



CUBISTACK SLIM

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

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

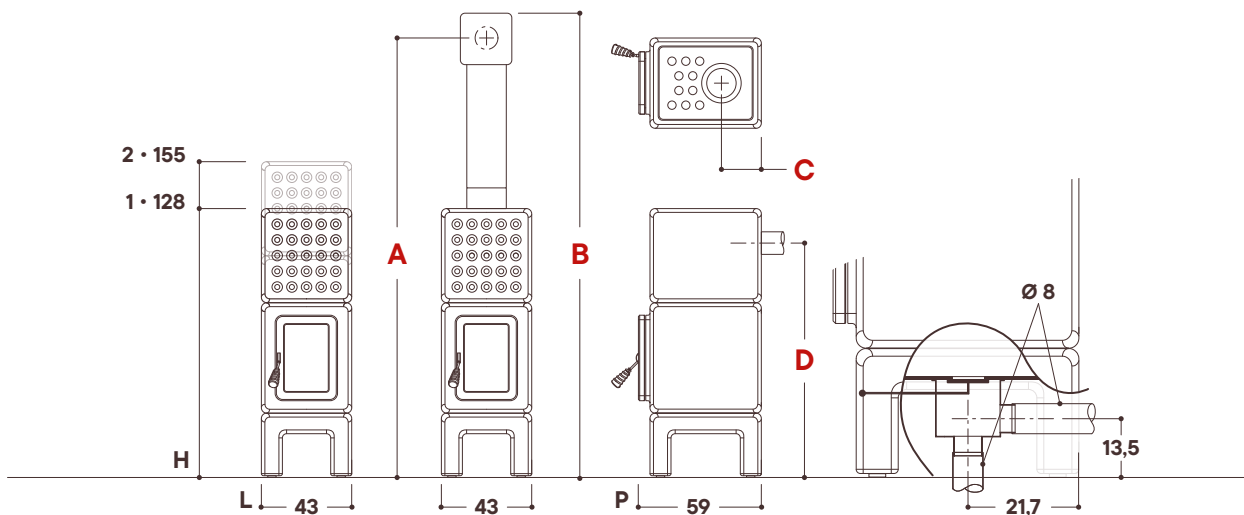


2



INSTALLAZIONE

Misure in **cm**



MISURA

	1	2
Con Colonna Ceramica h 90 cm		
A	cm	231
B	cm	244
C	cm	19
D	cm	107
		258
		271
		19
		134

DISTANZE DI SICUREZZA DA MATERIALI INFIAMMABILI

Lati: 40 cm
Retro: 20 cm
Fronte (porta focolare): 150 cm

STACK

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 ₂	%	0,0281	0,0265
Polveri · 13% O ₂	mg/Nm ³	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	43 x 59 x 128	43 x 59 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 m³, nella misura più grande, con un isolamento medio.

CERTIFICAZIONI

CE UNI EN-13240

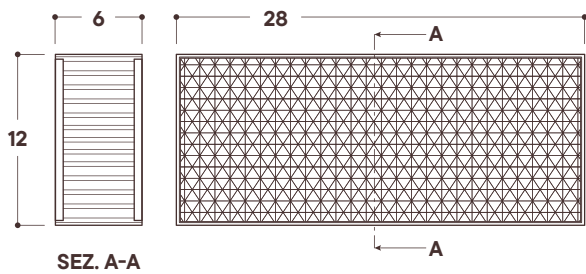
15a B-VG 

BlmSchV 2 



SCHEDA TECNICA FILTRO

Misure in **cm**



CODICE: CAT 27/12-6

Descrizione: convertitore catalitico

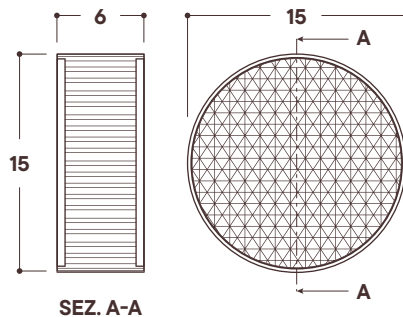
Forma: parallelepipedo

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**

STACK

