



# 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.

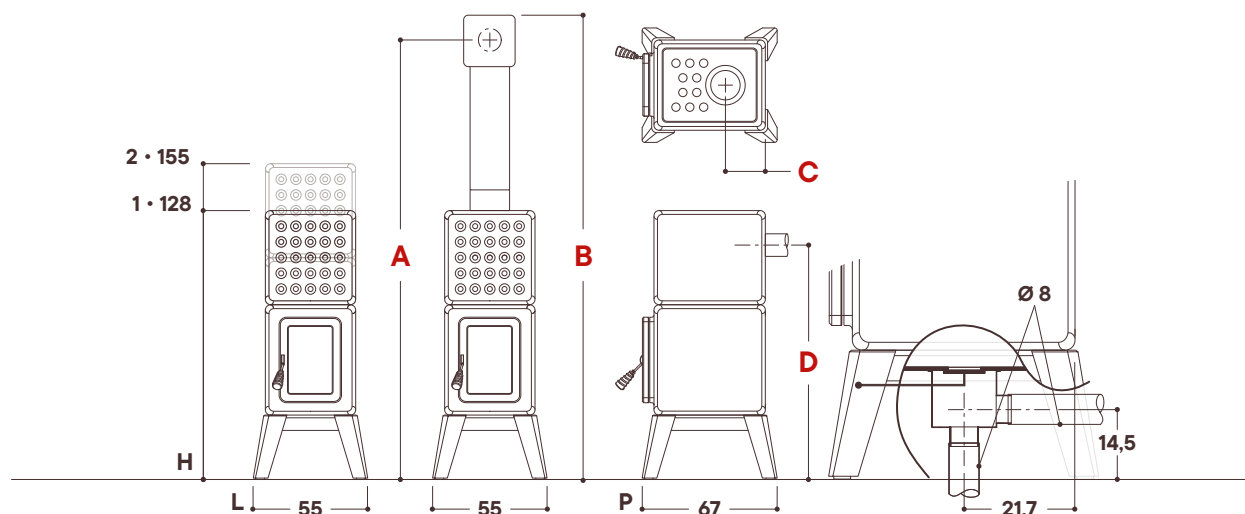
# MODELLI E MISURE

STACK



1

2



## MISURA

			1	2
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.

# 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 +

\* 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

 **UNI EN-13240**

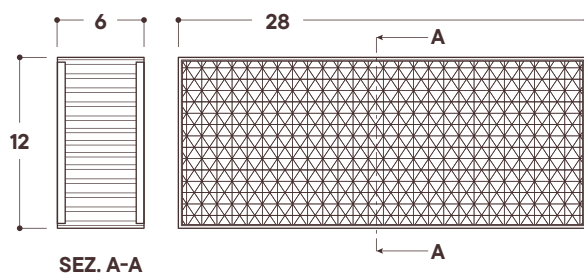
**15a B-VG** 

**BlmSchV 2** 



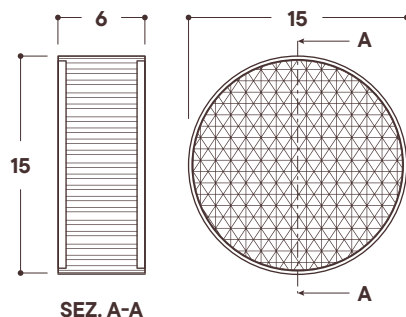
# SCHEDA TECNICA FILTRO

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: 1400 °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: 1400 °C

# POSIZIONAMENTO FILTRI CATALITICI

Misure in **cm**

