

3. Distanze di sicurezza

A 80 cm di distanza davanti e 50 cm ai lati della stufa camino non deve trovarsi nell'area di irraggiamento dello sportello del focolare alcun materiale infiammabile o non resistente alle alte temperature (ad es. mobili, rivestimenti di legno o di materiali sintetici, tende, ecc.) (fig. 1).

Al di fuori dell'area di irraggiamento bisognerà tenere una distanza minima da materiali infiammabili pari a 20 cm lateralmente e 20 cm sul retro (fig. 1).

AVVERTENZA!

Se i materiali del pavimento sono infiammabili (ad es. parquet in legno naturale o in laminato, moquette), la legge prescrive l'utilizzo di una piastra di base in un materiale non infiammabile (ad es. piastrelle, vetro di sicurezza, ardesia, lamiera in acciaio).

La piastra dovrà essere più ampia della base del camino di almeno 50 cm sul lato anteriore e di almeno 23,5 cm lateralmente (fig. 2).

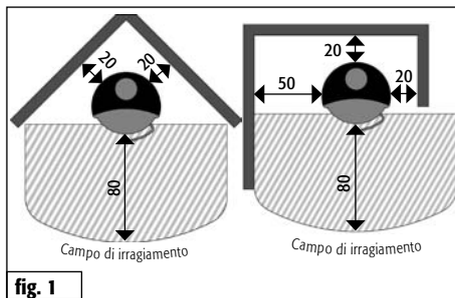


fig. 1

Dimensioni in cm

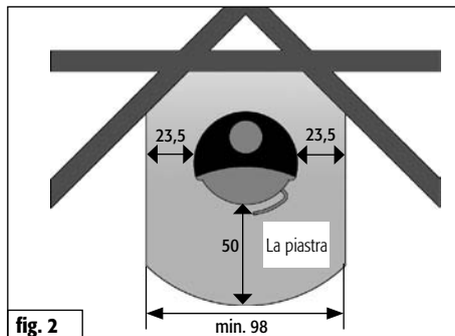


fig. 2

Dimensioni in cm

4. Quantità di combustibile e trasmissione del calore

La potenza termica prodotta dipende dalla quantità di combustibile inserita nella stufa camino. Fare attenzione quando si aggiunge legna di non riempire mai la stufa camino con più di 2 kg di combustibile. Se si inserisce una quantità maggiore di legna, esiste il pericolo di un surriscaldamento. Ciò potrebbe provocare danni alla stufa camino o anche l'incendio del camino.

CONSIGLIO!

Se si inseriscono ceppi di legno da 1,9 kg con una lunghezza massima di 30 cm, si ottiene una potenza termica di circa 7 kW per una durata della combustione di circa 50 minuti. (mattonelle di lignite: 1,6 kg / ca. 60 min.).

Luno è un focolare a fuoco intermittente. Inserire sempre solo uno strato di combustibile.

11. Dati tecnici

Stufa-camino **Luno, DIN-EN 13240 e Art. 15 a B-VG (Austria)**, può essere utilizzata solo con zona fuoco chiusa, con la possibilità di collegare più stufe a un camino.

N. VKF: 10725; **Numero verbale di collaudo (A):** RB BF1-Hn 1182

Quanto alle dimensioni del camino, in conformità alla norma EN 13384-1 / 2 sono validi i dati seguenti:

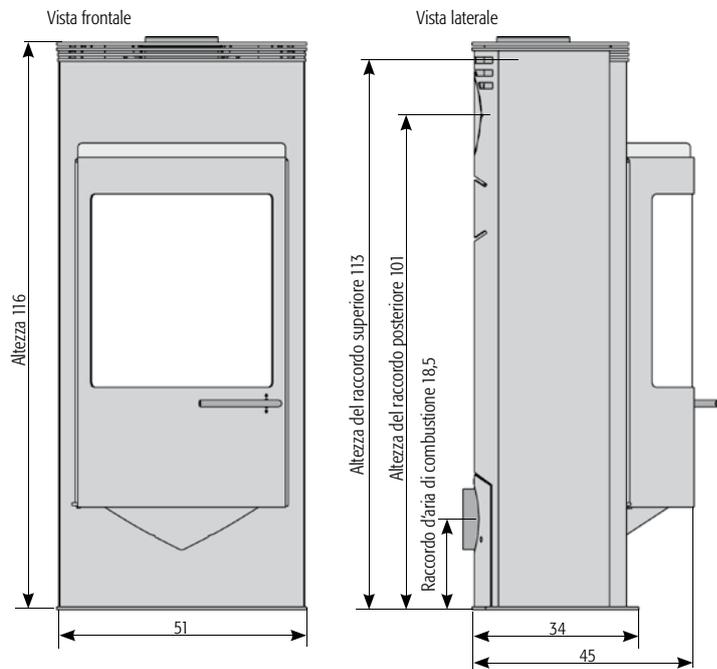
Valori della combustione:	Legna	Matonella	
Potenza calorifica nominale	7	7	kW
Corrente della massa dei gas combustibili	5,5	5,5	g/s
Temperatura al raccordo dei gas combustibili	320	320	°C
Pressione minima d'alimentazione a potenza calorifica nominale	11	11	Pa
Contenuto CO con 13% O2	800	900	mg/m ³
Rendimento	79	78	%
Polvere fine	19	14	mg/m ³

La potenza calorifica nominale di **7 kW** indicata sulla targhetta dell'apparecchio è sufficiente secondo l'isolamento della casa per **25 - 95 m²** (senza garanzia)

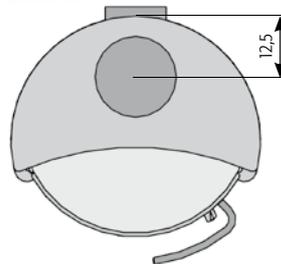
Misure:	Altezza	Larghezza	Profondità
Stufa	116 cm	51 cm	45 cm
Zona fuoco	40 cm	32 cm	35 cm

Peso (Maiolica / Steatite):	126/130 kg
Diametro tubo di uscita fumi:	15 cm
Diametro tubo sistema di ventilazione Hase*	10 cm

*Per un'alimentazione di aria separata in case a basso consumo energetico ed in presenza di insufficiente aria di combustione in aree di esposizione



Vista dall'alto



Angolo di rotazione della stufa: 160° · destra/sinistra arrestabile e regolabile ad intervalli di 10°
Rispettare le distanze di sicurezza dai materiali infiammabili!

Dimensioni in cm