



Stufe a Legna selection



## Indice

Pagina 02 - 09 Introduzione

---

Pagina 10 - 15 Piko

---

Pagina 16 - 21 Cubo

---

Pagina 22 - 25 Redoro

---

Pagina 26 - 35 Stovo

---

Pagina 36 - 39 Senso

---

Pagina 40 - 43 Sino

---

Pagina 44 - 45 Sino City

---

Pagina 46 - 47 Moro

---

Pagina 48 - 49 Noto

---

Pagina 50 - 57 Passo

---

Pagina 60 - 63 Piko H<sub>2</sub>O e Senso M H<sub>2</sub>O

---

Pagina 64 - 61 Tecnica

---

Vivete assaporando il piacere del fuoco,  
del calore, dell'atmosfera, della sensualità.  
La qualità della vita che deriva  
dalla magia del camino.



LE PERSONE  
SPECIALI  
HANNO  
ESIGENZE  
SPECIALI





# E quali sono le richieste personali dei clienti Spartherm?

Chi ama le soluzioni particolari, desidera circondarsene per goderne appieno. I clienti Spartherm amano e vivono questa particolarità con richieste eccezionali. Proprio come Spartherm.

## **La qualità**

... non è abbastanza. Per questo motivo, Spartherm offre qualcosa di più: grazie a collaboratori altamente specializzati, a cicli di produzione tecnologicamente all'avanguardia e alla selezione di materiali pregiati, Spartherm punta ogni giorno sull'innovazione per ottenere soluzioni straordinarie.

## **Design**

L'obiettivo di Spartherm è creare stufe camino dalle forme perfette con un design elegante. Moderne tendenze o classici intramontabili: il nostro linguaggio estetico è mirato a coinvolgere, sorprendere e affascinare. Spartherm mette in scena il fuoco con passione e una grande cura per il dettaglio.

## **Ecologia**

Spartherm ha un atteggiamento responsabile verso la natura, tanto che nello sviluppo dei prodotti e nel ciclo produttivo vengono rispettate le più severe normative nazionali e internazionali. Quest'approccio è un vero modello di sostenibilità.



## **Innovazione**

"Innovare" significa rinnovamento. Ma per noi non indica solo "rinascita" della tradizione, bensì anche sviluppo sostenibile verso un futuro in evoluzione. La potenza di riscaldamento al 65% dei nostri stufe camino ad acqua, la conformità con il Decreto Federale di Controllo delle Emissioni e l'autorizzazione per le stufe camino a funzionamento indipendente dall'aria ambiente sono solo alcuni degli obiettivi tecnici raggiunti. Lungimiranza, mentalità aperta e approfondita competenza sono la base per future idee nel settore della tecnologia e del design.

# Tecnologia, precisione e futuro.

Il marchio Spartherm è sinonimo di soluzioni innovative per stufe camino che non soddisfano solo i più ambiziosi requisiti in termini di design, ma sono anche progettate in modo raffinato e destinate a durare nel tempo. Questa filosofia accompagna tutto il processo produttivo, dall'idea allo sviluppo, dai cicli produttivi alla consegna e al servizio di assistenza tecnica, il tutto da un unico interlocutore.

In Europa, Spartherm è uno dei maggiori produttori d'inserti per caminetti, stufe camino e cassette. Gli **circa 30 anni** d'esperienza si riassumono nel know-how dei nostri collaboratori che, grazie all'impegno quotidiano, mirano all'eccellenza ognuno nel proprio settore di competenza, ma tutti con lo stesso obiettivo: la realizzazione di prodotti perfetti e la soddisfazione di clienti entusiasti.

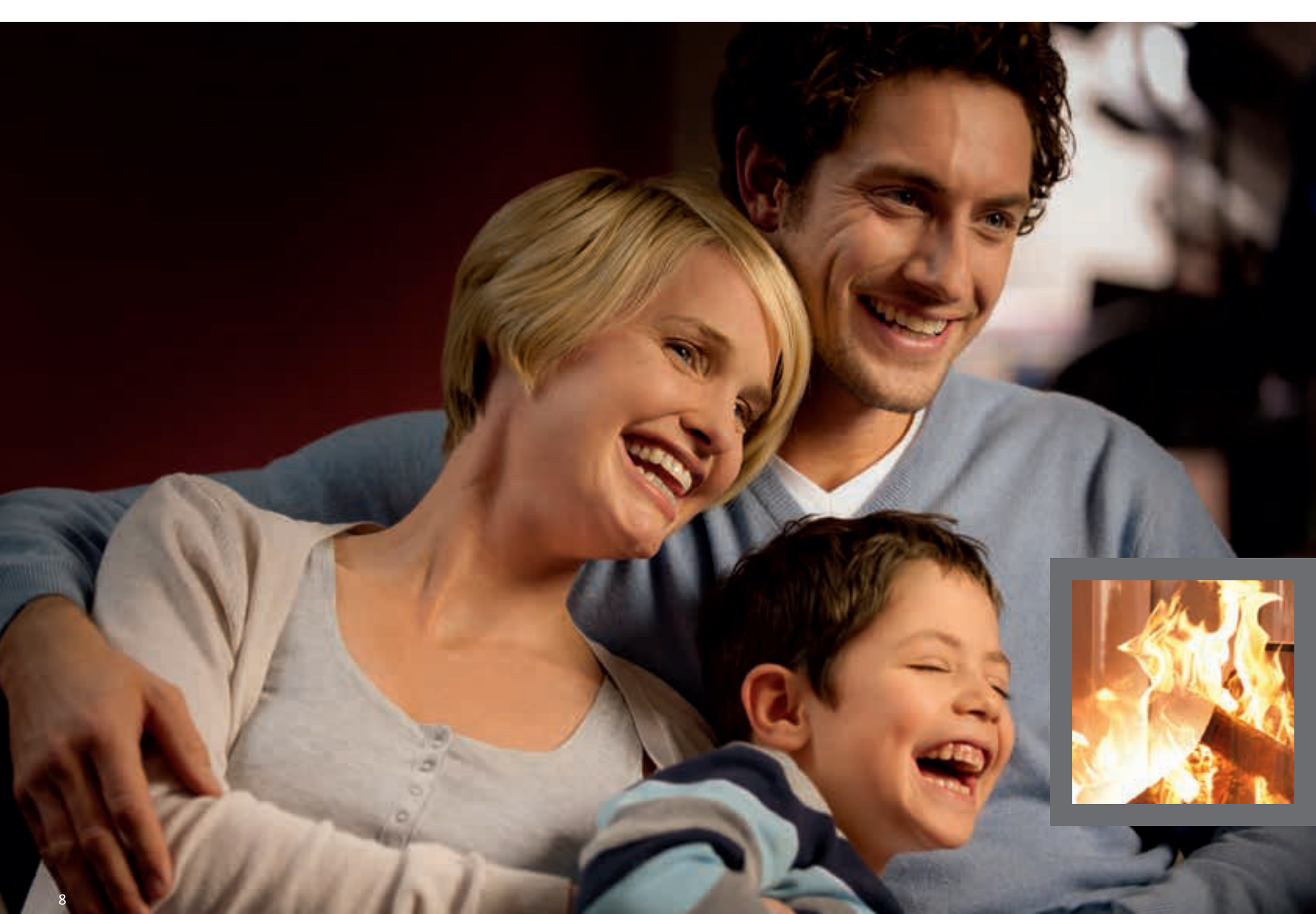
In due stabilimenti, con una superficie produttiva complessiva di circa 35.000 m<sup>2</sup>, vengono progettate, sviluppate e costruite ogni anno oltre 55.000 unità di combustione della massima qualità, grazie ad impianti all'avanguardia e a processi produttivi efficienti.

Con grande impegno e cura, Spartherm realizza anche pezzi unici personalizzati: una manifattura aziendale, in grado di dare forma ai sogni dei nostri clienti con soluzioni speciali, capaci di soddisfare ogni desiderio.

Le ragioni del nostro successo sono da ricercare nell'elevata qualità tecnologica delle apparecchiature, nell'elegante design e nelle costanti innovazioni nel settore della tecnica di riscaldamento. Questa è stata e sarà sempre la nostra filosofia, potete starne certi.









“FORMA E FUNZIONALITÀ DEVONO ESSERE UN TUTT’UNO”

Frank Lloyd Wright | Architetto

“FORM AND FUNCTION SHOULD BE ONE”

Frank Lloyd Wright | Architect





Piko S - RLA, Terra



Piko S - RLU, Terra

Piko S,  
massimo obiettivo  
del fuoco

#### Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,2 - 7,8 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h

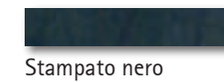
#### Rivestimento

##### Vernice:



#### Sportello

##### Vetro:







**Piko M – RLA, Terra**  
incl. accumulatore nella parte superiore



**Piko M – RLU, Terra**  
incl. accumulatore nella parte superiore

# Piko M, la purezza dell'eleganza

## Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,13 – 7,76 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h



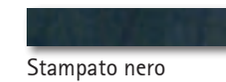
## Rivestimento

### Vernice:



## Sportello

### Vetro:







**Piko L – RLA, Terra**  
componibile con elemento legnaia in acciaio 8 mm e vaschetto cenere (legnaia disponibile a destra o sinistra e in due misure)

**Piko L – RLU, Terra**

# Piko L, il principio del cubo

## Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,2 – 7,8 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h



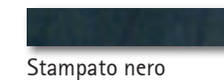
## Rivestimento

### Vernice:



## Sportello

### Vetro:



Piko L Nero | Accessorio vano da legna

La figura mostra la variante con uscita del tubo di scarico dei fumi attraverso il vano per la legna, stretto. In caso di uscita verso la parte posteriore/verso l'alto, viene a mancare il pannello del vano per la legna.





Cubo S – RLA, Perla



Cubo S – RLU, Perla

Cubo S,  
spigoli arrotondati  
e sobrietà di linguaggio

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,2 – 7,8 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h

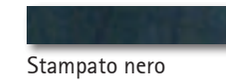
Rivestimento

Vernice:



Sportello

Vetro:







**Cubo M – RLA, Terra**  
incl. accumulatore nella parte superiore



**Cubo M – RLU, Terra**  
incl. accumulatore nella parte superiore

# Cubo M, l'equilibrio delle proporzioni

## Specifiche tecniche

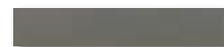
Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,13 – 7,76 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h

## Rivestimento anteriore

### Vernice:



Nero



Grafite



Terra



Perla

## Sportello

### Vetro:



Stampato nero







**Cubo L – RLA, Nero**  
componibile con elemento legnaia in acciaio 8mm e ceneriera (legnaia disponibile a destra o sinistra e in due misure)

**Cubo L – RLU, Terra**

Cubo L,  
un sogno che  
diventa realtà

#### Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,2 – 7,8 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h

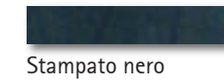
#### Rivestimento

##### Vernice:



#### Sportello

##### Vetro:







**Redoro S, Grafite**  
piastra superiore in steatite



**Redoro S, Nero**  
Regolatore aria e maniglia ad incasso in legno

# Redoro S, colonna di fuoco con accumulatore

## Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,2 - 7,8 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h



## Rivestimento

### Vernice:



## Rivestimento laterale\*

### Pietra naturale:

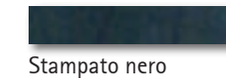


### Steatite

\* Piastra superiore sempre nello stesso colore della stufa.

## Sportello

### Vetro:







**Redoro M, Grafite**  
regolatore per l'aria di combustione e maniglia  
a ringhiera in legno  
incl. accumulatore nella parte superiore

**Redoro M, Nero**  
piastra superiore in vetro stampato nero

Redoro M,  
vista equilibrata del fuoco  
da due lati

#### Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,9 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,2 - 7,8 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,8 kg/h

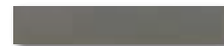


#### Rivestimento

##### Vernice:



Nero



Grafite

#### Rivestimento laterale\*

##### Pietra naturale:



Nero

\* Piastra superiore sempre nello stesso colore della stufa.

#### Sportello

##### Vetro:



Stampato nero





**Stovo S, Terra**  
piastra superiore in pietra naturale dello stesso colore della stufa



**Stovo S, Terra**  
incasso per l'apertura della porta

# Stovo S, caminetti da sogno per piccoli ambienti

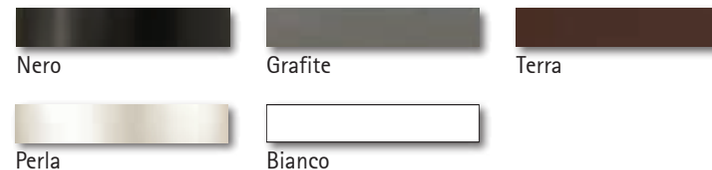
## Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h



## Rivestimento anteriore

### Vernice:



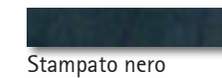
## Rivestimento laterale\*

### Pietra naturale:



## Sportello

### Vetro:







**Stovo S plus, Terra**  
incl. accumulatore nella parte superiore



**Stovo S plus, Grafite**  
incasso per l'apertura della porta

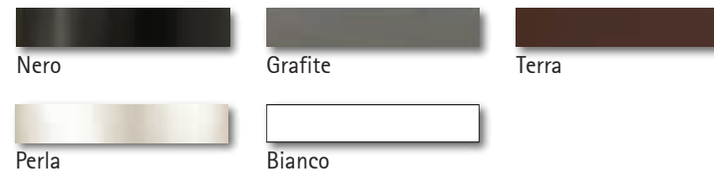
Stovo S plus,  
per un migliore  
godimento del fuoco

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h

Rivestimento anteriore

Vernice:



Sportello

Vetro:







**Stovo M, Grafite**  
incl. accumulatore nella parte superiore



**Stovo M, Grafite**  
incasso per l'apertura della porta

Stovo M,  
accumula calore,  
infonde benessere

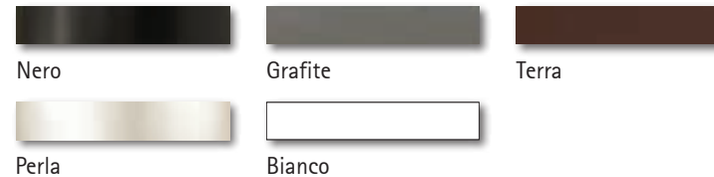
Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h



Rivestimento anteriore

Vernice:



Sportello

Vetro:







Stovo L, Nero



Stovo L, Grafite  
vetro laterale

Stovo L,  
sophisticata tecnologia a  
favore del benessere

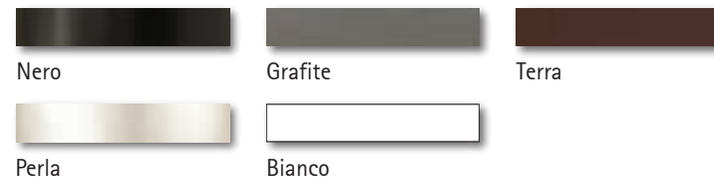
Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h



Rivestimento anteriore

Vernice:



Sportello

Vetro:







**Stovo L plus, Perla**  
incl. accumulatore nella parte superiore

**Stovo L plus, Nero**

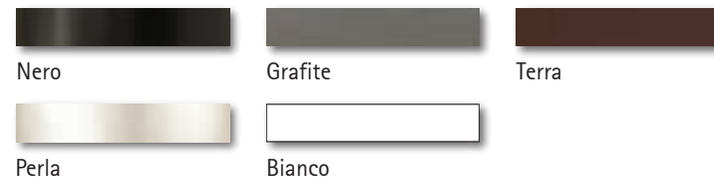
Stovo L plus,  
per una maggiore vista  
della camera combustione

#### Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5,0 kW
Rendimento	80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h

#### Rivestimento anteriore

##### Vernice:



#### Sportello

##### Vetro:







**Senso S - RLA, Grafite**  
maniglia in acciaio inox (maniglia standard in nero)

**Senso S - RLU, Nero**

Senso S,  
potente e  
poliedrico

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	7 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	186 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	120 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	82 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,1 kg/h



Rivestimento anteriore

Vernice:



Rivestimento laterale e piastra superiore



Sportello

Vetro:



Pietra naturale:







**Senso L, Terra**  
maniglia in acciaio inox



**Senso L, Nero**  
opzionale con accumulo nella parte superiore  
e masse di accumulo inserite nel rivestimento  
laterale in acciaio

Senso L,  
una vera oasi  
di relax

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	7 kW
Rendimento	> 79 %
Potenza calorifica min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	186 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	120 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	82 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,1 kg/h



Rivestimento anteriore

Vernice:



Rivestimenti laterali e piastra superiore

Vernice:



Sportello

Vetro:



Pietra naturale:







Sino L, Pietra arenaria  
maniglia inserita a filo nella parte  
frontale della stufa



Sino L, Pietra arenaria  
regolatore per l'aria di  
combustione



Sino L, Pietra arenaria  
portina aperta con vista  
sull'interno

Sino L,  
funzioni e forma  
perfette

#### Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	7 kW
Rendimento	> 78 %
Potenza calorifica min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	186 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	120 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	82 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,2 kg/h



#### Rivestimento anteriore

##### Vernice:



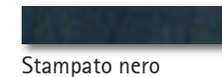
#### Rivestimenti laterali e piastra superiore

##### Pietra naturale:



#### Sportello

##### Vetro:







Sino City, Steatite  
copertura superiore dalla forma sinuosa



Sino City, Steatite  
maniglia a ringhiera in acciaio inox  
(maniglia standard in nero)

Sino City,  
equilibrio tra  
pietra naturale,  
acciaio e vetro

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5   10 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 13,0 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h



Rivestimenti laterali e piastra superiore

Pietra naturale:



Steatite



Pietra arenaria caramello

Sportello

Vetro:



Stampato nero





**Moro, Steatite**  
maniglia a ringhiera in acciaio inox  
(maniglia standard in nero)



**Moro, Pietra arenaria**  
rivestimento della legnaia opzionale

Moro,  
grande capacità di  
accumulo ed alta  
irradiazione di calore

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	5   12 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 15,5 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h



Rivestimenti laterali e piastra superiore

Pietra naturale:



Steatite



Pietra arenaria caramello

Sportello

Vetro:



Stampato nero





**Noto**, Pietra arenaria caramello  
dettaglio legnaia



**Noto**, Steatite  
maniglia a ringhiera in acciaio inox  
(maniglia standard in nero)

Noto,  
linee essenziali a  
definizione della forma

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	7 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	186 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	120 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	82 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,1 kg/h



Rivestimenti laterali e piastra superiore

**Pietra naturale:**



Steatite



Pietra arenaria caramello

Sportello

**Vetro:**



Stampato nero





**Passo XS, Perla**  
con vaschetto cenere estraibile e cornice ribassata



**Passo XS, Bianco**  
maniglia a ringhiera in nero

Passo XS,  
bellezza  
incantevole

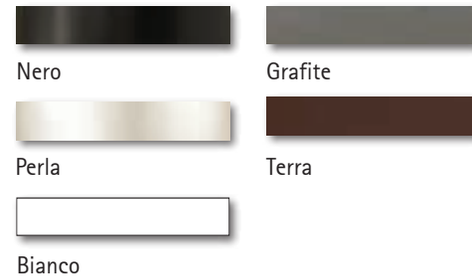
**Specifiche tecniche**

Potenza calorifica nominale	5 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	1,5 kg/h

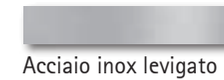


**Rivestimento anteriore**

**Vernice:**

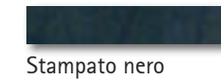


**Acciaio inox:**



**Sportello**

**Vetro:**







**Passo S, Terra**  
maniglia a ringhiera in acciaio inox

Passo S,  
fuoco in vista a 180°

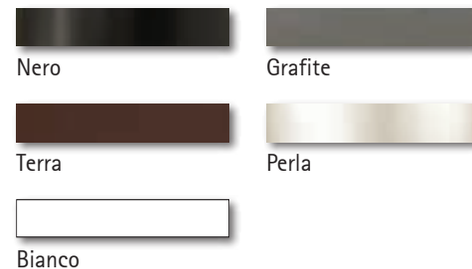
**Specifiche tecniche**

Potenza calorifica nominale	6,1 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,3 - 7,9 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	195 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,1 kg/h



**Rivestimento anteriore**

**Vernice:**

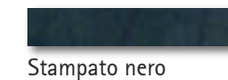


**Acciaio inox:**



**Sportello**

**Vetro:**







**Passo M**, Bianco  
maniglia in acciaio (colore standard nero) incl.  
accumulo nella parte superiore

# Passo M, accumulatore in versione elegante

## Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	6,1 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,3 - 7,9 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,1 kg/h

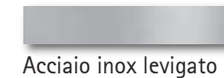


## Rivestimento anteriore

### Vernice:

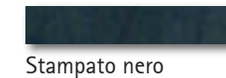


### Acciaio inox:



## Sportello

### Vetro:







**Passo L**, Acciaio inox  
maniglia a ringhiera nera

# Passo L, la bellezza del cilindro

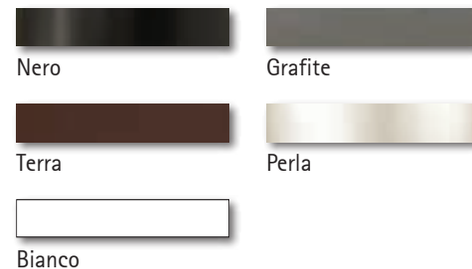
## Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	6,1 kW
Rendimento	> 80 %
Potenza calorifica min. / max.	4,3 - 7,9 kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	165 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	95 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	65 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,1 kg/h



## Rivestimento anteriore

### Vernice:



### Acciaio inox:



## Sportello

### Vetro:



# E SE L'ACQUA CALDA PROVENISSE DAL CAMINO DI CASA?

Certo non letteralmente, ma simbolicamente! Il meraviglioso fuoco a vista riscalda l'acqua fredda, derivante dall'accumulatore, attraverso lo scambiatore di calore integrato nel camino stesso. Quindi, l'acqua calda ritorna nell'accumulatore, consentendo così di sfruttare il calore nell'abitazione in modo decentralizzato tramite i termosifoni o il riscaldamento a pavimento, nel bagno e nella doccia. Così facendo, oltre alla preparazione dell'acqua, il camino riscalda piacevolmente l'ambiente.

Solo 2,2 kg di legna da ardere consentono di:

-  ottenere una temperatura dell'acqua (300L): di 15,4 °C nell'accumulatore
-  mantenere una temperatura dell'acqua: di 39 °C per 7,4 min. durante la doccia
-  portare: 140 l d'acqua a una temperatura di 39 °C per il bagno

## H<sub>2</sub>O Stufe a Legna

Minor quantità di legna, maggiori vantaggi

Con solo 2,2 kg/h, e ad una temperatura esterna di -15°C, potrete mantenere una stanza di 72m<sup>2</sup> di una casa clima a 20°C: tutto ciò è reso possibile dal confortevole calore radiale della stufa.

Inoltre, lo scambiatore di calore dell'acqua permette di:

- innalzare la temperatura dell'acqua in un accumulatore di 300 l da 40 a 55,4 °C
- mantenere una temperatura dell'acqua di 39 °C per 7,4 min. durante la doccia
- portare 140 l d'acqua a una temperatura di 39 °C per il bagno







Piko H<sub>2</sub>O, Terra  
maniglia di forma sinuosa

# Piko H<sub>2</sub>O, perfetto sfruttamento dell'energia

## Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	7,9 kW
Rendimento	> 83 %
Potenza calorifica min. / max.	5,5 - 10,3 kW
Potenza calorifica acqua	4,6 kw
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	186 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	145 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	98 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,3 kg/h

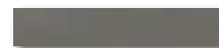


## Modelli

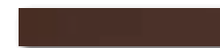
### Vernice:



Nero



Grafite



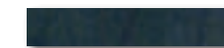
Terra



Perla

## Sportello

### Vetro:



Stampato nero





Senso M H<sub>2</sub>O,  
Vetro | Perla

Senso M H<sub>2</sub>O,  
un talento poliedrico  
dalle forme accattivanti

Specifiche tecniche

Potenza calorifica nominale	7,9 kW
Rendimento	> 85 %
Potenza calorifica min. / max.	5,5 - 10,3 kW
Potenza calorifica acqua	5,0 kw
Capacità di riscaldamento degli ambienti	
in condizioni favorevoli	186 m <sup>3</sup>
in condizioni meno favorevoli	145 m <sup>3</sup>
in condizioni sfavorevoli	98 m <sup>3</sup>
Quantità di carico della legna	2,2 kg/h



Rivestimento anteriore

Vernice:



Rivestimento laterale e piastra superiore

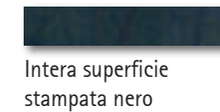
Vernice:



Acciaio inox  
(piastra superiore nera)

Sportello

Vetro:



Pietra naturale:





### Piko S

### Piko M

### Piko M con legnaia

### Piko L

DATI SULLE PRESTAZIONI	
Potenza calorifica nominale	kW
Rendimento	%
Potenza calorifica min. / max.	kW
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	%
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni favorevoli circa	m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni meno favorevoli circa	m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni sfavorevoli circa	m <sup>3</sup>
Massa flussometrica con CN	g/s
Temperatura uscita fumi misurata nello scarico fumi	°C
Pressione di mandata min. valore nominale	Pa



RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12



RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

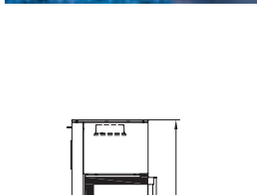


RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

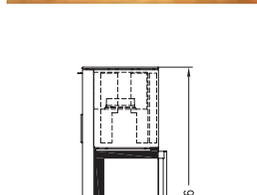


RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

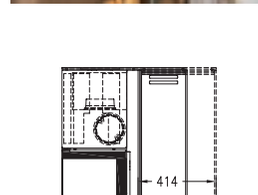
PESI	
Acciaio	kg
Accumulatore acciaio lato	kg
Ceramica	kg
Pietra serena	kg
Pietra ollare	kg
Accumulatore Top	kg



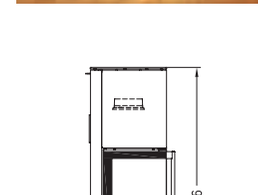
160
-
-
-
-
-



238
-
-
-
-
↑ 50 / → 63

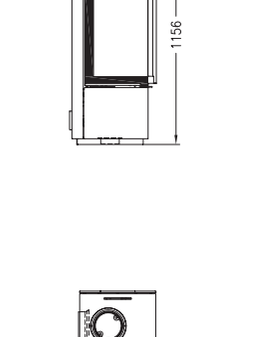


358
388
-
-
-
-
↑ 50 / → 63

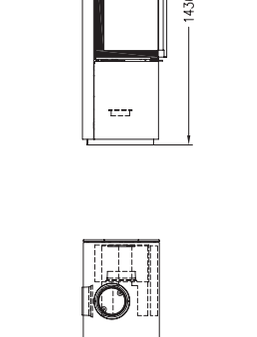


175
-
-
-
-
-

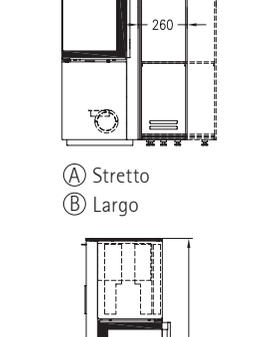
MASSA	
Altezza totale	mm
Larghezza totale	mm
Profondità totale	mm
Altezza dello sportello	mm
Larghezza dello sportello	mm
Diametro uscita fumi Ø	mm
Altezza del raccordo uscita fumi - sopra	mm
posteriore	mm
Raccordo aria Ø	mm
Centro raccordo aria - da terra dietro	mm
Centro raccordo aria - al frontale sotto	mm



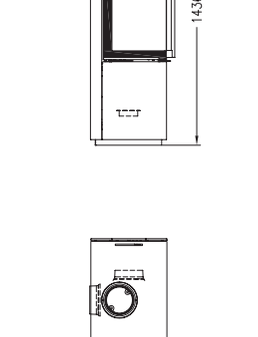
1156
406
406
572
345 / 345
150
1130 RLA / 1157 RLU
973
100
126
202



1436
406
406
572
345 / 345
150
1270
1113 RLA / 1123 RLU
100
126
202



1436
666
819
406
572
345 / 345
150
1270
1113
100
126
202



1436
406
406
572
345 / 345
150
1270 RLA / 1437 RLU
1113 RLA / 1253 RLU
100
126
202

OPZIONI	
Uscita fumi - sopra	
posteriore	



✓
✓



✓
✓

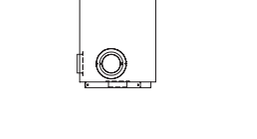


✓
✓

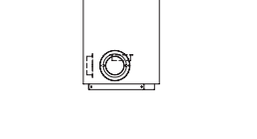


✓
✓

FUNZIONI	
Possibilità di rotazione	
Accumulatore	
aria di combustione separata	
Funzionamento dello sportello	



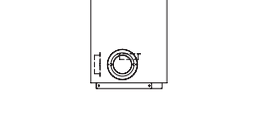
-
-
✓
a spinta verso l'alto



-
✓
✓
a spinta verso l'alto

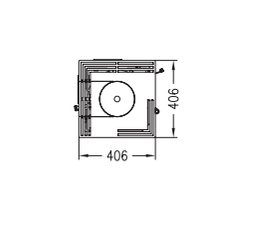


-
✓
✓
a spinta verso l'alto

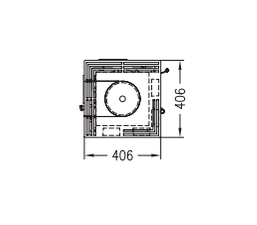


-
-
✓
a spinta verso l'alto

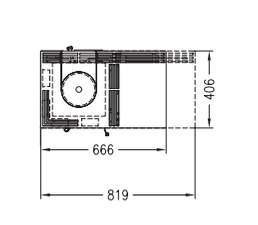
COLLAUDI   OMOLOGAZIONI	
DIN EN 13240	
Requisiti del 1° BImSchV. e 2° BImSchV. (Ordinanza per la limitazione delle immissioni)	
Aachen/München/Regensburg regolamento	
DIBt indipendente dalla ventilazione degli ambienti	
Autorizzazione DIBt n.	
Art. 15 a B-VG (Austria)	
VkF- Nr. (Svizzera)	



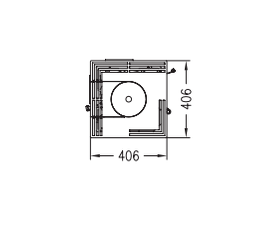
✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓

Piko L  
con legnaia

Piko H<sub>2</sub>O

Cubo S

Cubo M

Cubo M  
con legnaia



RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12



7,9
> 83
5,5 - 10,3
41 / 59
3,3 / 4,6
186
145
98
8,6
215
12

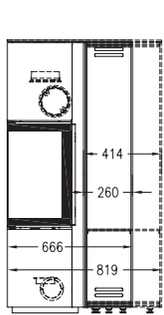


RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

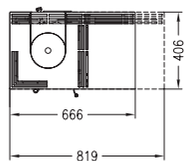
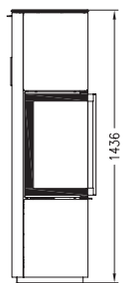


RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12



(A) Stretto  
(B) Largo



295	325
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

1436	
666	819
406	
572	
345 / 345	
150	
1270 RLA	1410 RLU
1113 RLA	1263 RLU
100	
126	
202	

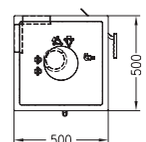
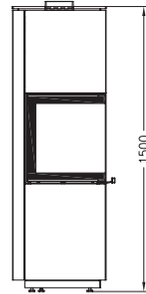
✓
✓

-
-
✓

a spinta verso l'alto

✓	✓/✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

Z-43.12-320



240
-
-
-
-
-

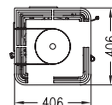
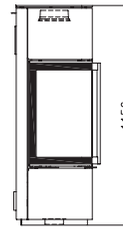
1500
500
500
478
415 / 415
150
1527
1386
100
147
268

✓
✓

-
-
✓

a spinta verso l'alto

✓	✓/✓
✓/✓	✓/✓
✓	✓
-	-
✓	✓
✓	✓



165
-
-
-
-
-

1156	
406	
406	
572	
345 / 345	
150	
1130 RLA	1157 RLU
973	
100	
126	
202	

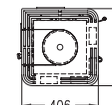
✓
✓

-
-
✓

a spinta verso l'alto

✓	✓/✓
✓/✓	✓/✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

Z-43.12-320



243
-
-
-
-
-
↑ 50 / → 63

1436
406
406
572
345 / 345
150
1270
1113
100
126
202

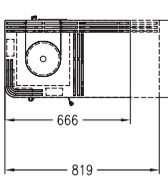
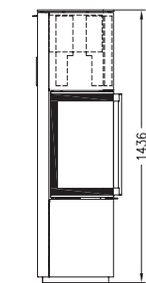
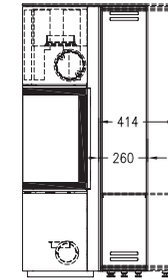
✓
✓

-
✓
✓

a spinta verso l'alto

✓	✓/✓
✓/✓	✓/✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

Z-43.12-320



363	393
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
↑ 50 / → 63	

1436	
666	819
406	
572	
345 / 345	
150	
1270	
1113 RLA	1123 RLU
100	
126	
202	

✓
✓

-
✓
✓

a spinta verso l'alto

✓	✓/✓
✓/✓	✓/✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

Z-43.12-320



### Cubo L

### Cubo L con legnaia

### Redoro S

### Redoro M

DATI SULLE PRESTAZIONI	
Potenza calorifica nominale	kW
Rendimento	%
Potenza calorifica min. / max.	kW
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	%
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni favorevoli circa	m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni meno favorevoli circa	m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni sfavorevoli circa	m <sup>3</sup>
Massa flussometrica con CN	g/s
Temperatura uscita fumi misurata nello scarico fumi	°C
Pressione di mandata min. valore nominale	Pa



RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

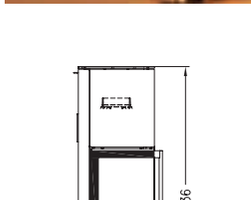


RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

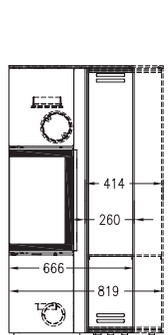


RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

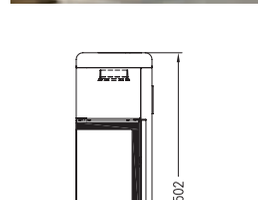
PESI	
Acciaio	kg
Accumulatore acciaio lato	kg
Ceramica	kg
Pietra serena	kg
Pietra ollare	kg
Accumulatore Top	kg



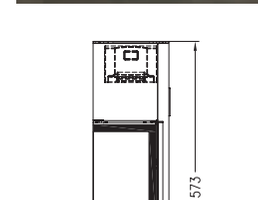
180
-
-
-
-
-



300
330
-
-
-
-
-



160
-
-
-
30
-

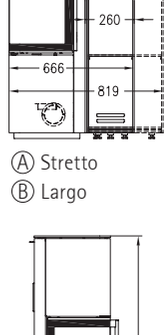


210
-
-
-
-
-
↑ 29 / → 41

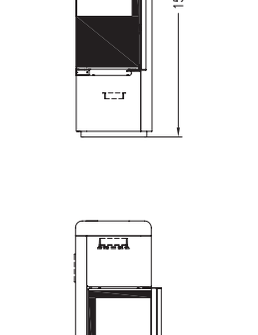
MASSA	
Altezza totale	mm
Larghezza totale	mm
Profondità totale	mm
Altezza dello sportello	mm
Larghezza dello sportello	mm
Diametro uscita fumi Ø	mm
① Altezza del raccordo uscita fumi - sopra	mm
② posteriore	mm
Raccordo aria Ø	mm
Centro raccordo aria - da terra dietro	mm
Centro raccordo aria - al frontale sotto	mm

1436
406
406
572
345 / 345
150
1270 RLA / 1410 RLU
1113 RLA / 1263 RLU
100
126
202

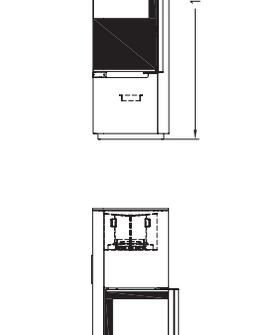
1436
406
406
572
345 / 345
150
1270 RLA / 1410 RLU
1113 RLA / 1263 RLU
100
126
202



1436
666
819
406
572
345 / 345
150
1270 RLA / 1410 RLU
1113 RLA / 1263 RLU
100
126
202

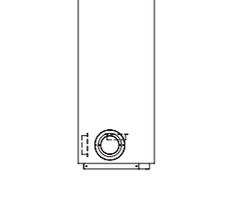


1502
404
404
805
335 / 335
150
1410
1253
100
127
202

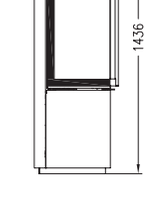


1573
404
404
805
335 / 335
150
1410
1253
100
127
202

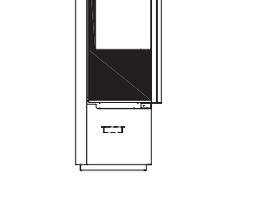
OPZIONI	
Uscita fumi - sopra	
posteriore	
FUNZIONI	
Possibilità di rotazione	°
Accumulatore	
aria di combustione separata	
Funzionamento dello sportello	



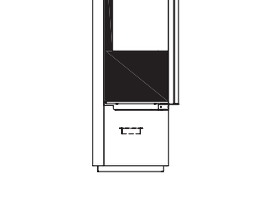
✓
✓
-
-
✓
a spinta verso l'alto



✓
✓
-
-
✓
a spinta verso l'alto

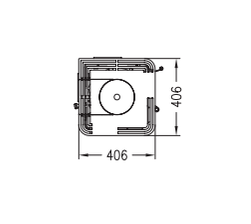


✓
✓
-
✓
✓
a spinta verso l'alto

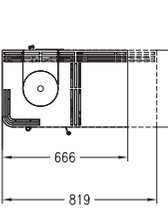


✓
✓
-
✓
✓
a spinta verso l'alto

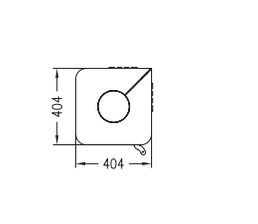
COLLAUDI   OMOLOGAZIONI	
DIN EN 13240	
Requisiti del 1° BImSchV. e 2° BImSchV. (Ordinanza per la limitazione delle immissioni)	
Aachen/München/Regensburg regolamento	
DIBt indipendente dalla ventilazione degli ambienti	
Autorizzazione DIBt n.	
Art. 15 a B-VG (Austria)	
VkF- Nr. (Svizzera)	



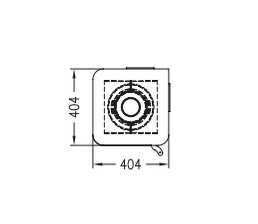
✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
-



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
-

Stovo S

Stovo S plus

Stovo M

Stovo L

Stovo L plus



5,0
> 80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
4,71
273
12



5,0
80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
3,6
353
12



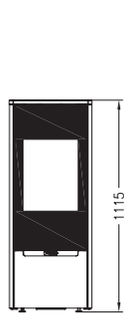
5,0
> 80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
4,71
273
12



5,0
> 80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
4,71
273
12



5,0
80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
3,6
353
12



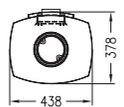
133
-
-
175
175
-

1115
438
378
766
384
150
1100
990
100
115
185

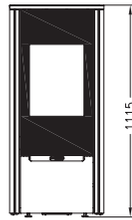
✓
✓

-
✓
✓

a spinta verso l'alto



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



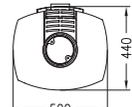
145
-
-
-
-
-

1115
500
440
766
384
150
1100
990
100
115
185

✓
✓

-
✓
✓

a spinta verso l'alto



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
-



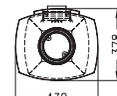
196
-
-
-
-
-
↑ 35 / → 48

1297
438
378
766
384
150
1100
990
100
115
185

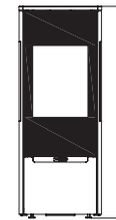
✓
✓

-
✓
✓

a spinta verso l'alto



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



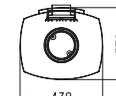
125
-
-
-
-
-

1115
438
378
766
384
150
1100
990
100
115
185

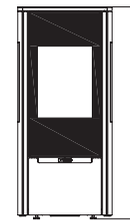
✓
✓

-
-
✓

a spinta verso l'alto



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



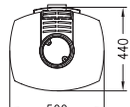
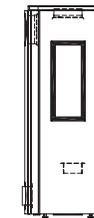
132
-
-
-
-
-

1115
500
440
766
384
150
1100
990
100
115
185

✓
✓

-
✓
✓

a spinta verso l'alto



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
-



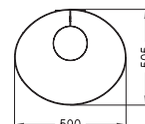
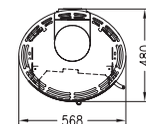
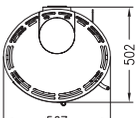
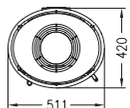
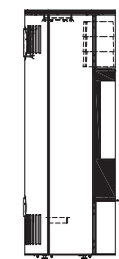
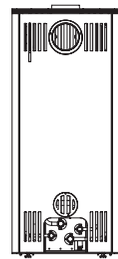
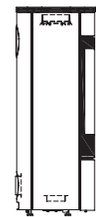
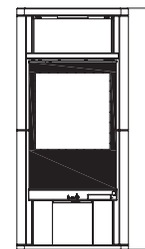
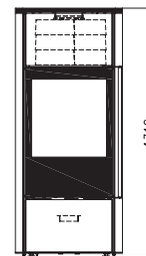
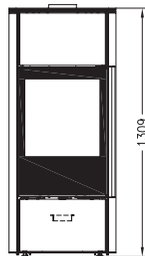
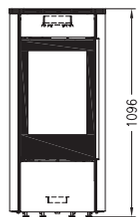
### Sino City

### Moro

### Noto

### Passo XS

DATI SULLE PRESTAZIONI					
Potenza calorifica nominale	kW	5,0   10,0	5,0   12,0	7,0	5,0
Rendimento	%	> 80	> 80	> 80	> 80
Potenza calorifica min. / max.	kW	3,5 - 13,0	3,5 - 15,5	4,9 - 9,1	3,5 - 6,5
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	%	-	-	-	-
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	kW	-	-	-	-
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni favorevoli circa	m <sup>3</sup>	165	165	186	165
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni meno favorevoli circa	m <sup>3</sup>	95	95	120	95
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni sfavorevoli circa	m <sup>3</sup>	65	65	82	65
Massa flussometrica con CN	g/s	4,4	3,9	5,5	7,22
Temperatura uscita fumi misurata nello scarico fumi	°C	335	337	340	255
Pressione di mandata min. valore nominale	Pa	12	11	12	12
PESI					
Acciaio	kg	-	-	-	125
Accumulatore acciaio lato	kg	-	-	-	-
Ceramica	kg	-	-	-	-
Pietra serena	kg	210	240	210	-
Pietra ollare	kg	245	280	245	-
Accumulatore Top	kg	-	-	-	-
MASSA					
Altezza totale	mm	1270	1298	1079	1140
Larghezza totale	mm	592	589	597	Ø 452
Profondità totale	mm	504	496	529	Ø 452
Altezza dello sportello	mm	683	632	683	534
Larghezza dello sportello	mm	460	541	460	448
Diametro uscita fumi Ø	mm	150	150	150	150
① Altezza del raccordo uscita fumi - sopra	mm	1254	1258	1034	1165
② posteriore	mm	1091	1070	919	958
Raccordo aria Ø	mm	100	100	100	100
Centro raccordo aria - da terra dietro	mm	110	98	135	174
Centro raccordo aria - al frontale sotto	mm	370	346	361	224
OPZIONI					
Uscita fumi - sopra		✓	✓	✓	✓
posteriore		✓	✓	✓	✓
FUNZIONI					
Possibilità di rotazione	°	-	-	-	-
Accumulatore		✓	✓	✓	-
aria di combustione separata		✓	✓	✓	✓
Funzionamento dello sportello		a spinta verso l'alto	a spinta verso l'alto	a spinta verso l'alto	a spinta verso l'alto
COLLAUDI   OMOLOGAZIONI					
DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓
Requisiti del 1° BImSchV. e 2° BImSchV. (Ordinanza per la limitazione delle immissioni)		✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Aachen/München/Regensburg regolamento		✓	✓	✓	✓
DIBt indipendente dalla ventilazione degli ambienti		✓	-	✓	✓
Autorizzazione DIBt n.		-	-	-	Z-43.12-364
Art. 15 a B-VG (Austria)		✓	✓	✓	✓
VkF- Nr. (Svizzera)		-	-	-	✓



Sino City

Moro

Noto

Passo XS

Passo S



RLU
5,0
> 80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
4,4
335
12



RLU
5,0
> 80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
3,9
337
11



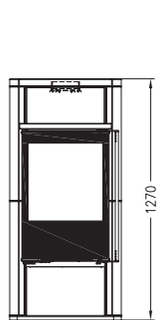
7,0
> 80
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
5,5
340
12



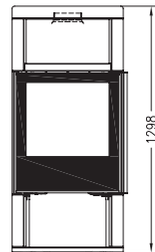
RLU
5,0
> 80
3,5 - 6,5
-
-
165
95
65
7,22
255
12



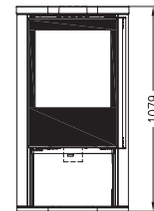
RLU
6,1
80
4,3 - 7,9
-
-
165
95
65
5,8
312
12



-
-
-
210
245
-
1270
592
504
683
460
150
1255
1091



-
-
-
240
280
-
1298
589
496
632
541
150
1258
1070



-
-
-
210
245
-
1079
597
529
683
460
150
1078
919



125
-
-
-
-
-
1140
Ø 452
Ø 452
534
448
150
1163
960
100
170
224



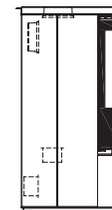
160
-
-
-
-
-
1436
Ø 481
Ø 481
540
481
150
1298
1147
100
142
241



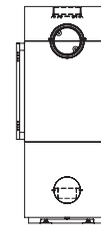
100
110
370
✓
✓
-
✓
✓



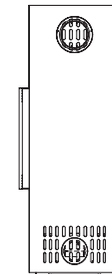
100
98
346
✓
✓
-
✓
✓



100
135
361
✓
✓
-
✓
✓

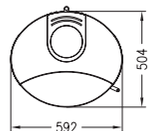


✓
✓
a richiesta
-
✓

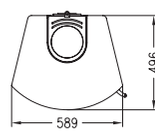


✓
✓
-
-
✓

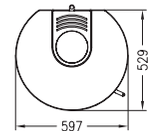
a spinta verso l'alto



✓
✓ / ✓
✓
-
richiesto
✓
-



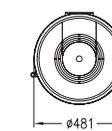
✓
✓ / ✓
✓
-
richiesto
✓
-



✓
✓ / ✓
✓
-
-
✓
-



✓
✓ / ✓
✓
✓
Z-43.12-364
✓
✓



✓
✓ / ✓
✓
-
richiesto
✓
-



### Passo M

### Passo L

DATI SULLE PRESTAZIONI	
Potenza calorifica nominale	kW
Rendimento	%
Potenza calorifica min. / max.	kW
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	%
Distribuzione della potenza aria / H <sub>2</sub> O	kW
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni favorevoli circa	m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni meno favorevoli circa	m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento degli ambienti in condizioni sfavorevoli circa	m <sup>3</sup>
Massa flussometrica con CN	g/s
Temperatura uscita fumi misurata nello scarico fumi	°C
Pressione di mandata min. valore nominale	Pa

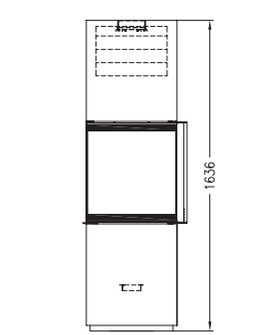


RLU
6,1
80
4,3 - 7,9
-
-
165
95
65
5,8
312
12

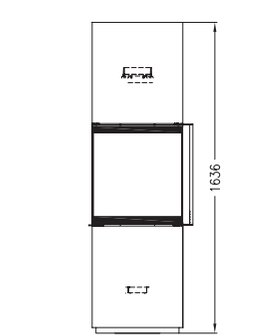


RLU
6,1
80
4,3 - 7,9
-
-
165
95
65
5,8
312
12

PESI	
Acciaio	kg
Accumulatore acciaio lato	kg
Ceramica	kg
Pietra serena	kg
Pietra ollare	kg
Accumulatore Top	kg

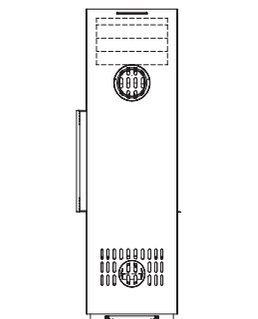


225
-
-
-
-
-
↑ 60 / → 60
1636
Ø 481
Ø 481
540
481
150

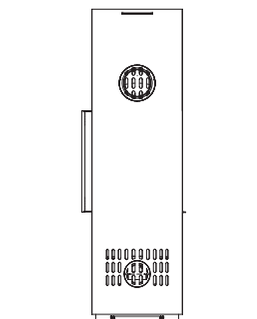


165
-
-
-
-
-
-
1636
Ø 481
Ø 481
540
481
150

MASSA	
Altezza totale	mm
Larghezza totale	mm
Profondità totale	mm
Altezza dello sportello	mm
Larghezza dello sportello	mm
Diametro uscita fumi Ø	mm
① Altezza del raccordo uscita fumi - sopra	mm
② posteriore	mm
Raccordo aria Ø	mm
Centro raccordo aria - da terra dietro	mm
Centro raccordo aria - al frontale sotto	mm

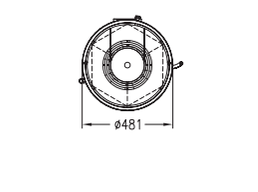


1633
1247
100
242
241
✓
✓
-
✓
✓

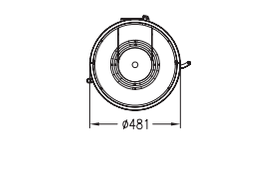


1398
1247
100
242
241
✓
✓
-
✓
✓

OPZIONI	
Uscita fumi - sopra	
posteriore	
FUNZIONI	
Possibilità di rotazione	°
Accumulatore	
aria di combustione separata	
Funzionamento dello sportello	



✓
✓ / ✓
✓
-
richiesto
✓
-



✓
✓ / ✓
✓
-
richiesto
✓
-

COLLAUDI   OMOLOGAZIONI	
DIN EN 13240	
Requisiti del 1° BImSchV. e 2° BImSchV. (Ordinanza per la limitazione delle immissioni)	
Aachen/München/Regensburg regolamento	
DIBt indipendente dalla ventilazione degli ambienti	
Autorizzazione DIBt n.	
Art. 15 a B-VG (Austria)	
VkF- Nr. (Svizzera)	



① Bordo inferiore del piedino fino al bordo superiore del raccordo del tubo fumi sopra

② Bordo inferiore del piedino fino alla metà del raccordo del tubo fumi dietro

↑ Uscita fumi sopra → Uscita fumi laterale



## Tecnica

### Maniglie – RLU Piko / Cubo



### Maniglie a ringhiera



Acciaio/ Nero<sup>1</sup>



Acciaio Inox

<sup>1</sup> Condizione di consegna standard

**Il controllo combustione compatto per caminetti**

Attraverso una valvola a rotazione, il dispositivo S-Thermatik Mini controlla, con la medesima precisione dell'S-Thermatik Pro, l'immissione dell'aria primaria e secondaria, garantendo così una combustione ottimale. La commutazione tra funzionamento automatico e manuale avviene a mano tramite manopola. Così facendo, il caminetto può mantenersi in funzione anche in caso di black-out. Al posto del display, l'S-Thermatik Mini dispone di una spia di controllo a vista, integrata nell'apparecchio.

**Fornitura:**

- centralina
- sensore temperatura gas di scarico
- interruttore di contatto per portina
- servomotore e valvola a rotazione
- alimentazione elettrica
- spia di controllo

Tutti i componenti sono installati e allacciati al camino.

- L'apparecchio è già configurato e fornito pronto per l'allacciamento alla rete elettrica.



			RLA	RLU (opzionale)	Orientabile	Accumulo on top	Accumulo	Ampliamento (opzionale)	H <sub>2</sub> O
Piko	S	S. 10							
	M	S. 12							
	L	S. 14							
Cubo	S	S. 16							
	M	S. 18							
	L	S. 20							
Redoro	S	S. 22							
	M	S. 24							
Stovo	S	S. 26							
	S plus	S. 28							
	M	S. 30							
	L	S. 32							
L plus	S	S. 34							
	S	S. 36							
Senso	L	S. 38							
	L	S. 40							
Sino	L	S. 42							
Sino City		S. 44							
Moro		S. 46							
Noto		S. 48							
Passo	XS	S. 50							
	S	S. 52							
	M	S. 54							
	L	S. 58							
Piko	H <sub>2</sub> O	S. 60							
Senso M	H <sub>2</sub> O	S. 60							

① Rivestimento in acciaio con massa d'accumulo colata  
 ② Rivestimento in pietra naturale come massa d'accumulo

RLA

Stufe con funzionamento sia con aria comburente esterna sia con aria comburente dell'ambiente in cui è installata la stufa. A differenza delle stufe RLU non sono certificate come sistema di combustione a tenuta stagna.

RLU

Stufe a legna che hanno l'autorizzazione del DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik = Istituto tedesco per tecnica edilizia). Questa sigla indica che le stufe hanno un funzionamento assolutamente indipendente rispetto all'aria dell'ambiente. Formano un sistema a tenuta stagna (dall'aria comburente ai gas di scarico) adatto a case clima con i più severi standard di collaudo (blower test casa clima)

Orientabilità

Stufe con vista fuoco orientabile: l'angolo di rotazione può variare da 90 - 180°. La posizione della stufa si può anche bloccare p.e. per la ricarica oppure per la pulizia della camera di combustione.

Accumulo on top

Stufe a legna dotate di massa d'accumulo nel corpo per assorbire calore durante la combustione e per trasmetterlo successivamente all'ambiente sotto forma di calore radiante.

Accumulo laterale

Stufe con rivestimento in pietra naturale o in acciaio riempito con materiale gettato ad alto potere di accumulo di calore.

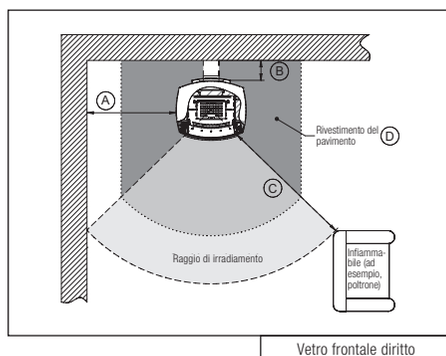
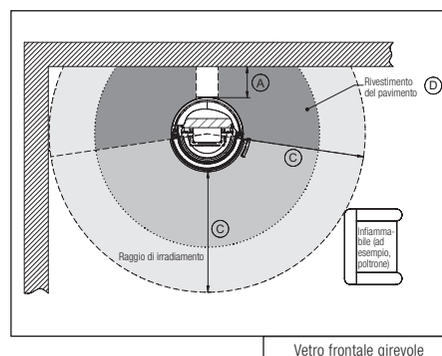
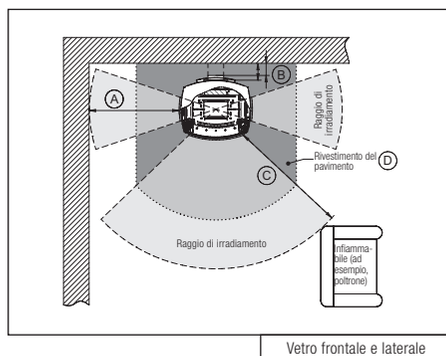
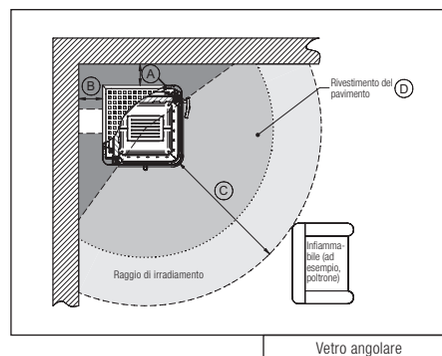
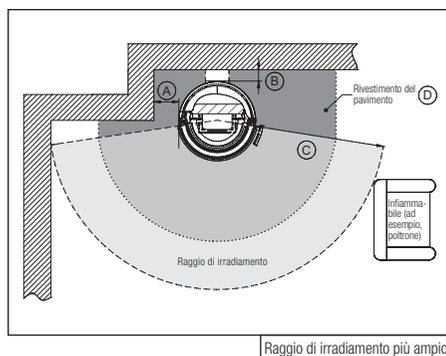
Ampliamento

Stufe a legna che possono essere ampliate con moduli accessori quali vani legna oppure cassettoni basamentali.

H<sub>2</sub>O

Stufe per la produzione di acqua calda. Sfruttando i fumi di scarico forniscono energia supplementare al vostro sistema di riscaldamento facendo risparmiare sul costo della bolletta.

Protezione antincendio



Stufe	Distanza dalla parete laterale		Distanza dalla parete posteriore		Distanza nel raggio di irradiazione del vetro / dei vetri		Dimensioni protezione antincendio rivestimento del pavimento	
	A (cm)	Che non necessita di protezione	B (cm)	Che non necessita di protezione	C (cm)	Che non necessita di protezione	Lunghezza x larghezza	Raggio (in caso di rivestimento del pavimento tondo)
<b>Piko</b>								
Piko S / Piko S RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Piko M / Piko M RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Piko L / Piko L RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Piko H <sub>2</sub> O	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
<b>Cubo</b>								
Cubo S / Cubo S RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Cubo M / Cubo M RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Cubo L / Cubo L RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
<b>Redoro</b>								
Redoro S	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Redoro M	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
<b>Stovo</b>								
Stovo S	31	20	16	5	80	80	50 x 30	50
Stovo S plus	31	20	16	5	80	80	50 x 30	50
Stovo M	31	20	16	5	80	80	50 x 30	50
Stovo L	56	25	13	5	80	80	50 x 30	50
Stovo L plus	64	25	13	5	80	80	50 x 30	50
<b>Senso</b>								
Senso S / Senso S RLU	47	20	10 *	5	80	80	50 x 30	50
Senso M H <sub>2</sub> O	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Senso L / Senso L RLU	45	10	15	5	80	80	50 x 30	50
<b>Sino</b>								
Sino City / Sino City RLU	36	10	7	5	80	80	50 x 30	50
Sino L	10	10	8	5	80	80	50 x 30	50
<b>Moro</b>								
Moro / Moro RLU	35	20	20	5	80	80	50 x 30	50
<b>Noto</b>								
Noto	15	15	20	5	80	80	50 x 30	50
<b>Passo</b>								
Passo XS / Passo XS RLU	15	15	5	5	80	80	50 x 30	50
Passo S / Passo S RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Passo M / Passo M RLU	25	20	10	5	80	80	50 x 30	50
Passo L / Passo L RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50

\* La distanza è valida soltanto nel caso di piastra di protezione dalle radiazioni collocata sulla piastra superiore montata dietro al tubo di scarico dei fumi verticale.  
 \*\* Incontra la zona di radiazione del vetro frontale i pareti laterali che non devono essere protetti, questo può essere ignorato.

Avvertenze:

Per motivi legati alla stampa, nella presente brochure sono possibili eventuali scostamenti del colore di vernice o pietra naturale. Salvo variazioni cromatiche e tecniche ed errori.

Il rivenditore specializzato:



SPARTHERM Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 · D-49324 Melle · Telefon +49 5422 94 41-0 · Fax +49 5422 94 41-14 · info@spartherm.com · www.spartherm.com

