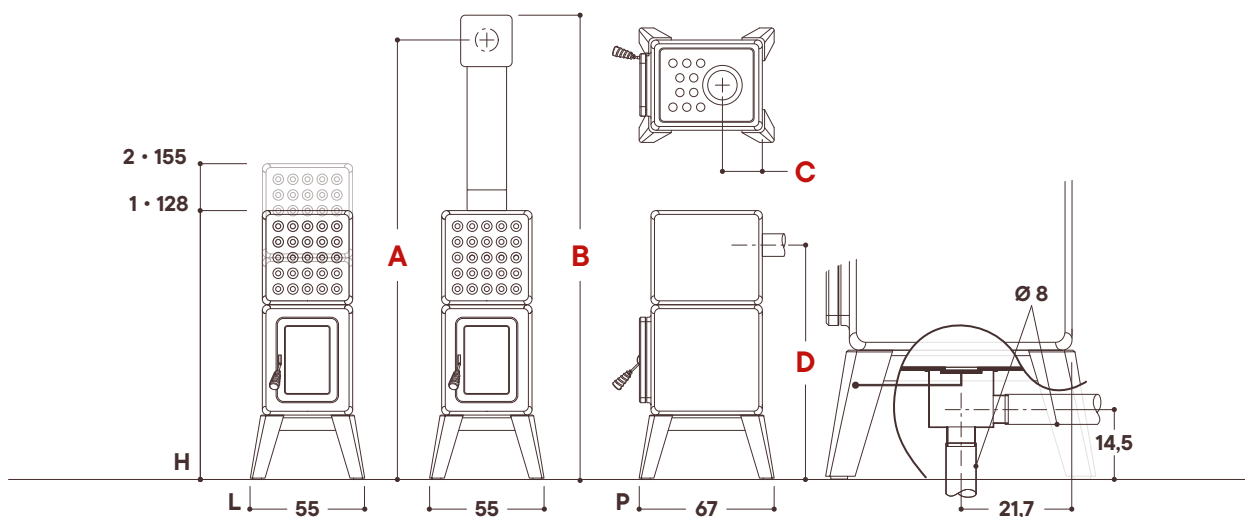


1

2

# INSTALLAZIONE

Misure in **cm**



## MISURA

|                              | <b>1</b> | <b>2</b> |
|------------------------------|----------|----------|
| Con Colonna Ceramica h 90 cm | A cm     | 231 257  |
|                              | B cm     | 244 270  |
|                              | C cm     | 25 25    |
|                              | D cm     | 106 133  |

## 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.

STACK

# DATI TECNICI CON FILTRO CATALITICO

## MISURA

|  |                    | 1             | 2             |
|--|--------------------|---------------|---------------|
| Potenza Nominale *                                     | kW                 | 7             | 7,5           |
| Rendimento   | %                  | 88            | 88            |
| Emissioni Monossido Carbonio · % Co 13% O <sub>2</sub> | %                  | 0,0281        | 0,0265        |
| Polveri · 13% O <sub>2</sub>                           | mg/Nm <sup>3</sup> | 10            | 9,4           |
| Consumo Di Legna                                       | Kg/h               | 1,903         | 2,024         |
| Temperatura Fumi                                       | °C                 | 171,1         | 164,1         |
| Diametro Scarico                                       | cm                 | 15            | 15            |
| Tiraggio   | Pa                 | 10            | 10            |
| Peso Complessivo                                       | Kg                 | 300           | 350           |
| Peso Colonna Ceramica                                  | Kg                 | 25            | 25            |
| Dimensioni (l x p x h)                                 | cm                 | 55 x 67 x 128 | 55 x 67 x 155 |
| Classe di Prestazione Ambientale ★★★★☆                 | ■ ■                | ✓             | ✓             |
| Efficienza Energetica                                  | A +                | A +           | A +           |

\* Conforme UNI EN-13240, DEUTSCHLAND BlmSchV 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

CE UNI EN-13240

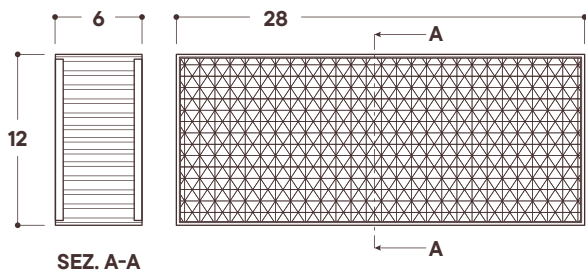
15a B-VG 

BlmSchV 2 



# SCHEDA TECNICA FILTRO

Misure in **cm**



## CODICE: CAT 27/12-6

Descrizione: convertitore catalitico

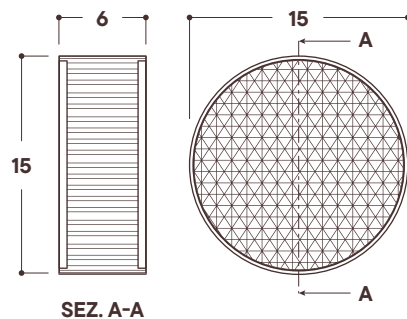
Forma: parallelepipedo

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

# POSIZIONAMENTO FILTRI CATALITICI

Misure in **cm**

