



**CATALOGO**



**GENERALE 2013**



**ITALIANA  
CAMINI**



**ITALIANA  
CAMINI**

**Per conquistare il mercato,  
non serve rincorrerlo:  
bisogna conoscerlo.**

Osservando le persone che lo costituiscono e le loro peculiarità. Captando gusti ed esigenze: pratici, estetici o economici. Rispondendo in modo rapido, preciso ed efficace.

**Italiana Camini è questo:** un'azienda dinamica, in grado di offrire una vasta gamma di prodotti con un eccellente rapporto qualità/prezzo e dotata di una rete di assistenza efficiente in tutta Italia. Un nome che ha conquistato la fiducia di tanti consumatori in pochi anni e che con passione, continuerà a farlo.



**Il calore si sente, il risparmio si vede.**

L'utilizzo del **pellet** consente un notevole risparmio rispetto ad altri combustibili quali gasolio, GPL e metano.

**Il pellet** è il combustibile ecologico dell'avvenire, ricavato da biomasse. Si presenta in forma di piccoli cilindri del diametro di 6 mm, ottenuti assemblando segatura pressata ad alti valori, senza uso di additivi e coloranti. È commercializzato in pratici sacchetti da 15 Kg.



## TERMOSTUFE

- a pellet  
pagg. 6 - 11
- a legna  
pagg. 12 - 13



## TERMOCAMINI

- con ante  
pagg. 14 - 16
- con portellone  
pag. 17



## STUFE

- a pellet  
pagg. 22 - 26
- a legna  
pagg. 28 - 35



## CAMINETTI CHIUSI

pagg. 40 - 43



## FOCOLARI DA INCASSO

pagg. 36 - 39



Tutti i **prodotti** Italiana Camini sono **certificati** e **marcati CE** secondo le norme armonizzate di prodotto europee:

EN 14785 (stufe a pellet)  
EN 13229 (focolari chiusi)  
EN 13240 (stufe a legna)

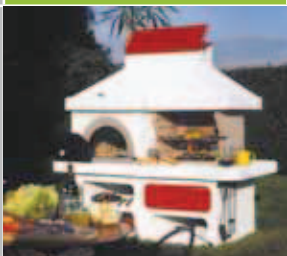
## CAMINETTI APERTI

pagg. 44 - 47



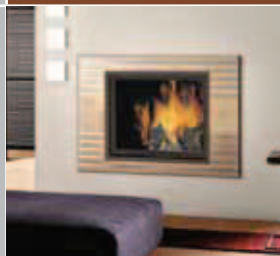
## FORNI BARBECUES

pagg. 68 - 71



## RIVESTIMENTI

pagg. 48 - 67







# Termostufe e termocamini AD ACQUA

# TERMOSTUFE a pellet

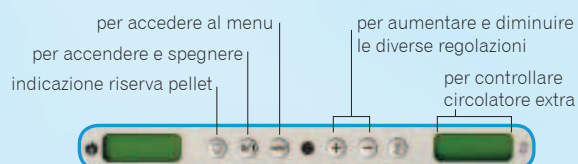
## L'acqua calda per tutta la casa.

Italiana Camini propone 5 termostufe a pellet di diversa potenza, complete di vaso di espansione chiuso e circolatore (pompa) in grado di inviare l'acqua calda ai termosifoni di tutta la casa.

Il modello Adria può produrre anche acqua calda sanitaria tramite apposito kit.

## Termostufe intelligenti per un comfort "automatico".

L'utilizzo del pellet garantisce grandi vantaggi tecnologici che le termostufe Italiana Camini sfruttano appieno. Date le ridotte dimensioni, infatti, il pellet scorre facilmente dal serbatoio al focolare, permettendo un'alimentazione automatica del fuoco e una grande autonomia. Grazie alla scheda elettronica, è possibile gestire e programmare le termostufe anche settimanalmente: basta digitare i valori desiderati sul pannello sinottico ubicato sul top delle stufe.

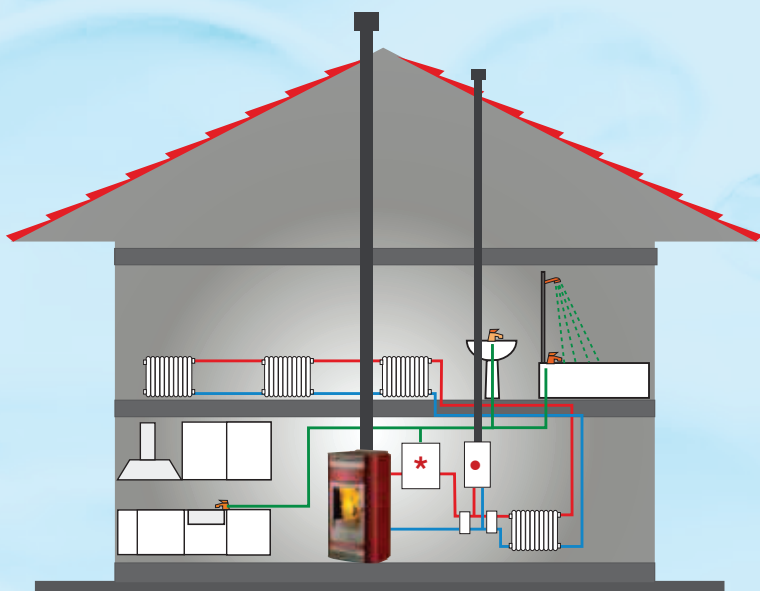


## Facili da installare, senza necessità di modifiche edili/impiantistiche.

L'installazione è veramente semplice senza necessità di modificare la planimetria della casa.

Basta collegare l'acqua in uscita (calda) e l'acqua in entrata (fredda) della termostufa al collettore dell'impianto dei termosifoni, anche già esistente.

## Schema di installazione con impianto a vaso chiuso e abbinamento a caldaia a gas.



\* (KIT A2) - ● caldaia a gas

kW

11



## IDROPOINT

ceramica grigia



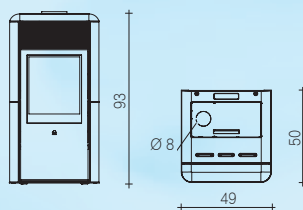
ceramica  
bordeaux



ceramica  
bianco panna

Termostufa a pellet con struttura in acciaio e focolare in vermiculite e acciaio. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente per programmazione giornaliera/settimanale. Circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza. Uscita fumi Ø cm 8 laterale sinistra, posteriore e superiore con raccordo incorporato. Disponibile con fianchi in acciaio grigio, profili laterale e superiore in ceramica in 3 varianti di colore:

- grigio;
- bordeaux;
- bianco panna



**Potenza utile: 11,3 kW**  
**Potenza all'acqua: 9 kW**  
**Riscalda fino a 295 m<sup>3</sup>**

# TERMOSTUFE a pellet

kW

11



**IDROTECH**  
ceramica

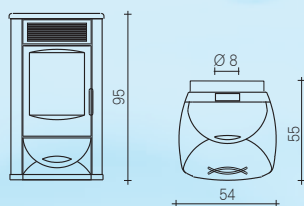
ceramica cuoio



ceramica  
bordeaux

Termostufa a pellet con struttura in acciaio e focolare in alluminio. Frontale, top e basamento completamente in ghisa. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente e/o combinatore telefonico per gestire tramite sms. Circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza. Uscita fumi Ø cm 8 posteriore. Telecomando in dotazione. Disponibile in 2 modelli:

- fianchi in acciaio e inserti in ceramica bordeaux;
- fianchi e inserti in ceramica bordeaux
- fianchi e inserti in ceramica cuoio



telecomando  
in dotazione



**Potenza utile: 11,3 kW**  
**Potenza all'acqua: 10 kW**  
**Riscalda fino a 295 m<sup>3</sup>**



kW

11

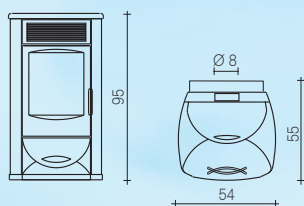


**IDROTECH**  
acciaio

acciaio grigio

Termostufa a pellet con struttura in acciaio e focolare in alluminio. Frontale, top e basamento completamente in ghisa. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente e/o combinatore telefonico per gestire tramite sms. Circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza. Uscita fumi Ø cm 8 posteriore. Telecomando in dotazione. Disponibile in:

- fianchi in acciaio e inserti in ceramica bordeaux



telecomando  
in dotazione



**Potenza utile: 11,3 kW**  
**Potenza all'acqua: 10 kW**  
**Riscalda fino a 295 m<sup>3</sup>**

# TERMOSTUFE a pellet

kW

15



## NAOMY

ceramica bianco panna

Termostufa a pellet con struttura in acciaio e focolare in ghisa e acciaio. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente e/o combinatore telefonico per gestire tramite sms.

Circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.

**Produce aria calda per riscaldare anche il locale di installazione (disattivabile).**

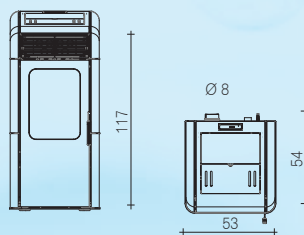
Uscita fumi Ø cm 8 posteriore. Telecomando optional.

Disponibile con profili laterali in ceramica in due varianti di colore:

- bianco panna
- bordeaux



ceramica bordeaux



telecomando (optional)



**Potenza utile: 15 kW**

**Potenza all'acqua: 12 kW**

**Riscalda fino a 390 m<sup>3</sup>**

kW

18

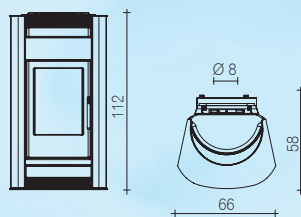


**ADRIA**

ceramica bordeaux

Termostufa a pellet con struttura in ghisa e acciaio e focolare in ghisa.  
Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento, con manopole per un utilizzo facilitato.  
Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente e/o combinatore telefonico per gestire tramite sms.  
Circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.  
Uscita fumi Ø cm 8 posteriore.  
Telecomando in dotazione.

Disponibile con rivestimento in acciaio bordeaux e inserti in ceramica bordeaux.  
**Produzione acqua calda sanitaria tramite apposito kit** (pag. 16).



telecomando  
con display 40x40 mm  
in dotazione



**Potenza utile: 18 kW**  
**Potenza all'acqua: 16 kW**  
**Riscalda fino a 470 m<sup>3</sup>**

# TERMOSTUFE e TERMOCAMINI a legna

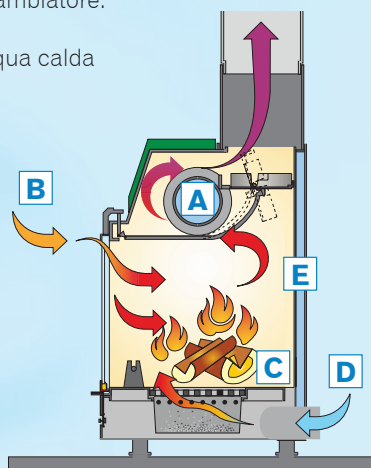
## LE TERMOSTUFE: Principio di funzionamento

Le termostufe producono acqua calda per alimentare l'impianto di riscaldamento e il circuito sanitario di tutta la casa. L'acqua circola in un'intercapedine predisposta intorno al focolare e si riscalda grazie al calore prodotto dalla combustione della legna; successivamente, viene inviata ai termosifoni o ai pannelli radianti a pavimento (anche già esistenti) tramite pompa. Parte del calore viene anche diffuso nel locale di installazione per irraggiamento. Per ottenere acqua calda sanitaria per bagno e cucina, è sufficiente utilizzare appositi kit. Le termostufe devono essere installate con vaso di espansione aperto.

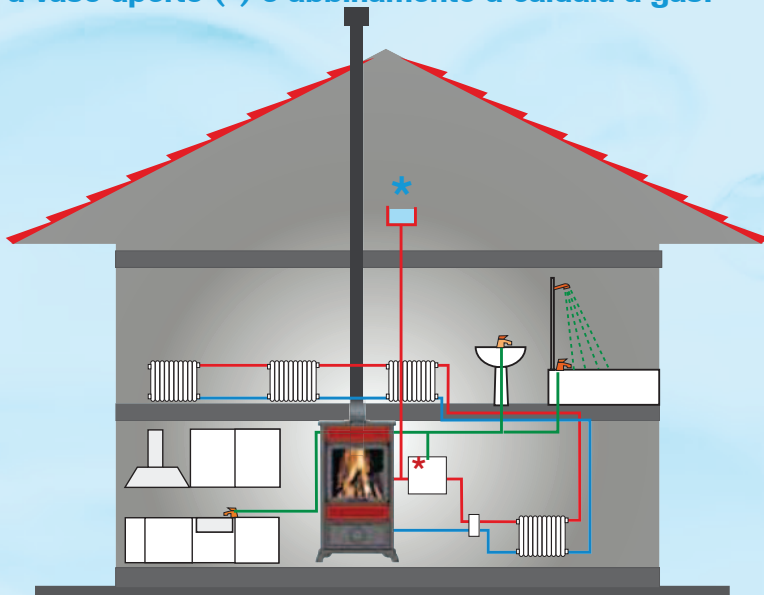
## I TERMOCAMINI: Principio di funzionamento

By-pass fumi automatico. A portellone aperto, la serranda fumi si posiziona aperta per permettere ai fumi di raggiungere direttamente la canna fumaria. Chiudendo il portellone si chiude anche in automatico la serranda fumi, costringendo i fumi ad un percorso articolato per cedere calore alle intercapedini e al tubo scambiatore.

- A** Scambiatore per produzione acqua calda
- B** Aria secondaria e pulizia vetro
- C** Piano fuoco in ghisa
- D** Aria primaria di combustione e presa aria esterna
- E** Intercapedine acqua



## Schema di installazione per termostufa con impianto a vaso aperto (\*) e abbinamento a caldaia a gas.



\*(KIT 3) - \* (vaso aperto)

kW  
**12,5**



**AQUA**

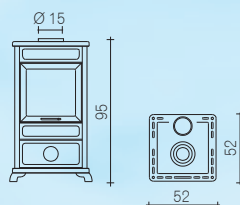
ceramica bordeaux

Termostufa a legna con struttura in acciaio, focolare in vermiculite. Frontale e top in ghisa smaltata con pratici anelli asportabili per poter riscaldare le pietanze. Amio vetro panoramico per una completa visione della fiamma. Ciochi di legna da massimo 33 cm (posizionati in verticale). Uscita fumi Ø cm 15 superiore. Disponibile con rivestimento in ceramica smaltata in due varianti di colore:

- beige
- bordeaux.



ceramica beige



**Potenza utile: 12,5 kW**  
**Potenza all'acqua: 7 kW**  
**Riscalda fino a 325 m<sup>3</sup>**

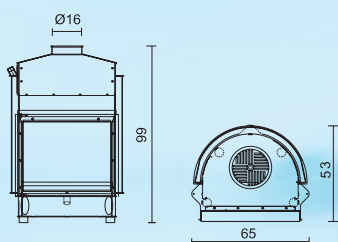
# TERMOCAMINI a legna



## ALIMENTAZIONE TERMOSIFONI E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

### IDRO 30 anta unica

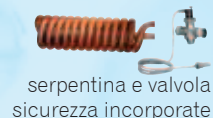
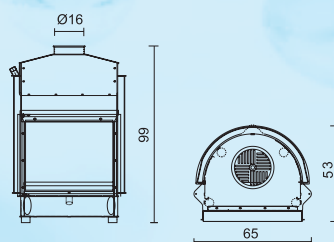
Versione ad anta unica per **installazione a vaso aperto** (kit a pag. 18).  
Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.  
Canna fumaria Ø cm 16.



**Potenza utile: 14,2 kW**  
**Potenza all'acqua: 8,5 kW**  
**Riscalda fino a 370 m<sup>3</sup>**

### IDRO 30/CS anta unica

Versione ad anta unica con serpentina e valvola di sicurezza per **installazione a vaso chiuso** (kit a pag. 18).  
Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.  
Canna fumaria Ø cm 16.



**Potenza utile: 14,2 kW**  
**Potenza all'acqua: 8,5 kW**  
**Riscalda fino a 370 m<sup>3</sup>**

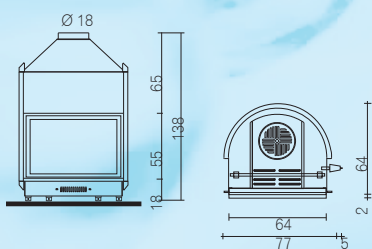
**kW**

da **14** a **18**



### **IDRO 50 anta unica**

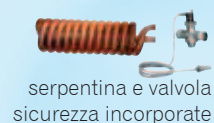
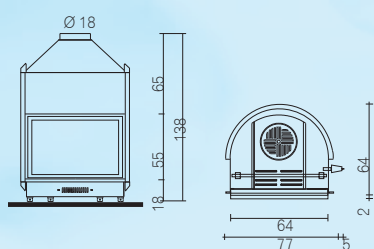
Versione ad anta unica per **installazione a vaso aperto** (kit a pag. 18).  
Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.  
Girarrosto in dotazione.  
Canna fumaria Ø cm 18.



**Potenza utile: 18 kW**  
**Potenza all'acqua: 12,6 kW**  
**Riscalda fino a 470 m<sup>3</sup>**

### **IDRO 50/CS anta unica**

Versione ad anta unica con serpentina e valvola di sicurezza per **installazione a vaso chiuso** (kit a pag. 18).  
Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.  
Girarrosto in dotazione.  
Canna fumaria Ø cm 18.



**Potenza utile: 18 kW**  
**Potenza all'acqua: 12,6 kW**  
**Riscalda fino a 470 m<sup>3</sup>**

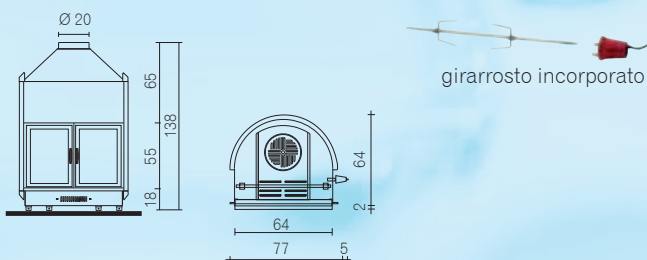
# TERMOCAMINI a legna



## ALIMENTAZIONE TERMOSIFONI E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

### IDRO 70 due ante

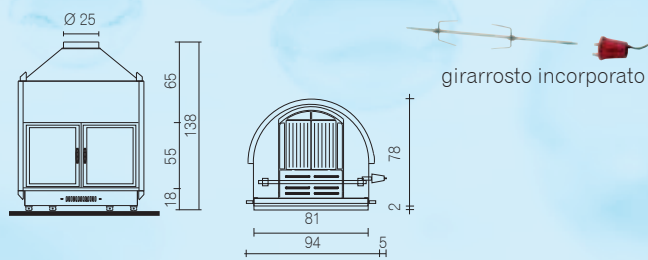
Versione a due ante per **installazione a vaso aperto** (kit a pag. 18).  
Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.  
Girarrosto in dotazione. Canna fumaria Ø cm 20.



**Potenza utile: 23 kW**  
**Potenza all'acqua: 16,1 kW**  
**Riscalda fino a 600 m<sup>3</sup>**

### IDRO 100 due ante

Versione a due ante per **installazione a vaso aperto** (kit a pag. 18).  
Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.  
Girarrosto in dotazione. Canna fumaria Ø cm 25.



**Potenza utile: 27 kW**  
**Potenza all'acqua: 18,8 kW**  
**Riscalda fino a 705 m<sup>3</sup>**



**kW**

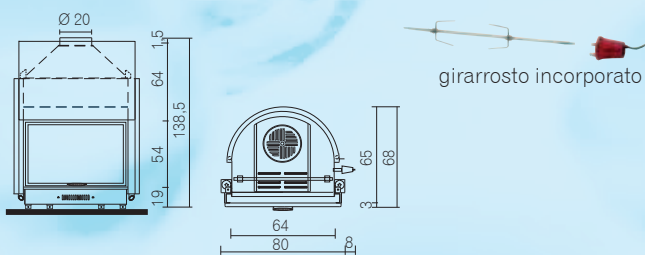
da **23** a **27**



### **IDRO 70 con portellone scorrevole**

Versione con portellone per **installazione a vaso aperto** (kit a pag. 18).

Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa. Girarrosto in dotazione. Canna fumaria Ø cm 20.

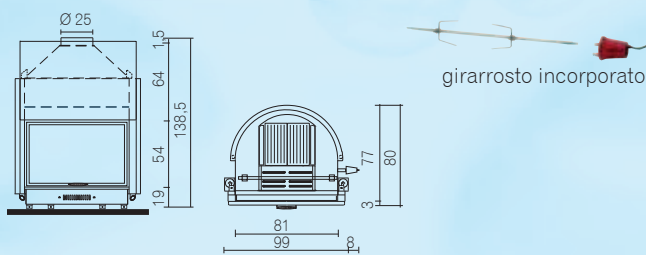


**Potenza utile: 23 kW**  
**Potenza all'acqua: 16,1 kW**  
**Riscalda fino a 600 m<sup>3</sup>**

### **IDRO 100 con portellone scorrevole**

Versione con portellone per **installazione a vaso aperto** (kit a pag. 18).

Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa. Girarrosto in dotazione. Canna fumaria Ø cm 25.



**Potenza utile: 27 kW**  
**Potenza all'acqua: 18,8 kW**  
**Riscalda fino a 705 m<sup>3</sup>**

# TERMOPRODOTTI a pellet e legna

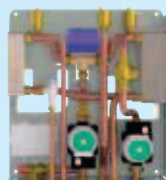
## KIT PREASSEMBLATI per l'installazione

### A VASO APERTO



#### Kit A1

Installazione termocamino o termostufa abbinata a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria. Composto da: scambiatore 30 piastre, circolatore camino, circolatore impianto, valvola non ritorno, 2 jolly di sfiato, valvola di sicurezza, display remoto per gestione temperatura.



#### Kit B

Installazione caminetto o termostufa abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario. Composto da: scambiatore 30 piastre, scambiatore 20 piastre, valvola a 3 vie, circolatore camino, circolatore impianto, valvola non ritorno, 2 jolly di sfiato, valvola di sicurezza, display remoto per gestione temperatura.



#### Kit C

Installazione caminetto o termostufa abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario. Composto da: scambiatore a 3 vie, circolatore per circuito primario, circolatore per circuito secondario, flussostato, 2 jolly di sfiato, valvola non ritorno, valvola di sicurezza, display remoto per gestione temperatura.



#### Kit 1

Installazione caminetto o termostufa unica fonte calore con produzione istantanea acqua sanitaria. Composto da: scambiatore 20 piastre, elettrovalvola a 3 vie, circolatore, valvola di scarico termico, valvola di sicurezza, flussostato e regolatore elettronico esterno. (Idro)

### A VASO CHIUSO



#### Kit A2

Installazione termostufa, caldaia e termocamino a pellet in abbinamento a caldaia a gas. Composto da: scambiatore 30 piastre, circolatore impianto, valvola non ritorno, 2 jolly di sfiato, valvola di sicurezza, display remoto per gestione temperatura.



#### Kit D

Installazione caminetto o termostufa, a vaso chiuso, abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario. Composto da: vaso espansione chiuso, scambiatore a 3 vie, circolatore per circuito primario, circolatore per circuito secondario, flussostato, 2 jolly di sfiato, valvola di non ritorno, valvola di sicurezza, display remoto per gestione temperatura.



#### Kit Sicurezza

Da installare a max. 50 cm da generatore di calore in caso di non impiego kit. Composto da: valvola di sicurezza, 1 jolly di sfiato, termometro, manometro, allarme acustico



#### cassetta per inserimento kit a muro

## ACCESSORI per l'utilizzo



#### Bollitore acqua calda:

Accumula acqua calda sanitaria: ideale per l'abbinamento a pannelli solari. È in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, trattamento interno vetrificato a doppio strato e isolamento con poliuretano rigido 70 mm. È equipaggiato con due serpentine.

**Due modelli 200 e 300 litri.**



#### Puffer:

Costituisce un volano termico di qualità dove l'energia termica da fonti alternative, si integra in un solo prodotto soddisfacendo le esigenze più diversificate.

È realizzato, in acciaio al carbonio, per acqua di riscaldamento.

Interno non trattato, esterno verniciato e isolamento in poliuretano morbido spessore 100 mm.

È equipaggiato con due serpentine.

**Due modelli 500 e 1000 litri.**



Ampia gamma di accessori per l'installazione e l'utilizzo. In particolare una serie di **KIT** di installazione con rispettive cassette per alloggiamento molto utili per agevolare idraulici e installatori nei casi più ricorrenti.



**Kit 2**

Installazione caminetto o termostufa abbinata a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria. Composto da: scambiatore 30 piastre, circolatore, valvola di scarico termico, valvola di sicurezza, regolatore elettronico esterno. (Aqua, Idro)



**Kit 3**

Installazione caminetto o termostufa abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria. Composto da: scambiatori 30 e 20 piastre, elettrovalvola a 3 vie, circolatore, valvola di scarico termico, valvola di sicurezza, flussostato, regolatore elettronico esterno. (Idro)



**Kit N3**

Installazione caminetto o termostufa abbinati a caldaia a gas con produzione istantanea di acqua sanitaria. Composto da: scambiatore a 3 vie, circolatore, valvola combinata sicurezza e scarico termico, flussostato ad effetto Hall, scheda elettronica. (Aqua, Idro)



**Kit N3 bis**

Installazione caminetto o termostufa abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario e di elettrovalvola a 3 vie per scelta sanitario. Composto da: scambiatore a 3 vie, elettrovalvola a 3 vie, circolatori, valvola combinata sicurezza e scarico termico, flussostato ad effetto Hall, scheda elettronica. (Aqua)



**Kit 4**

Kit preassemblato per produzione istantanea di acqua sanitaria. Utile per la produzione moderata di acqua calda sanitaria; abbinabile solo a termostufe di potenza minima pari a 14 kW.



**Kit 5**

Installazione caminetto o termostufa, unica fonte calore senza produzione acqua sanitaria. Adatto anche per abbinamento alla caldaia gas con scambiatore aggiuntivo. Composto da: vaso espansione, elettrovalvola a 3 vie, circolatore, valvola di scarico termico, valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, manometro, regolatore elettronico esterno. (Idro 30/CS - Idro 50/CS)



**Kit 6**

Installazione caminetto o termostufa con produzione acqua sanitaria. Adatto anche per abbinamento alla caldaia gas con scambiatore aggiuntivo. Composto da: vaso espansione, scambiatore 20 piastre, flussostato, elettrovalvola a 3 vie, circolatore, valvola di scarico termico, valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, manometro, regolatore elettronico esterno. (Idro 30/CS - Idro 50/CS)

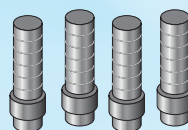
regolatore elettronico



scambiatori:  
20, 30 piastre, 3 vie



4 piedi regolabili  
per termocamini



raccordo con serranda e  
comando per presa aria  
esterna per termocamini



Gruppo spiedo  
per termocamini



Flussostato

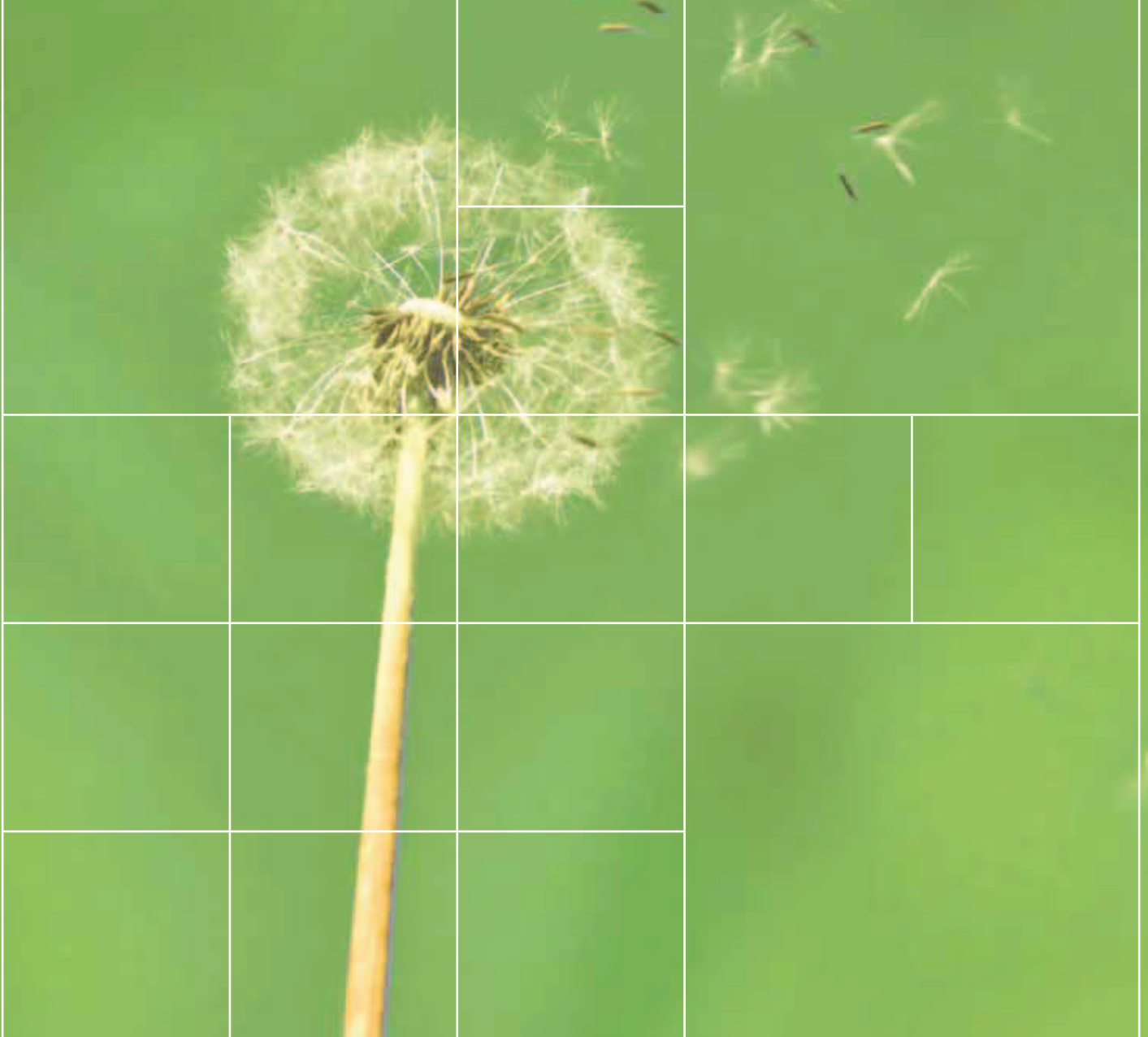


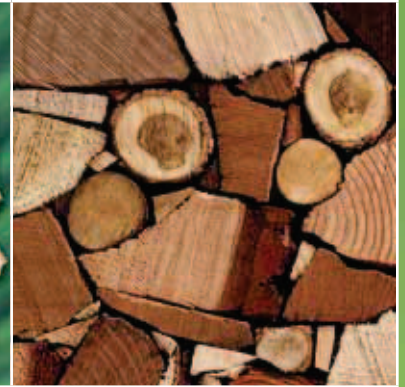
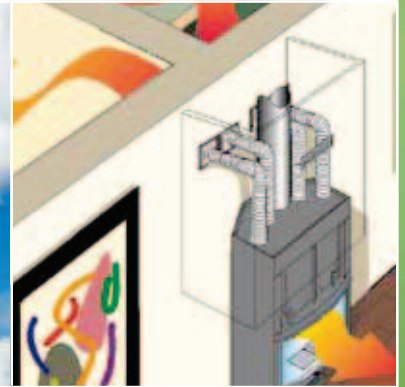
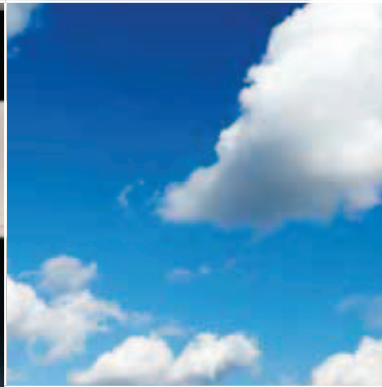
Valvola a 3 vie da 1"  
per regolazione flusso acqua  
all'impianto



Circolatore (pompa)







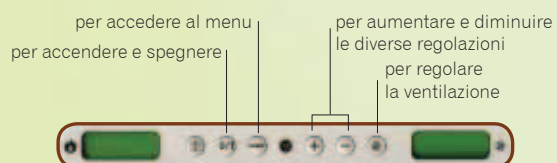
# Stufe e caminetti AD ARIA

# STUFE a pellet

## CARATTERISTICHE

### Automatiche

- si accendono con un semplice click sul pannello sinottico o sul telecomando, continuano a funzionare senza bisogno di intervenire per tutta la durata del carico di pellet.



- predisposte per accensione telefonica,
- con autoregolazione della combustione,
- con pulizia automatica del crogiolo,
- con dispositivo che attiva la pulizia automatica del crogiolo.
- facile accesso agli apparati interni al fine di agevolare la pulizia e la manutenzione.

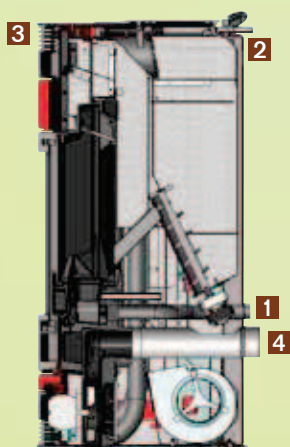
### Sicure

La sicurezza è garantita da specifici dispositivi previsti su ogni modello.

### Facili da usare

Nonostante la sofisticata elettronica che le gestisce, le stufe sono facilmente comandabili e impostabili grazie al pannello sinottico.

## SEZIONE TIPO



- 1** ingresso aria di combustione
- 2** canalizzazione aria calda anche in locali adiacenti (Brezza/Bora)
- 3** uscita aria calda in ambiente
- 4** uscita fumi

## STRUTTURA IN GHISA



Solidità per durare a lungo.

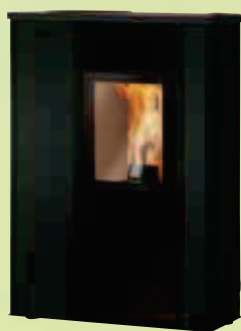
kW

7

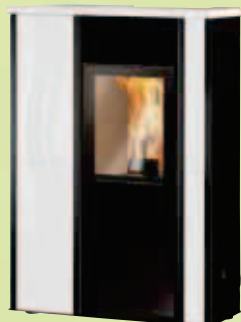


**MICRON**

ceramica bordeaux



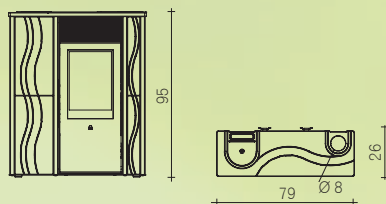
acciaio grigio



ceramica  
bianco panna

Stufa a pellet "salvaspazio" profonda solo 26 cm, con struttura in acciaio e focolare in vermiculite. Porta in vetro ceramico serigrafato. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente per programmazione giornaliera/settimanale. Uscita fumi Ø cm 8 laterale destra, posteriore e superiore. Disponibile in 3 modelli:

- top e frontali in ceramica bianco panna, fianchi in acciaio nero
- top e frontali in ceramica bordeaux, fianchi in acciaio nero
- top in ceramica grigia, frontale in acciaio grigio e fianchi in acciaio nero.



**Potenza: 7 kW**  
**Riscalda fino a 180 m<sup>3</sup>**

# STUFE a pellet

kW

8



## POINT

ceramica grigia



ceramica  
bordeaux



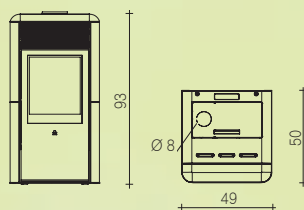
ceramica  
bianco panna

Stufa a pellet a pianta quadrata, con struttura in acciaio e focolare in vermiculite.

Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente per programmazione giornaliera/settimanale.

Uscita fumi Ø cm 8 laterale destra o sinistra, posteriore e superiore. Disponibile con fianchi in acciaio grigio, profili laterali e superiore in ceramica in 3 varianti di colore:

- bordeaux
- grigio
- bianco panna



**Potenza: 8 kW**  
**Riscalda fino a 210 m<sup>3</sup>**



kW

12



**BORA**

ceramica bordeaux



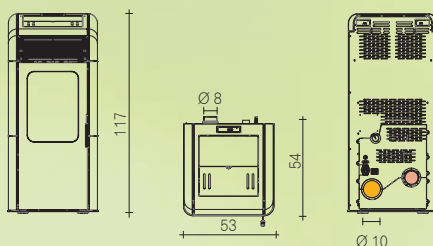
ceramica  
bianco panna

Stufa a pellet con struttura in acciaio e focolare in ghisa e acciaio. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente per programmazione giornaliera/settimanale. Uscita fumi Ø cm 8 posteriore. Disponibile con profili laterali in ceramica in 2 varianti di colore:

- bordeaux
- bianco



**KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA OPTIONAL**  
in locali adiacenti: possibilità di canalizzare l'aria calda con tubi fino a 10 m (rif. Ø 10 cm - 2 curve a 90°).



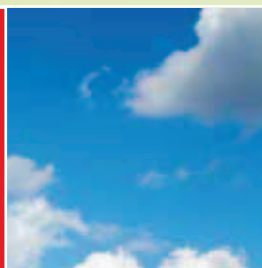
● uscita fumi  
● uscita aria canalizzazione

**Potenza utile: 12 kW**  
**Riscalda fino a 315 m<sup>3</sup>**

# STUFE a pellet

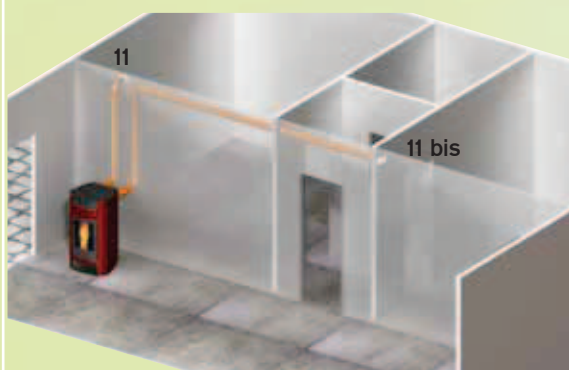
kW

13



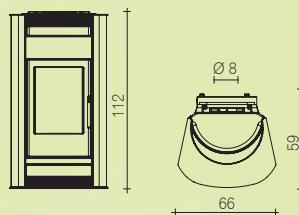
## BREZZA

ceramica bordeaux



**Kit 11** (Canalizzazione aria calda in un locale adiacente) e **kit 11bis** (Canalizzazione aria calda in 2 locali adiacenti) optional

Stufa a pellet con struttura in ghisa e acciaio, focolare in ghisa. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento, con manopole per un utilizzo facilitato. Uscita fumi Ø cm 8 posteriore. Sistema di canalizzazione con ventilatore da 800 m<sup>3</sup>/h in grado di distribuire il 100% dell'aria prodotta, anche in 2 locali adiacenti. Telecomando in dotazione. Disponibile con rivestimento in **acciaio bordeaux** e inserti in **ceramica bordeaux**.



telecomando con display 40x40 mm in dotazione

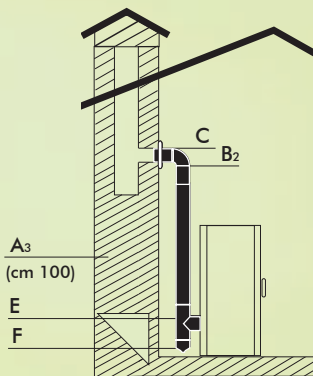


**Potenza: 13,2 kW**  
**Riscalda fino a 345 m<sup>3</sup>**

# CANNE FUMARIE

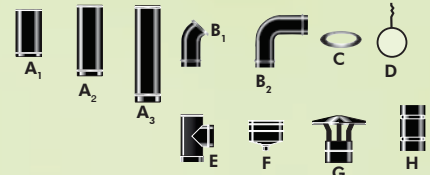
## Canne per stufe a pellet per interno - monoparete

SCHEMA D'INSTALLAZIONE BASE

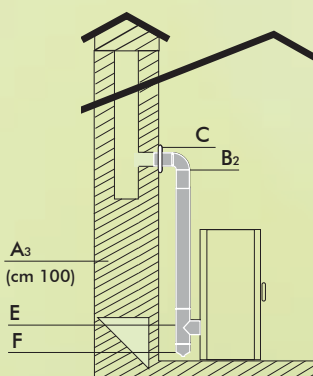


spezzone canna	(A <sub>1</sub> ) 25 cm (A <sub>2</sub> ) 50 cm (A <sub>3</sub> ) 100 cm 150 cm
spezzone canna con protezione termica NON sovrapponibili	150 cm
curva	(B <sub>1</sub> ) 45° (B <sub>2</sub> ) 90°
rosone a parete (C)	Ø 8 cm
collare sorreggi tubo (D)	
raccordo a T maschio (E)	
raccordo a T femmina (E)	
tappo senza scarico condensa (F)	
comignolo parapioggia (G)	
doppio bicchiere femmina (H)	
terminale scarico fumi	

monoparete in inox aisi 316/L **verniciato nero**  
Ø cm 8 complete di guarnizione

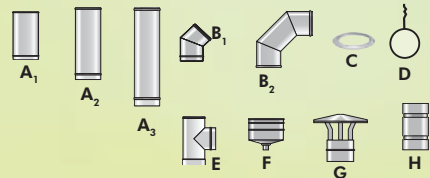


SCHEMA D'INSTALLAZIONE BASE



spezzone canna	(A <sub>1</sub> ) 25 cm (A <sub>2</sub> ) 50 cm (A <sub>3</sub> ) 100 cm
curva	(B <sub>1</sub> ) 45° (B <sub>2</sub> ) 90°
rosone a parete (C)	Ø 8 cm
collare sorreggi tubo (D)	
raccordo a T maschio (E)	
raccordo a T femmina (E)	
tappo senza scarico condensa (F)	
comignolo parapioggia (G)	
doppio bicchiere femmina (H)	
terminale scarico fumi	
fascetta	
terminale scarico fumi	

monoparete in **inox** aisi 316/L Ø cm 8  
complete di guarnizione



## Canne per stufe a legna Ø 13-15 cm in acciaio 2 mm

spezzone canna con innesto cm 100



spezzoni canna con innesto cm 50 / cm 25



spezzone canna con serranda cm 30



raccordo a 90° con ispezione e serranda



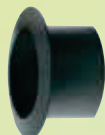
curva a 90° con ispezione



curva a 45° con ispezione



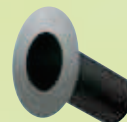
rosone fisso a parete



rosone telescopico



rosone per curva a 45°



kit anticondensa



# STUFE a legna

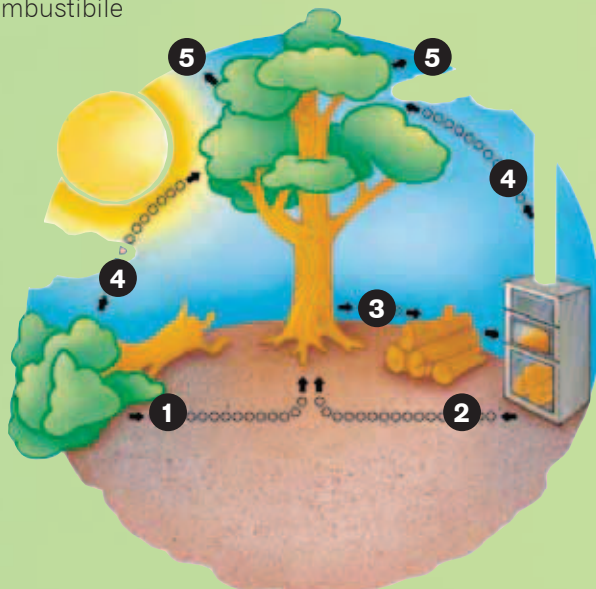
## La tradizione

Le stufe a legna non hanno mai perso il loro fascino. Evocano tradizione, calore, serenità, ed Italiana Camini da anni le propone con rinnovati modelli e crescente successo. Si tratta di stufe affidabili e belle nella linea e nei materiali, stufe fatte per durare e per rendere ancora più gradevole la tranquilla atmosfera di casa. Funzionali nell'ottimizzazione dei consumi e nella resa termica, attuali nel gusto e nell'essenzialità delle forme. Molteplici proposte per adattarsi alle diverse esigenze e ai diversi tipi di ambiente ed arredamento, ma tutte accomunate dalla ricerca di materiali pregiati, dalla scelta di rivestimenti curati e dalla cura nei dettagli.

## L'ecologia

Le stufe a legna sono basate sul principio della combustione pulita. Mentre i combustibili fossili come carbone, gasolio e gas aumentano l'effetto serra, perché liberano nell'aria quantità enormi di anidride carbonica, la combustione della legna si basa sullo stesso principio di un processo presente in natura, nei boschi. Infatti, durante la combustione, la legna emette la stessa quantità di anidride carbonica che la pianta avrebbe emesso attraverso la decomposizione sul terreno, e che le stesse piante trasformano poi in ossigeno nel loro ciclo naturale. L'uso della legna quale combustibile è in perfetto equilibrio con l'ambiente.

- 1 - sostanza nutritiva
- 2 - cenere concime
- 3 - combustibile
- 4 - anidride carbonica
- 5 - ossigeno



kW

7



**GIULIA**

ceramica bordeaux



acciaio grigio

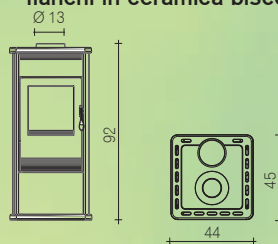


ceramica biscotto

Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in vermiculite. Frontale e top in ghisa smaltata con cerchi asportabili per riscaldare le pietanze. Comodo vano portalegna e porta autochiudente. Ciocchi di legna da massimo 30 cm (posizionati in verticale). Uscita fumi Ø cm 13 superiore.

Disponibile in tre modelli:

- fianchi in acciaio grigio;
- fianchi in ceramica bordeaux in rilievo;
- fianchi in ceramica biscotto in rilievo.



**Potenza: 7,2 kW**  
**Riscalda fino a 185 m<sup>3</sup>**

# STUFE a legna

kW

7



## BLUES

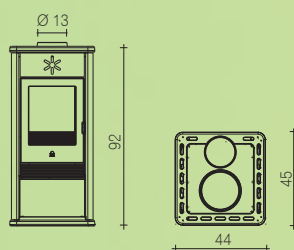
acciaio bordeaux



acciaio  
grigio antracite

Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in vermiculite. Frontale e top in ghisa smaltata con cerchi asportabili per riscaldare le pietanze. Comodo vano portalegna e porta autochiudente. Ciochi di legna da massimo 30 cm (posizionati in verticale). Uscita fumi Ø cm 13 superiore.

- Disponibile in due modelli con decoro floreale sul frontale:
- acciaio verniciato bordeaux;
  - acciaio verniciato antracite.



**Potenza: 7,2 kW**

**Riscalda fino a 185 m<sup>3</sup>**

kW

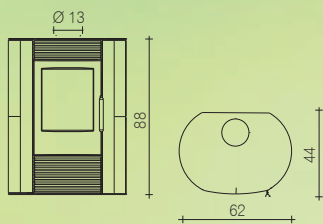
7 / 8,5



**FOLK**

ceramica terracotta

Stufa a legna ellittica con struttura in acciaio e focolare in vermiculite.  
Top in acciaio, frontale e porta in ghisa.  
Porta autochiudente.  
Ciocchi di legna da massimo 30 cm (posizionati in verticale).  
Uscita fumi Ø cm 13 superiore.  
Disponibile con fianchi in **ceramica color terracotta**.



**Potenza: 7,2 kW**  
**Riscalda fino a 185 m<sup>3</sup>**



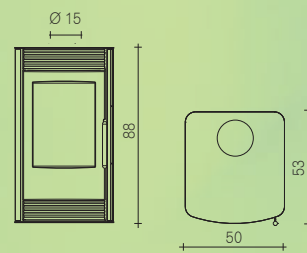
**DISCO**

acciaio bordeaux

Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in vermiculite.  
Frontale e porta in ghisa.  
Porta autochiudente. Ciocchi di legna da massimo 35 cm verticali.  
Uscita fumi Ø cm 15 superiore.  
Disponibile in due modelli:  
• **fianchi in acciaio bordeaux;**  
• **fianchi in acciaio grigio.**



acciaio grigio



**Potenza: 8,5 kW**  
**Riscalda fino a 220 m<sup>3</sup>**

# STUFE a legna

kW

7



**MISS**

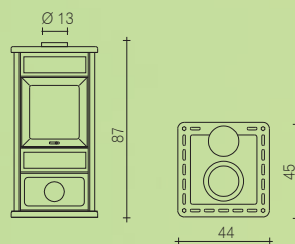
ceramica vaniglia



ceramica ocra

Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in vermiculite. Frontale e top in ghisa con cerchi asportabili per riscaldare le pietanze. Cassetto cenere e porta autochiudente. Ciocchi di legna da massimo 33 cm (posizionati in verticale). Uscita fumi Ø cm 13 superiore. Disponibile con rivestimento in piastrelle di ceramica liscia in due varianti di colore:

- vaniglia
- ocra.



**Potenza: 7,2 kW**  
**Riscalda fino a 185 m<sup>3</sup>**



kW

7



## DAFNE base

ceramica cuoio

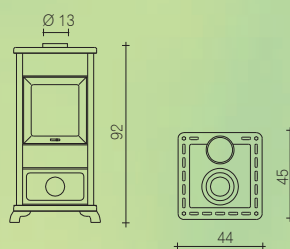


ceramica  
bordeaux

Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in ghisa.  
Frontale e top in ghisa smaltata con cerchi asportabili per riscaldare le pietanze.  
Cassetto cenere e porta autochiudente.  
Ciocchi di legna da massimo 33 cm (posizionati in verticale).  
Uscita fumi Ø cm 13 superiore.

Disponibile in ceramica con decorazione rustica in due varianti di colore:

- bordeaux:
- cuoio.



**Potenza: 7,2 kW**  
**Riscalda fino a 185 m<sup>3</sup>**

# STUFE a legna

kW

7



**DAFNE** forno

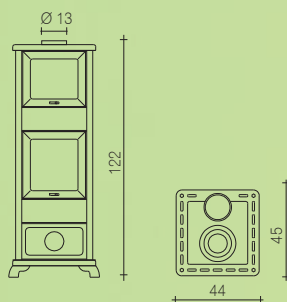
ceramica bordeaux



ceramica cuoio

Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in ghisa. Frontale e top in ghisa smaltata con cerchi asportabili per riscaldare le pietanze. Con forno in acciaio inox (dimensioni interne cm 27x30x24h). Cassetto cenere e porta autochiudente. Ciocchi di legna da massimo 33 cm (posizionati in verticale). Uscita fumi Ø cm 13 superiore.

- bordeaux:
- cuoio.

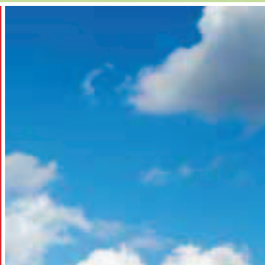


**Potenza: 7,2 kW**

**Riscalda fino a 185 m<sup>3</sup>**

kW

8,5



**NINFA**

ceramica bordeaux



ceramica beige

Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in ghisa di ampie dimensioni. Frontale e top in ghisa smaltata con cerchi asportabili per riscaldare le pietanze.

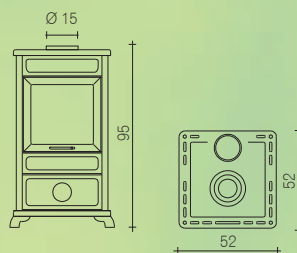
Cassetto cenere e porta autochiudente.

Ciocchi di legna da massimo 40 cm (posizionati in verticale).

Uscita fumi Ø cm 15 superiore.

Disponibile in ceramica con decorazione rustica in due varianti di colore:

- bordeaux:
- beige.



**Potenza: 8,5 kW**

**Riscalda fino a 220 m<sup>3</sup>**

# FOCOLARI da incasso

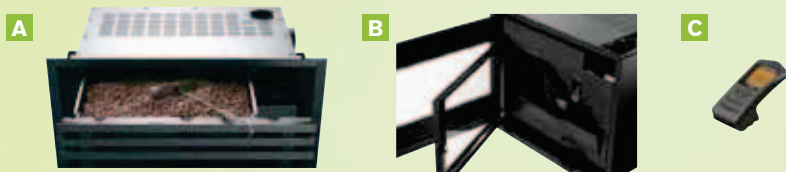
**Focolari monoblocco di dimensioni contenute, di rapida installazione, facili da rivestire.**

Particolarmente adatti per essere inseriti in vecchi caminetti malfunzionanti ma anche per costruirne di nuovi.

Possano essere alimentati a pellet o a legna.

## **I VANTAGGI di Pellstar, focolare da incasso a pellet:**

- A** Caricamento facile del pellet, tramite apposito cassetto, senza spegnere il fuoco e senza movimentare il focolare.
  - B** Focolare incernierato per consentire l'accesso agli apparati e per la manutenzione straordinaria.
  - C** Radiocomando con display 40x40 per la gestione e il controllo di tutte le fasi di funzionamento.
- Supporto optional di sostegno utile per realizzare il rivestimento.



## **I VANTAGGI dei focolari da incasso a legna:**

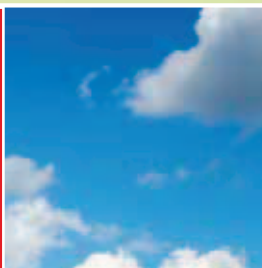
- Si montano senza l'intervento di muratori.
- Hanno un'uscita fumi ridotta ( $\varnothing$  20/16 cm); secondo le condizioni di installazione.
- Hanno il focolare completamente in ghisa con una grande antina in vetro ceramico.
- Sono dotati di serranda fumi con dispositivo di apertura automatica e smontabile per facilitare la pulizia della canna fumaria.
- Possono essere completati con qualunque tipo di rivestimento.



a pellet

kW

8

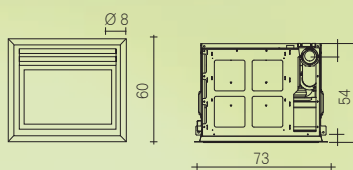


**PELLSTAR**

Focolare da incasso a pellet completamente in ghisa con caricamento del pellet tramite cassetto frontale (senza dover movimentare il focolare). Scarico forzato verticale Ø cm 8.



supporto/basamento optional



**Potenza: 8 kW**

**Riscalda fino a 210 m<sup>3</sup>**

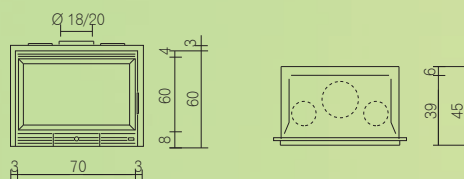
# FOCOLARI da incasso a legna

kW

13



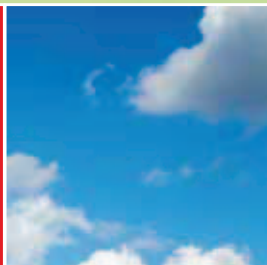
Focolare da incasso a legna con frontale in ghisa.  
Ventilazione forzata per la diffusione ottimale dell'aria calda.  
Possibilità di canalizzare l'aria calda in locali adiacenti tramite kit optional.



**Potenza: 13 (V) kW**  
**Riscalda fino a 340 (V) m<sup>3</sup>**

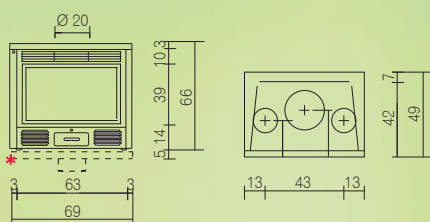
**kW**

**10,5/11,5**



## PIANA

Focolare da incasso a legna con frontale in ghisa.  
Disponibile sia a ventilazione forzata (V) che a convezione naturale (N).  
Possibilità di canalizzare l'aria calda in locali adiacenti tramite kit optional.

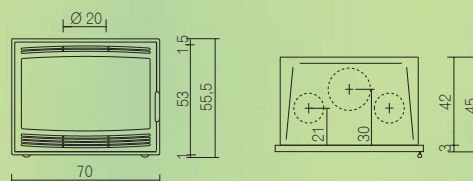


**Potenza: 11,5 (N)/ 12 (V) kW**  
**Riscalda fino a 300 (N) /315 (V) m<sup>3</sup>**



## SPRINT

Focolare da incasso a legna con frontale in ghisa.  
Ventilazione forzata per la diffusione ottimale dell'aria calda.  
Possibilità di canalizzare l'aria calda in locali adiacenti tramite kit optional.



**Potenza: 10,5 kW**  
**Riscalda fino a 275 m<sup>3</sup>**

# CAMINETTI a legna a focolare chiuso

Monoblocchi ad alto rendimento con portellone a scomparsa, estremamente razionali e semplici. Costituiscono vere e proprie macchine da riscaldamento ad aria; producono grandi quantità di aria calda che può essere distribuita nei locali adiacenti tramite tubi flessibili.

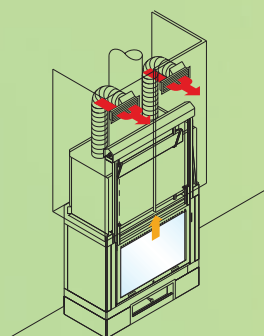
La circolazione dell'aria di riscaldamento può avvenire:

- a convezione naturale (N)
- a ventilazione forzata (V)

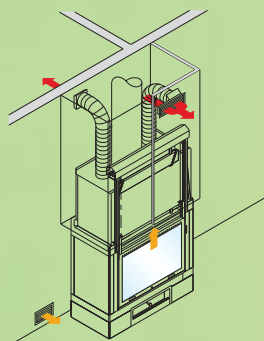
## KIT PER CANALIZZAZIONE aria calda

Con kit appositi è possibile distribuire aria calda nel locale camino e nelle stanze adiacenti

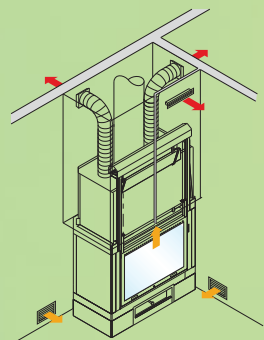
Tipologie disponibili:



**KIT UNO bis** solo locale caminetto



**KIT DUE bis** locale caminetto + 1 locale attiguo



**KIT TRE bis** locale caminetto + 2 locali attigui



**kW**

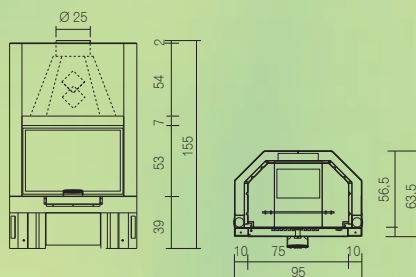
**15**



### **Tekno 1 frontale**

Focolare a legna per collocazione a parete.  
Disponibile in due versioni:

- ventilazione forzata (V)
- convezione naturale (N)



**Potenza: 15(N)/ 15,4(V) kW**  
**Riscalda fino a 390(N) / 400(V) m<sup>3</sup>**

# CAMINETTI a legna a focolare chiuso



## Tekno 2 un lato vetrato

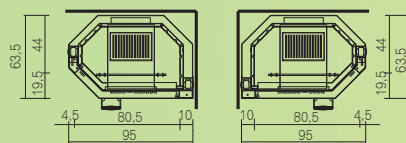
Focolare a legna per collocazione ad angolo con una visione più ampia del fuoco grazie al lato vetrato.

Disponibile in due versioni:

- ventilazione forzata (V)
- convezione naturale (N)

Disponibile in due modelli:

- per collocazione in angolo destro
- per collocazione in angolo sinistro



**Potenza: 15(N)/ 15,4(V) kW**  
**Riscalda fino a 390(N) / 400(V) m<sup>3</sup>**

kW

15

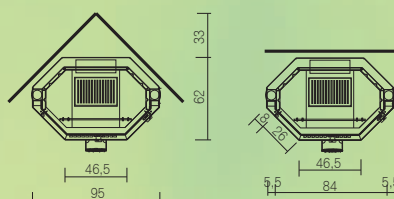


### Tekno 3 prismatico

Focolare a legna per collocazione ad angolo o a parete con un'eccezionale visione del fuoco grazie al vetro prismatico.

Disponibile in due versioni:

- ventilazione forzata (V)
- convezione naturale (N)



**Potenza: 15(N)/ 15,4(V) kW**  
**Riscalda fino a 390(N) / 400(V) m<sup>3</sup>**

# CAMINETTI a legna a focolare aperto



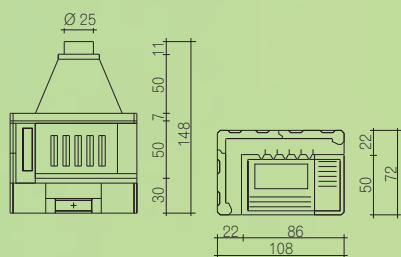
## K QUADRO

Caminetto a legna aperto con piano fuoco e focolare in ghisa.

Possibilità di canalizzare l'aria calda anche in locali adiacenti tramite due bocchettoni superiori.

Disponibile in due modelli:

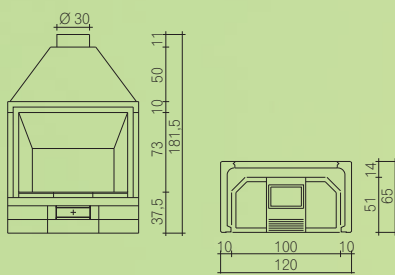
- per collocazione in angolo destro
- per collocazione in angolo sinistro



## K 102

Caminetto a legna aperto particolarmente ampio per collocazione a parete, con piano fuoco e focolare in ghisa.

Possibilità di canalizzare l'aria calda anche in locali adiacenti tramite due bocchettoni superiori.

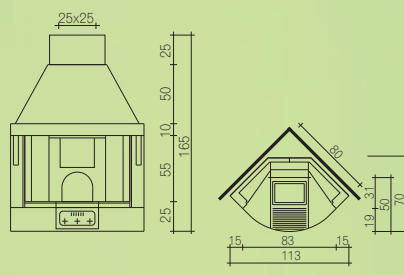


## K TONDO

Caminetto a legna aperto per collocazione ad angolo, con piano fuoco e focolare in ghisa.

Possibilità di canalizzare l'aria calda anche in locali adiacenti tramite due bocchettoni superiori.

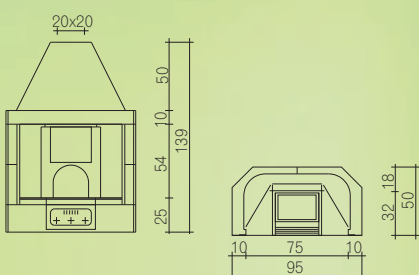
Fornito con 6 elementi di canna fumaria in argilla espansa.





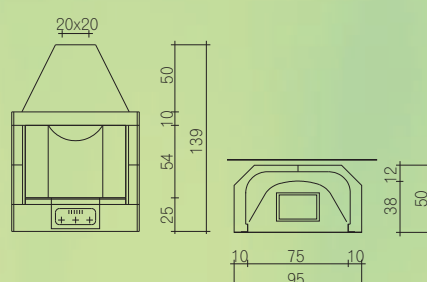
## NK 75

Caminetto a legna aperto in ghisa con doppio fondale, per collocazione a parete.



## K 75 standard

Caminetto a legna aperto in ghisa con doppio fondale, per collocazione a parete.

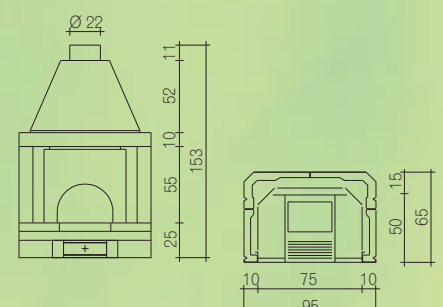


## K 75 ds

Caminetto a legna aperto in ghisa con doppio fondale, per collocazione a parete.

Disponibile in due modelli:

- lati chiusi, per collocazione a parete
- un lato aperto, per collocazione in angolo (ambidestro)

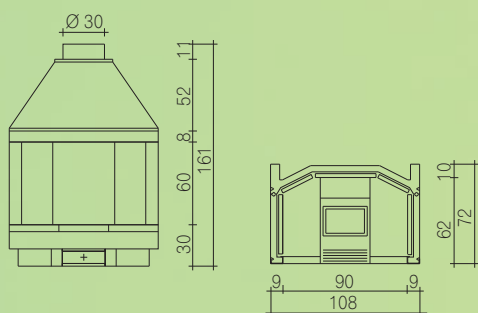


# CAMINETTI a legna a focolare aperto



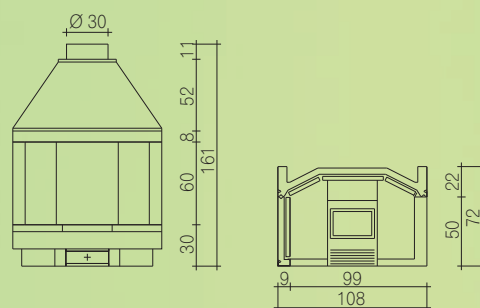
## MAXI lati chiusi

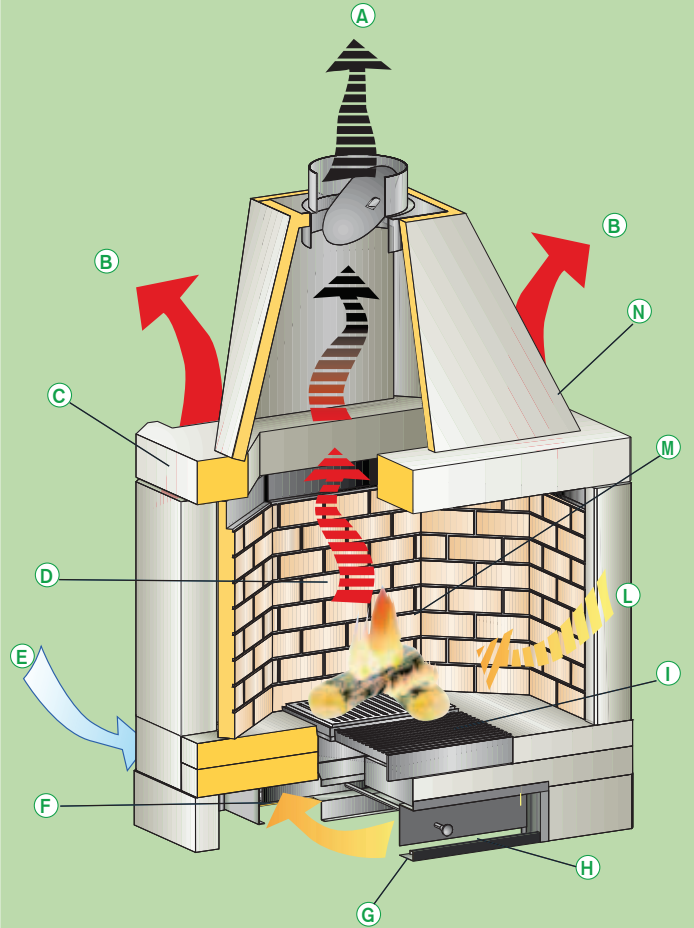
Caminetto a legna aperto particolarmente ampio, con focolare interno in ARVECO®, per collocazione a parete.



## MAXI un lato aperto

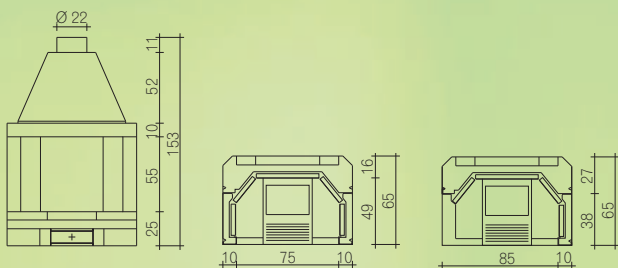
Caminetto a legna aperto particolarmente ampio, con focolare interno in ARVECO®, con un lato aperto per collocazione ad angolo (ambidestro).





## MIDI lati chiusi / MIDI un lato aperto

Caminetti a legna aperti di medie dimensioni, con focolare interno in ARVECO®. Il modello MIDI lato aperto è ambidestro.



- A** scarico fumi: predisposto per l'innesto con canna fumaria tradizionale.
- B** percorso di riscaldamento dell'aria ed uscita aria calda per convezione
- C** struttura isolante in argilla espansa: forma l'intercapedine nella quale transita l'aria da riscaldare. Crea un efficace isolamento intorno al focolare.
- D** focolare in pannelli in Arveco® di forte spessore: che consente una cottura perfettamente ecologica, senza rischio di assorbimento di sostanze nocive da parte dei cibi.
- E** entrata di aria dalla presa d'aria esterna
- F** scatola con serranda di regolazione aria esterna
- G** entrata di aria dall'ambiente
- H** meccanismo di regolazione presa aria esterna e di riciclo, comanda la serranda aria esterna per regolare l'afflusso in ambiente dell'aria di reintegro (necessaria per il funzionamento del caminetto) e contemporaneamente consente il ricircolo automatico dell'aria ambiente.
- I** piano fuoco centrale in ghisa
- L** aria di combustione
- M** riscaldamento per irraggiamento
- N** cappa in argilla espansa

# RIVESTIMENTI



## **SIDNEY** cornice cm 123x4x82h

**Focolare:** Tekno 1  
Cornice in travertino beige lucido e inserti in acciaio inox.



## **FRESH** cornice cm 110x4x72h

**Focolare:** Tekno 1  
Cornice in stonelite bianco antares con tondini in acciaio inox lucido.



**YO-YO** cornice cm 104x6x81h

**Focolare:** Tekno 1  
Cornice in acciaio inox



**PAMPAS** cornice cm 146x9x113h

**Focolare:** Tekno 1  
Cornice in travertino naturale con intarsi  
tono su tono. Pannello posteriore in stonelite  
chiara bocciardata e struttura in acciaio.



# RIVESTIMENTI

**HOLLYWOOD** cornice cm  
102x3x83h

**Focolare:** Tekno 1  
Cornice in acciaio verniciato a polvere grigio  
chiaro, caratterizzata da lavorazioni a effetto  
geometrico.

**MATT** cornice cm 108x8x89h

**Focolare:** Tekno 1  
Cornice strombata in acciaio verniciato a  
polvere grigio scuro.



## QUADRO cm 94x60x103h

**Focolare:** Idro 30 vaso aperto e chiuso  
Rivestimento in acciaio verniciato in due tonalità di grigio (canna non inclusa).



## DARWIN cm 131x38x172h

**Focolare:** Tekno 1  
Rivestimento in stonelite bianco ambra, con inserti optional in marmi rossi e rosa di varie tonalità.



# RIVESTIMENTI



## **PORTORICO** cm 130x90x106h

**Focolari:** Idro 50 vaso aperto, Ecostar  
Zoccoli e spalle in marmo bianco bocciardato, soglia in marmo rosso asiago lucido;  
trave in legno.



## **NANTES** cm 105x105x112h

**Focolare:** Tekno 3  
Rivestimento angolare in marmo bianco con  
soglia in marmo rosa portogallo.



**APOLLO** cm 130x68x109h

**Focolare:** Tekno 3

Rivestimento classico a parete, verticali in marmo chiaro bocciardato, soglia lucida, trave in legno.

# RIVESTIMENTI



**NIZZA** cm 130x90x114h

**Focolare:** Tekno 2  
Rivestimento ad angolo con un lato aperto,  
in marmo beige e giallo lucido.



**MODENA** cm 116x116x116h

**Focolari:** Ecostar, Sprint, Tekno 1  
 Rivestimento angolare in marmo beige lucido; trave in legno massiccio.



**QUEEN** cm 160x124x106h

**Focolare:** Tekno 3  
 Rivestimento angolare compatto, con soglia in stonelite rosa, spalle e zoccoli in marmo trani bocciardato, trave in legno noce chiaro.

# RIVESTIMENTI



**IMOLA** cm 125x62x104h  
Focolari: Ecostar, Sprint

**IMOLA due** cm 150x91x113h  
Focolare: Tekno 1  
Rivestimento a parete in pietra naturale;  
trave in legno massiccio.



**RODI** cm 125x125x118h

Focolare: Tekno 1  
Rivestimento angolare, verticali in marmo  
chiaro, soglia e frontalino in marmo rosso  
lucido; trave in legno massiccio.





**GAME** cm 125x95x111h

**Focolari:** K75DS, Midi

Modello ad angolo in travertino lavorato a mosaico, soglia e frontalino in marmo trani lucido e sabbato, trave in legno massiccio.

# RIVESTIMENTI



## **HARMONY** cm 138x40x122h

**Focolare:** Tekno 1  
Cornice classica in marmo giallo d' Istria levigato.



## **AURORA** cm 142x68x106h

**Focolari:** Ecostar, Sprint

## **AURORA due** cm 142x86x111h

**Focolare:** Tekno 1  
Rivestimento a parete in marmo bocciardato; soglia in marmo rosso lucido; pilastri in marmo rosso rigato; trave in legno massiccio.



**FIL ROUGE** cm 153x90x110h

**Focolari:** K75DS, Midi

Modello ad angolo con verticali in marmo trani  
bocciardato, soglia in marmo trani lucido con inserto rosso asiago, trave in legno.

# RIVESTIMENTI

## TARRAGONA cm 140x90x113h

**Focolare:** Tekno 2  
Rivestimento a parete un lato aperto, verticali in marmo rosso con fughe fresate, soglia in marmo chiaro; trave in legno massiccio.



## ALBATROS cm 164x110x113h

**Focolare:** Idro 100 con portellone.  
Rivestimento a parete con verticali in marmo giallo scapezzato e fugato a cemento. Soglia in marmo chiaro lucido, trave in legno massiccio.





**AMELIA DUE** cm 173x81x110 h

**Focolari:** K75S, NK75

Tradizionale caminetto rustico con verticali in marmo rosso asiago a spacco e soglia lucida. Trave in legno.

# RIVESTIMENTI

## **MAGISTER** cm 150x90x110h

**Focolare:** Tekno 2

Rivestimento ad angolo con un lato aperto realizzato in travertino di diverse tonalità lavorato a mosaico; soglia in marmo bronzettato lucido, trave e vano laterale in legno.



## **ASTURIA** cm 150x90x114h

**Focolari:** Ecostar, Sprint, Tekno 1

Rivestimento a parete, verticali in marmo chiaro con fughe fresate, soglia e frontali in marmo giallo lucido, trave in legno massiccio.





**MATRIX** cm 125x125x122h

**Focolare:** Idro 70 con portellone  
 Rivestimento angolare in marmo rosso asiago.  
 Soglia e frontalino in marmo giallo reale  
 lucido.



**CLAUDIA** cm 129x129x113h

**Focolare:** K Tondo  
 Rivestimento rustico angolare in marmo rosso asiago a spacco, soglia in listelli in cotto,  
 trave in legno.

# RIVESTIMENTI



## **COIMBRA** cm 151x83x111h

### **Focolare:** Tekno 3

Rivestimento a parete, verticali in marmo rosso con fughe a cemento e marmo chiaro. Soglia e frontalino in marmo chiaro lucido, trave in legno massiccio.



## **VARSAVIA** cm 131x20x118h

### **Focolari:** Ecostar, Sprint, Tekno 1

Cornice in marmo beige lucido con inserti in marmo rosa.





**SIVIGLIA** cm 105x105x111h

**Focolare:** Tekno 3  
 Rivestimento angolare, verticali in marmo rosso con fughe fresate, soglia e frontalino in marmo chiaro; trave in legno massiccio.



**FORTEZA** cm 164x85x114h

**Focolari:** Ecostar, Sprint, Tekno 1  
 Rivestimento a parete, verticali in marmo rosso con fughe fresate, soglia e frontalino in marmo chiaro; trave in legno massiccio.

# RIVESTIMENTI



**LAND** cm 137x90x116h

**Focolari:** K75DS, Midi  
Modello ad angolo in marmo rosso asiago a spacco con soglia in rosso asiago lucido. Trave in legno.  
Disponibile versione con panca.



**TESEO** cm 127x127x127h

**Focolare:** Tekno 1  
Rivestimento angolare in marmo rosso verona a spacco e soglia lucida; rifiniture e trave in legno.



**CESAR UNO (GRANDE)** cm 144x25x118h  
Focolare: K102

**CESAR DUE (MEDIO)** cm 118x25x98h  
Focolari: K75DS, Midi, K75S, NK75

Cornice in stile impero realizzata in marmo bianco carrara. Disponibile in versione grande con frontalino inferiore in acciaio verniciato nero e in versione medio (foto) con frontalino inferiore in marmo.

# BARBECUE con focolare in refrattario



**CEFALÙ** cm 140x91x213 h - peso kg 575

Focolare in Arveco®, altre parti in argilla espansa; con griglia cottura inox a liste cm 66x36. La profondità del focolare consente l'uso del braciere verticale per produrre in continuo la brace.



**BAROCCO** cm 118x71x236 h - peso kg 510

Focolare interamente in Arveco®, mensola colorata, altre parti in argilla espansa; completo di griglia cottura inox a liste cm 66x36 .



**MASTER** cm 127x84x234 h - peso kg 515

Focolare in Arveco®, mensola con piastrelle in cotto, altre parti in argilla espansa; completo di griglia cottura inox a liste 66x36 cm. La profondità del focolare consente l'uso del braciere verticale per la produzione in continuo della brace.



**SPARTANO** cm 91x70x125 h- peso kg 270

Completo di griglia a liste inox cm 66x36 .



**VENEZIA** cm 100x50x200 h - peso kg 280

Completo di griglia cottura in acciaio cromato cm 55x30, con manici ribaltabili.



**MALAGA** cm 135x70x232 h - peso kg 431

Completo di griglia cottura in acciaio cromato cm 66x36, con manici ribaltabili.



**PIAZZA** cm 118x69x205 h - peso kg 475

Completo di griglia cottura in acciaio cromato cm 66x36, con manici ribaltabili.



**TULIPANO** cm 91x70x213 h - peso kg 325

Completo di griglia cottura in acciaio cromato cm 66x36, con manici ribaltabili.

# BARBECUE con focolare in refrattario



**DUETTO BARBECUE E FORNO** cm  
210x100x130 h - peso kg 970  
Focolare del barbecue e del forno interamente in Arveco®  
con ampie mensole d'appoggio, coperchio in acciaio,  
griglia inox cm 66x36.

**BASAMENTO** cm 160x87x66 h - peso kg 470  
completo di cassetto metallico verniciato rosso.



**GEMINI** cm 142x78x205 h - peso kg 715

Focolare in Arveco®, altre parti in argilla espansa; completo di  
due griglie in tondino inox (cm 66x36 e cm 55x30). Barbecue  
con grande capacità di cottura. Il doppio focolare permette  
cotture contemporanee: griglia/spiedo, carne/pesce.



**MAJOR** cm 142x78x215 h - peso kg 670

Focolare interamente in Arveco®, altre parti in argilla  
espansa; completo di griglia in tondino inox cm 82x36,  
griglia e vaschetta raccogli cenere.  
Possibile l'uso del braciere verticale per la produzione in  
continuo della brace.

# FORNI



**VULCANO** cm 91x114x115h - kg 490 (forno), 91x141x73 - kg 315

Doppia struttura: interna in Arveco®, esterna in argilla espansa; dimensioni bocca 70 cm; portello con termometro e spioncino, serranda aria combustione, comignolo con serranda fumi, vassoio per asporto cenere.



**MULTIPLIO** cm 72x80x90h - peso kg 290 (Mod.1),  
cm 72x105x90h- peso kg 310 (Mod.2)

Forno utilizzabile sia in ambienti interni che esterni, interamente in Arveco®. Completo di portello con termometro e serranda aria, raccordo metallico Ø 14 cm con comando serranda fumi.



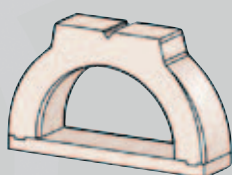
**PANAREA** cm 103x122x60h - peso kg 420

interamente in materiale refrattario, con struttura modulare di grande spessore, elevatissima capacità di cottura. Portello completo di termometro e vetro ceramico per l'osservazione durante la cottura.

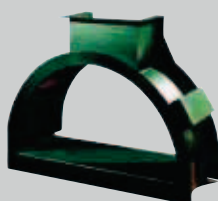
# ACCESSORI

## Accessori per forni

Anello intermedio di allungo cm 25 per modello Multiplo e Panarea



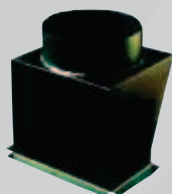
Avanforno metallico per modello Panarea



Paletta, raschietto e spazzola



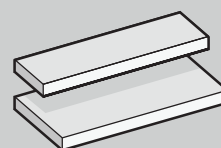
Raccordo in acciaio a canna fumaria per modello Panarea



Malta refrattaria



Kit pannelli di isolamento piano appoggio forni

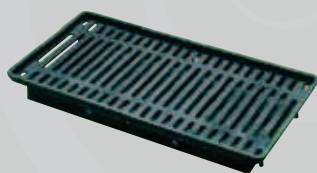


## Accessori per barbecues

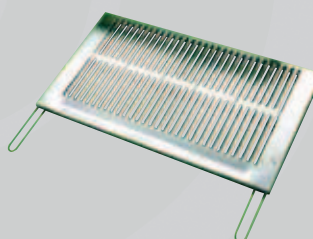
Attrezzi per fuoco (paletta, molla, scopino e uncino)



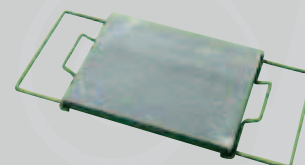
Braciere in ghisa



Griglia inox a liste raccoglisugo



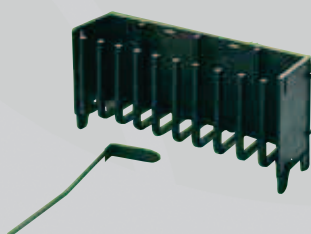
Pietra ollare con telaio



Set cottura (pinza, paletta, pennello e forchetta)



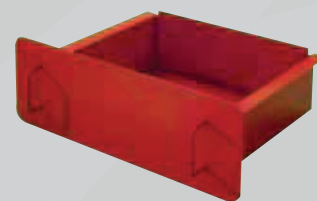
Braciere verticale per legna o carbonella (2 modelli)



Confezione per strollatura con rullo e spatola



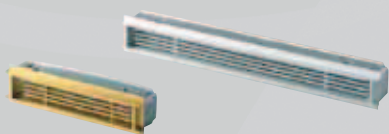
Cassetto metallico verniciato rosso



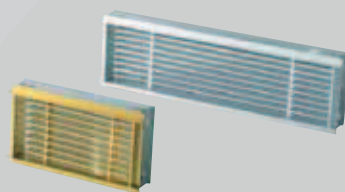


## Accessori per canalizzazione aria calda caminetti - focolari da incasso

Griglia ripresa aria interna su controcappa



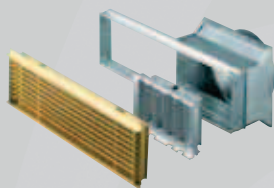
Griglia uscita aria calda su controcappa



Tubo distribuzione aria calda ø 10/14 cm



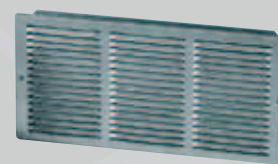
Bocchetta mandata aria calda



Griglia presa aria esterna 24x16 cm



Griglia presa aria esterna 36x16 cm



## Accessori per uso caminetti - focolari da incasso - stufe

GlassKamin (pulitore vetri ceramici)



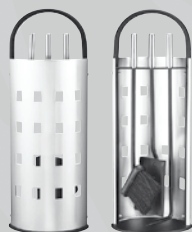
Piastra a pavimento in acciaio 100x120 (anteriore tondo)



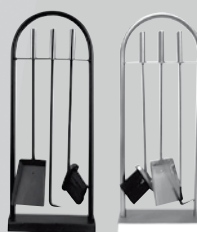
Bidone raccogli cenere



Attrezzi per il fuoco



Attrezzi per il fuoco



Portalegna



# DATI TECNICI

	L x P x H cm	Focolare	Peso kg con imballo	Potenza kW	Consumo min/max kg/h	Capacità serbatoio kg	Autonomia oraria min/max	Ø uscita fumi Maschio/Femmina cm	Contenuto d'acqua litri	Volume riscaldabile m³	Telecomando Radiocomando	Program. orario settimanale	Rendimento %

## Termostufe a pellet

	<b>IDROPOINT</b>	49x50x93	acciaio	157	11,3 9 all'acqua	0,7-2,6	14	5,5-20	8 M	10	295	---	si	91,1
	<b>IDROTECH</b>	54x55x95	ghisa/ alluminio	176 acciaio 187 ceramica	11,3 10 all'acqua	0,8-2,7	27	10-33	8 F	6	295	T optional	si	90,1
	<b>NAOMY</b>	53x54x117h	acciaio	223	15 12 all'acqua	1,1-3,4	30	9-27,5	8 M	12	390	T optional	si	92
	<b>ADRIA</b>	66x58x112	ghisa	267	18 16 all'acqua	1,2-4,1	26	6,3-21,5	8 M	28	470	T	si	91,94

## Termostufe a legna

	<b>AQUA</b>	52x52x95	vermiculite	154	12,5 7 all'acqua	2 - 4	---	---	15 M	18	325	---	---	72,3
--	-------------	----------	-------------	-----	---------------------	-------	-----	-----	------	----	-----	-----	-----	------

## Termocamini a legna

	<b>IDRO 30 IDRO 30/CS anta unica</b>	63x53x99	acciaio/ ghisa	115	14,2 8,5 all'acqua	1,7 - 4,5	---	---	16 F	30	370	---	---	75,1
	<b>IDRO 50 IDRO 50/CS anta unica</b>	77x66x138	acciaio/ ghisa	171 189 CS	18 12,6 all'acqua	2,3 - 5,5	---	---	18 F	60	470	---	---	78,3
	<b>IDRO 70 due ante portellone</b>	77x68x138 80x68x138,5	acciaio/ ghisa	184 anta 230 port.	23 16,1 all'acqua	2,6 - 7	---	---	20 F	70	600	---	---	78,3
	<b>IDRO 100 due ante portellone</b>	94x80x138 99x80x138,5	acciaio/ ghisa	251 anta 302 port.	27 18,8 all'acqua	3,3 - 8	---	---	25 F	90	705	---	---	78,3

## Stufe a pellet

	<b>MICRON</b>	76x29x65	acciaio/ vermiculite	140	7	0,5 - 1,6	15	9,5 - 30	8 M	---	180	---	si	91
	<b>POINT</b>	49x50x93	vermiculite	137	8	0,5 - 1,85	15	8 - 30	8 M	---	210	---	si	90,1
	<b>BORA</b>	53x54x117	acciaio	197	12	0,9 - 2,7	30	11 - 33,5	8 M	---	315	T optional	si	92
	<b>BREZZA</b>	66x56x112	ghisa	244	13,2	2,9 - 1,1	23,5	8,1 - 21,5	8 M	---	345	T	si	92,5

## Focolare da incasso a pellet

	<b>PELLSTAR</b>	73x54x60	ghisa	178	8	0,7 - 1,8	15	8 - 21	8 M	---	210	R	si	89,1
--	-----------------	----------	-------	-----	---	-----------	----	--------	-----	-----	-----	---	----	------



	L x P x H cm	Focolare	Peso kg min/max	Potenza kW	Consumo min/max kg/h	Ø uscita fumi Maschio/Femmina cm	Convezione Naturale N	Ventilazione Forzata V	Volume riscaldabile m³	Rendimento %

## Stufe a legna

	<b>BLUES</b>	44x45x92	vermiculite	95	7,2	1 - 1,93	13 M	si	---	185	78,6
	<b>DAFNE base</b>	44x45x92	ghisa	109	7,2	1 - 2,5	13 M	si	---	185	71,8
	<b>DAFNE forno</b>	44x45x122	ghisa	134	7,2	1 - 2,5	13 M	si	---	185	71,8
	<b>DISCO</b>	50x53x88	vermiculite	146	8,5	1 - 2,1	15 M	si	---	220	78,3
	<b>FOLK</b>	62x44x88	vermiculite	107	7,2	1 - 1,93	13 M	si	---	185	78,6
	<b>GIULIA</b>	44x45x92	vermiculite	93 acciaio 99 ceramica	7,2	1 - 2,5	13 M	si	---	185	71,8
	<b>MISS</b>	44x45x87	vermiculite	100	7,2	1 - 2,5	13 M	si	---	185	71,8
	<b>NINFA</b>	52x52x95	ghisa	147	8,5	1 - 3	15 M	si	---	220	70

## Focolari e Caminetti legna

	<b>ECOSTAR (V)</b>	76x45x54	ghisa	153	13	2 - 4,7	18 F/20 M	---	si	340	70,5
	<b>SPRINT (V)</b>	70x45x55,5	ghisa	118	10,5	1,3 - 3,5	20 M	---	si	275	71
	<b>PIANA (NV)</b>	69x49x66	ghisa	144/149	11,5/12	1,3 - 4	20 M	si/---	---/si	300/315	72
	<b>TEKNO 1 (NV)</b>	95x63,5x155	ghisa	248/251	15/15,4	2 - 5	25 F	si/---	---/si	390/400	72
	<b>TEKNO 2 (NV)</b>	95x63,5x155		si/---				---/si			
	<b>TEKNO 3 (NV)</b>	95x62x155		si/---				---/si			
	<b>MIDI</b>	95x65x156	373/395	---	---	5	22	si	---	---	---
	<b>MAXI</b>	108x72x161	420/456	---	---	6	30	si	---	---	---
	<b>K QUADRO</b>	108x72x148	320	---	---	5	25	si	---	---	---
	<b>K TONDO</b>	113x70x165	365	---	---	6	25x25	si	---	---	---
	<b>K 102</b>	120x65x181,5	530	---	---	7	30	si	---	---	---
	<b>K75DS</b>	95x65x153	355/380	---	---	5	22	si	---	---	---
<b>NK75</b>	95x50x139	300	---	---	5	20x20	si	---	---	---	
<b>K 75 standard</b>	95x50x139	285	---	---	5	20x20	si	---	---	---	

**Rivenditore:**



DIVISIONE DI EDILKAMIN S.p.A.  
[www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com)  
[www.italianacamini.it](http://www.italianacamini.it)