



GRAND'OVALE

Grand'Ovale è una stufa caratterizzata da grandi rese, grande autonomia e parametri di emissione significativi, essendo dotata di porta 'Gran Fuoco' e ampio focolare.

Consigliata per ambienti medio-grandi.

Può essere dotata di CARTER PER LA PRESA D'ARIA ESTERNA.
Disponibile in VERSIONE TERMOSTUFA nella misura 2.

MODELLI E MISURE

CLASSICHE LEGNA



Fregi frontali opzionali
su anello liscio



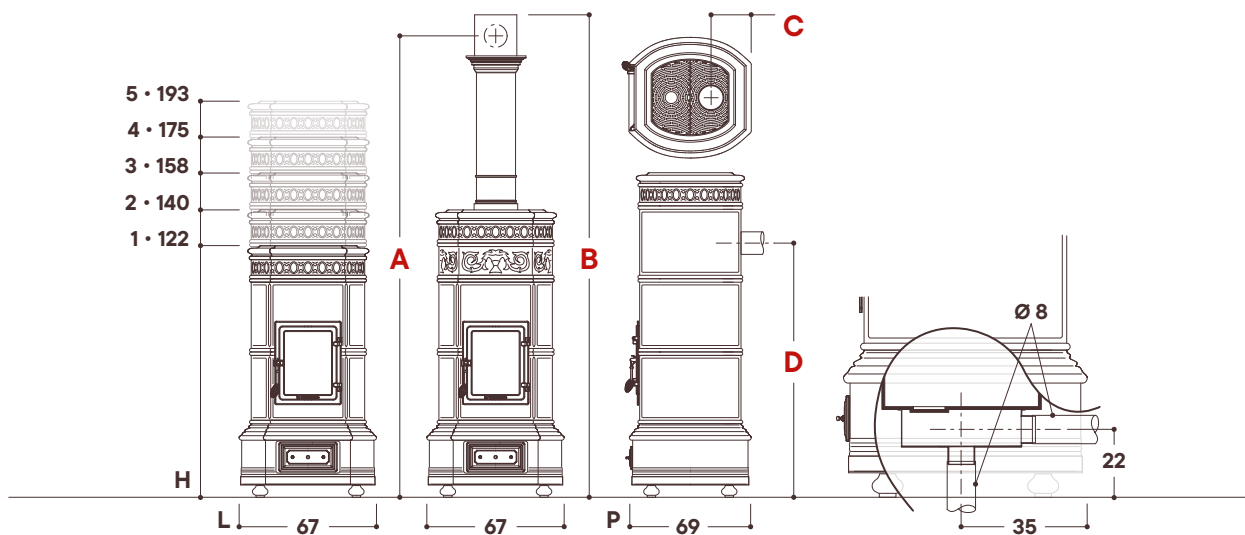
Dea sull'altalena



Vaso di fiori

INSTALLAZIONE

Misure in **cm**



MISURA		1	2	3	4	5
Con Colonna Ceramica h 90 cm	A	cm	233	250	267	285
	B	cm	245	262	279	297
Con Colonna Ceramica h 80 cm	A	cm	222	240	258	274
	B	cm	234	252	270	286
	C	cm	20	20	20	20
	D	cm	NO	NO	123	142

DISTANZE DI SICUREZZA DA MATERIALI INFIAMMABILI

Lati: 20 cm
Retro: 20 cm
Fronte (porta focolare): 100 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	5
Potenza Nominale *	kW	7,88	8,3	8,66	9	9,19
Rendimento	%	87,7	87,7	90,8	89,7	89,7
Emissioni Monossido Carbonio · % Co 13% O ₂	%	0,0176	0,0219	0,0219	0,0241	0,0241
Polveri · 13% O ₂	mg/Nm ³	9,8	9,8	8,3	10	10
Consumo Di Legna	Kg/h	2,11	2,2	2,24	2,3	2,409
Temperatura Fumi	°C	185	185	148	148	148
Diametro Scarico	cm	15	15	15	15	15
Tiraggio	Pa	11	11	12	10	10
Peso Complessivo	Kg	345	380	410	430	450
Peso Colonna Ceramica	Kg	25	25	25	25	25
Dimensioni (l x p x h)	cm	67 x 69 x 122	67 x 69 x 140	67 x 69 x 158	67 x 69 x 175	67 x 69 x 193
Classe di Prestazione Ambientale ★★★★★	■ ■	✓	✓	✓	✓	✓
Efficienza Energetica	A +	A +	A +	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 430 m³, nella misura più grande, con un isolamento medio.

CERTIFICAZIONI

CE UNI EN-13240

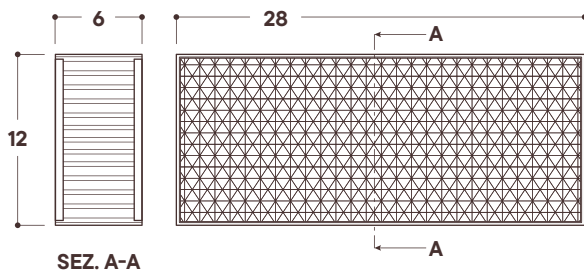
15a B-VG 

BlmSchV 2 



SCHEDA TECNICA FILTRO

Misure in **cm**



CODICE: CAT 27/12-6

Descrizione: convertitore catalitico

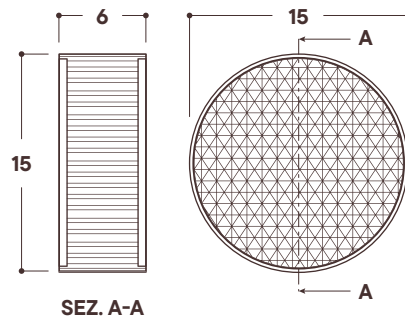
Forma: parallelepipedo

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**

