



# AMABILE

Amabile è una stufa classica, di forma rettangolare, che può essere inserita in ogni ambiente. Si ispira a periodi di grande impatto decorativo, come il Liberty o il Decò. E' dotata di porta 'Gran Fuoco' e ampio focolare per una maggiore resa ed autonomia.

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

# MODELLI E MISURE

CLASSICHE LEGNA



1



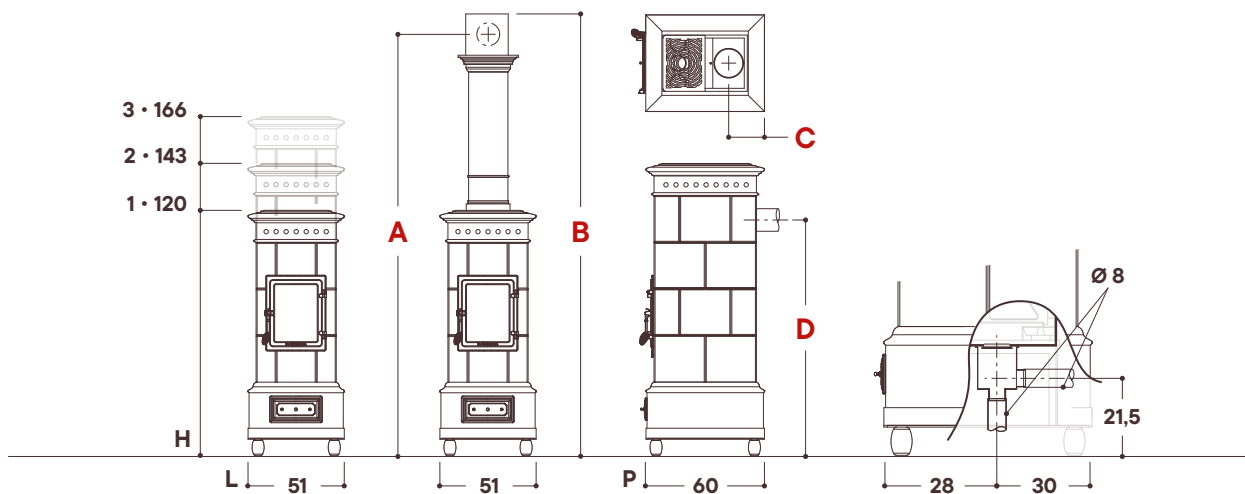
2



3

# INSTALLAZIONE

Misure in **cm**



## MISURA

	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Con Colonna Ceramica h 90 cm	<b>A</b> cm	233	256	280
	<b>B</b> cm	245	268	292
Con Colonna Ceramica h 80 cm	<b>A</b> cm	222	246	269
	<b>B</b> cm	234	258	281
	<b>C</b> cm	20	20	20
	<b>D</b> cm	NO	116	139

## 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**

		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Potenza Nominale *	kW	6,5	7	7,5
Rendimento	%	88,5	88	88
Emissioni Monossido Carbonio · % Co 13% O <sub>2</sub>	%	0,0281	0,0281	0,0265
Polveri · 13% O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	10	10	9,4
Consumo Di Legna	Kg/h	1,805	1,903	2,024
Temperatura Fumi	°C	178,1	171,1	164,1
Diametro Scarico	cm	15	15	15
Tiraggio	Pa	10	10	10
Peso Complessivo	Kg	300	330	360
Peso Colonna Ceramica	Kg	25	25	25
Dimensioni (l x p x h)	cm	51 x 60 x 120	51 x 60 x 143	51 x 60 x 166
Classe di Prestazione Ambientale ★★★★★	■ ■ ■ ■ ■	✓	✓	✓
Efficienza Energetica	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 340 m<sup>3</sup>, nella misura più grande, con un isolamento medio.

## CERTIFICAZIONI

CE UNI EN-13240

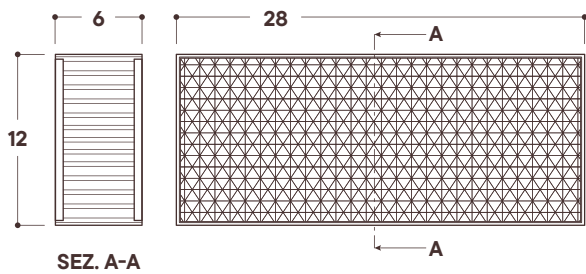
15a B-VG 

BlmSchV 2 



# SCHEDA TECNICA FILTRO

Misure in cm



## CODICE: CAT 27/12-6

Descrizione: convertitore catalitico

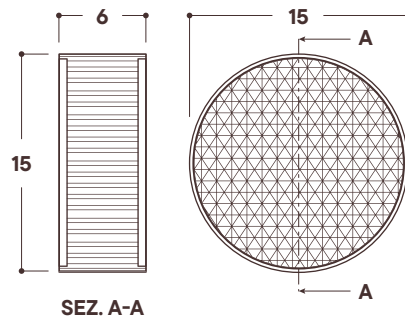
Forma: parallelepipedo

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

