



# VIENNA

Vienna è l'ammiraglia della nostra produzione.

Adatta a grandi ambienti, lineare, di forma quadrata, si inserisce armoniosamente in ogni tipo di ambiente.

È disponibile in quattro misure con porta 'Gran Fuoco' e con due possibilità di rivestimento ceramico: con un ricco ornato o liscia.

Può essere dotata di CARTER PER LA PRESA D'ARIA ESTERNA.

# MODELLI E MISURE

CLASSICHE LEGNA



1



2



3



4

Liscia



1



2



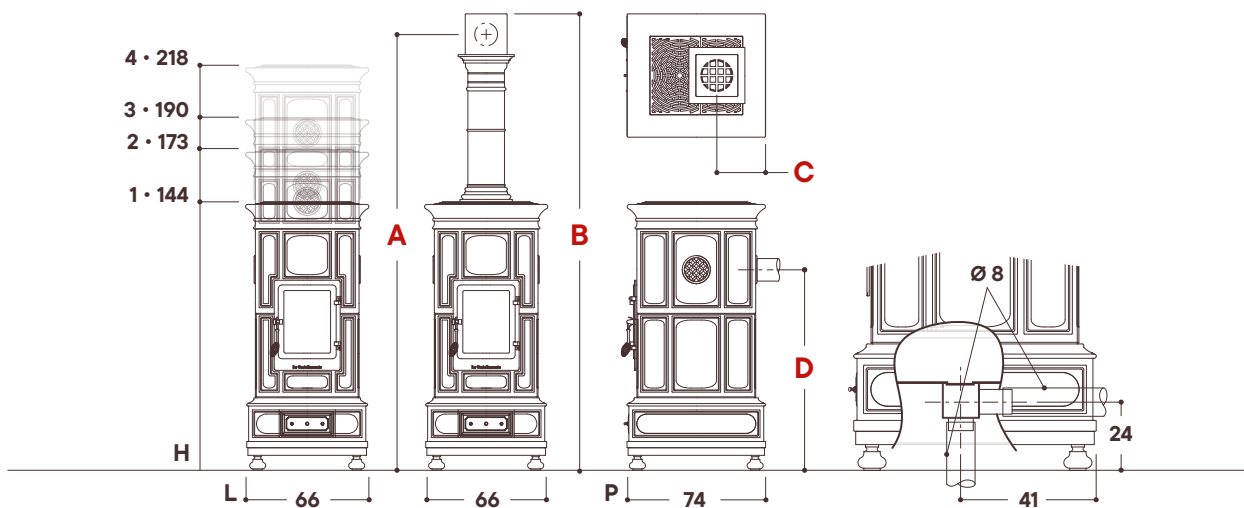
3



4

# INSTALLAZIONE

Misure in **cm**



## MISURA

		1	2	3	4
Con Colonna Ceramica h 90 cm	A	cm	258	285	303
	B	cm	270	297	315
Con Colonna Ceramica h 80 cm	A	cm	246	275	293
	B	cm	257	286	304
	C	cm	24	24	24
	D	cm	121	144	153
					181

## 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
Potenza Nominale *	kW	8,3	8,66	9	9,19
Rendimento	%	87,7	90,8	89,7	89,7
Emissioni Monossido Carbonio · % Co 13% O <sub>2</sub>	%	0,0219	0,0219	0,0241	0,0241
Polveri · 13% O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	9,8	8,3	10	10
Consumo Di Legna	Kg/h	2,2	2,24	2,3	2,409
Temperatura Fumi	°C	185	148	148	148
Diametro Scarico	cm	15	15	15	15
Tiraggio	Pa	11	12	10	10
Peso Complessivo	Kg	410	440	470	530
Peso Colonna Ceramica	Kg	25	25	25	25
Dimensioni (l x p x h)	cm	66 x 74 x 144	66 x 74 x 173	66 x 74 x 190	66 x 74 x 218
Classe di Prestazione Ambientale ★★★★★	ITALY	✓	✓	✓	✓
Efficienza Energetica	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 400 m<sup>3</sup>, nella misura più grande, con un isolamento medio.

## CERTIFICAZIONI

CE UNI EN-13240

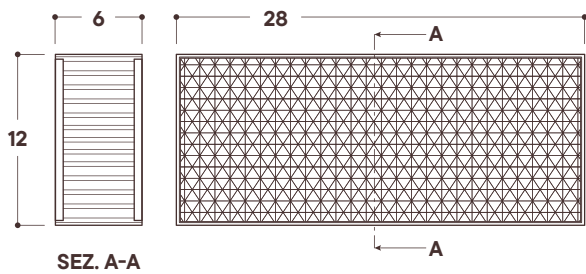
15a B-VG 

BlmSchV 2 



# SCHEDA TECNICA FILTRO

Misure in cm



## CODICE: CAT 27/12-6

Descrizione: convertitore catalitico

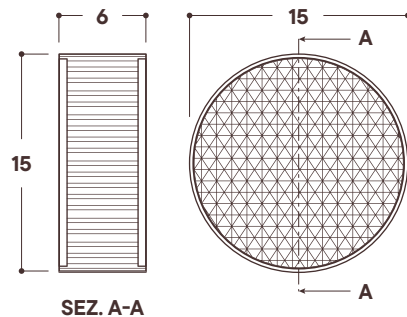
Forma: parallelepipedo

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

