



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

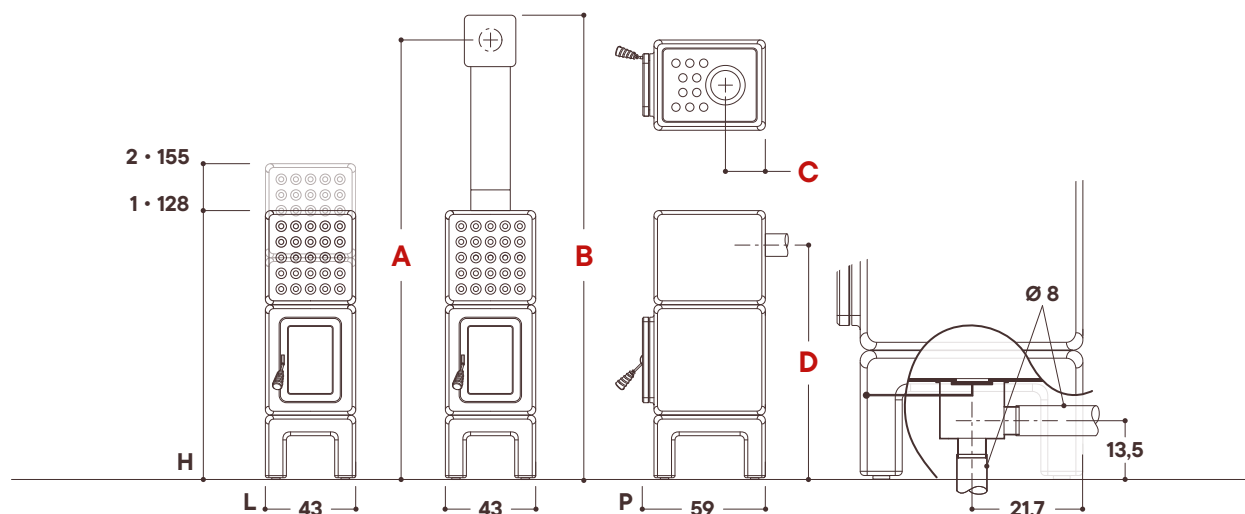


1



2





MISURA

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

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 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

 **UNI EN-13240**

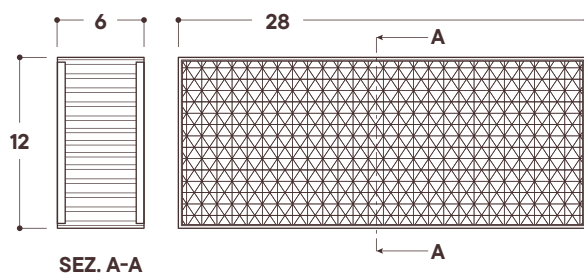
15a B-VG 

BlmSchV 2 



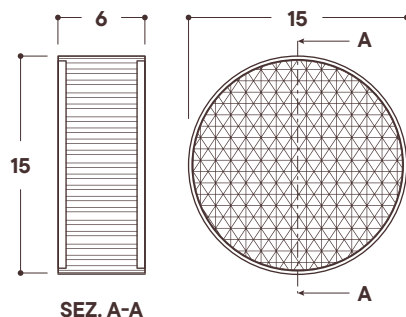
SCHEMA TECNICA FILTRO

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

POSIZIONAMENTO FILTRI CATALITICI

Misure in **cm**

