



OTTAGONA

La sua forma intrigante a pianta irregolare, quattro formelle grandi e quattro piccole, ed il fregio neogotico la rendono allo stesso tempo severa e preziosa. Nelle misure più alte diventa un elemento decorativo veramente unico. Viene prodotta in quattro misure e con diversi abbinamenti di elementi lisci e con fregio. Disponibile anche in versione con ceramica liscia. È dotata di porta 'Gran Fuoco' e ampio focolare.

Può essere dotata di CARTER PER LA PRESA D'ARIA ESTERNA. Disponibile in VERSIONE TERMOSTUFA nella misura 3.

MODELLI E MISURE

Con fregi

CLASSICHE **LEGNA**



1



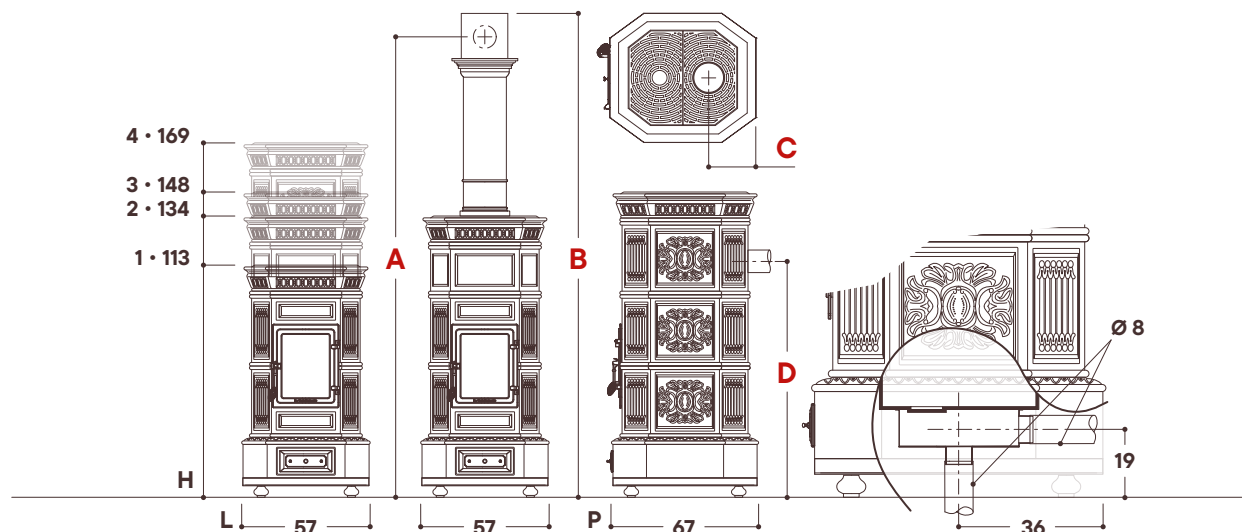
2



3



4



MISURA

			1	2	3	4
Con Colonna Ceramica h 90 cm	A	cm	228	248	262	282
	B	cm	239	259	274	294
Con Colonna Ceramica h 80 cm	A	cm	217	238	251	272
	B	cm	228	249	264	284
	C	cm	21	21	21	21
	D	cm	NO	NO	118	138

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	4
Potenza Nominale *	kW	6,5	7	7	7,5
Rendimento	%	88,5	88	88	88
Emissioni Monossido Carbonio · % Co 13% O ₂	%	0,0281	0,0281	0,0281	0,0265
Polveri · 13% O ₂	mg/Nm ³	10	10	10	9,4
Consumo Di Legna	Kg/h	1,805	1,903	1,903	2,024
Temperatura Fumi	°C	178,1	171,1	171,1	164,1
Diametro Scarico	cm	15	15	15	15
Tiraggio	Pa	10	10	10	10
Peso Complessivo	Kg	315	330	360	370
Peso Colonna Ceramica	Kg	25	25	25	25
Dimensioni (l x p x h)	cm	57 x 67 x 113	57 x 67 x 134	57 x 67 x 148	57 x 67 x 169
Classe di Prestazione Ambientale ★★★★★		✓	✓	✓	✓
Efficienza Energetica		A +	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 m³, nella misura più grande, con un isolamento medio.

CERTIFICAZIONI

 **UNI EN-13240**

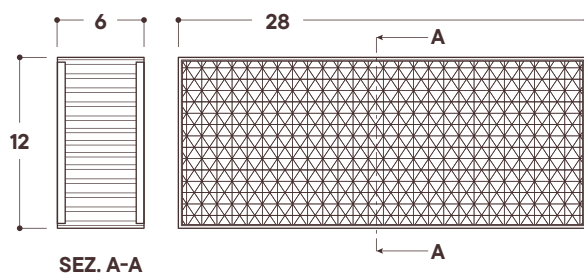
15a B-VG 

BImSchV 2 



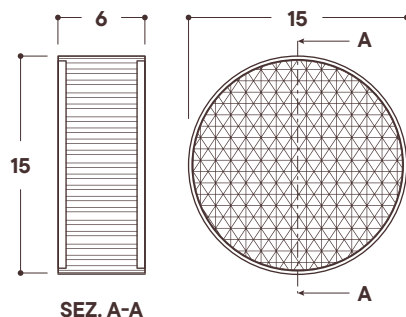
SCHEMA TECNICA FILTRO

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**

