







CATALOGO







GENERALE 2013











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



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)



pagg. 44 - 4



FORNI BARBECUES

pagg. 68 - 71



pagg. 48 - 67











Termostufe e termocamini AD ACQUA

TERMOSTUFE a pellet

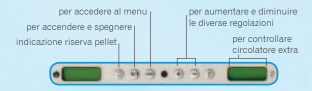
L'acqua calda per tutta la casa.

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.

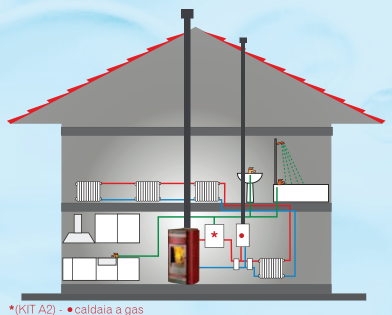


Facili da installare, senza necessità di modifiche edili/impiantistiche.

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.



kW 1 1









ceramica bordeaux



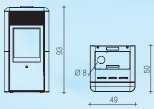
ceramica bianco panna

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;
- · bordeax;
- bianco panna



Potenza utile: 11,3 kW Potenza all'acqua: 9 kW Riscalda fino a 295 m³

TERMOSTUFE a pellet

kW

11



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 \varnothing 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 m³





acciacio grigio

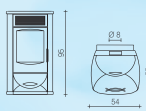
Termostufa a pellet con struttura in acciaio e focolare in alluminio.

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 m³

TERMOSTUFE a pellet

15



ceramica bianco panna

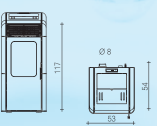
Termostufa a pellet con struttura in acciaio e focolare in ghisa e acciaio. Pannello sinottico per la visualizzazione e la gestione di tutte le fasi di funzionamento. Possibilità di collegamento a cronotermostato ambiente e/o combinatore telefonico per gestire tramite sms.

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



telecomando (optional)



bordeaux

ceramica

Potenza utile: 15 kW

Potenza all'acqua: 12 kW Riscalda fino a 390 m³





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.

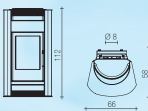
Circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.

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 m³

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.

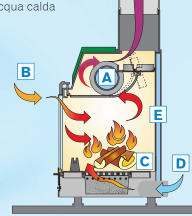


B Aria secondaria e pulizia vetro

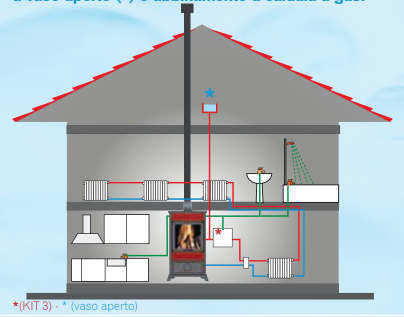
C Piano fuoco in ghisa

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.









ceramica bordeaux

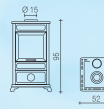


Termostufa a legna con struttura in acciaio, focolare in vermiculite. Frontale e top in ghisa smaltata con pratici anelli asportabili per poter riscaldare le pietanze.

Amio vetro panoramico per una completa visione della fiamma. Ciocchi 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.



Potenza utile: 12,5 kW Potenza all'acqua: 7 kW Riscalda fino a 325 m³



TERMOCAMINI a legna



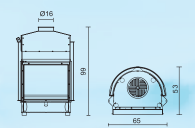


ALIMENTAZIONE TERMOSIFONI E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

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.

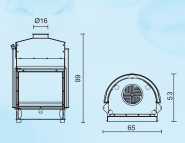


Potenza utile: 14,2 kW Potenza all'acqua: 8,5 kW Riscalda fino a 370 m³

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 m³











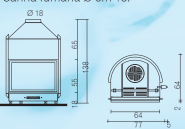
IDRO 50 anta unica

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.

girarrosto incorporato

Canna fumaria Ø cm 18.



Potenza utile: 18 kW

Potenza all'acqua: 12,6 kW

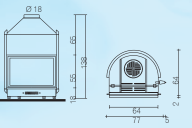
Riscalda fino a 470 m³

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

TERMOCAMINI a legna



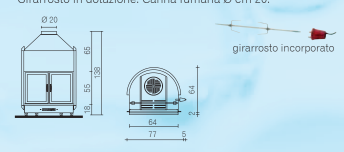


ALIMENTAZIONE TERMOSIFONI E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

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

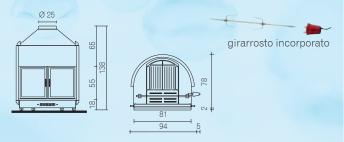
Potenza all'acqua: 16,1 kW

Riscalda fino a 600 m³

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







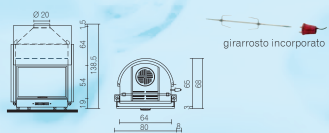




IDRO 70 con portellone scorrevole

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 \varnothing cm 20.



Potenza utile: 23 kW

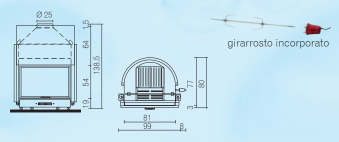
Potenza all'acqua: 16,1 kW

Riscalda fino a 600 m³

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

TERMOPRODOTTI a pellet e legna

KIT PREASSEMBLATI per l'installazione

A VASO APERTO



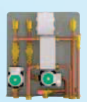
Kit A1

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

Due modelli 200 e 300 litri.

serpentini.



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 serpentini.

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

nstallazione 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.



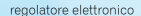
Kit 5

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)





Gruppo spiedo per termocamini



scambiatori: 20, 30 piastre, 3 vie



Flussostato



4 piedi regolabili per termocamini



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



raccordo con serranda e comando per presa aria esterna per termocamini



Circolatore (pompa)







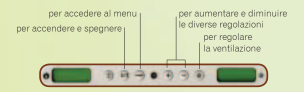
Stufe e caminetti
AD ARIA

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.

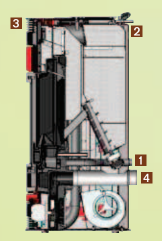
Sicure

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.





ceramica bordeaux



acciaio grigio



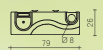
ceramica bianco panna

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 \varnothing 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

STUFE a pellet

kW

8





ceramica bordeaux



ceramica bianco panna

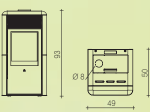
ceramica grigia

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



ceramica bordeaux

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.

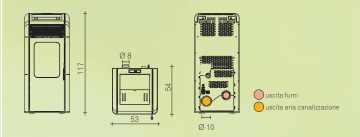
Disponibile con profili laterali in ceramica in 2 varianti di colore:

- bordeaux
- bianco



ceramica

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°).



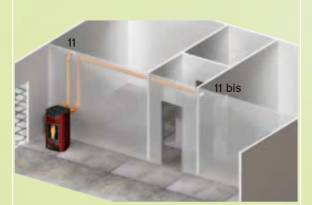
Potenza utile: 12 kW Riscalda fino a 315 m³

STUFE a pellet





ceramica bordeaux

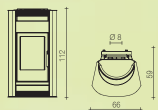


Kit 11 (Canalizzazione aria calda in un locale adiacente) **e kit 11bis** (Canalizzazione aria calda in 2 locali adiacenti) optional

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 \varnothing cm 8 posteriore.

Sistema di canalizzazione con ventilatore da 800 m³/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.



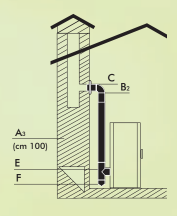
telecomando con display 40x40 mm in dotazione

Potenza: 13,2 kW Riscalda fino a 345 m³

CANNE FUMARIE

Canne per stufe a pellet per interno - monoparete

SCHEMA D'INSTALLAZIONE BASE

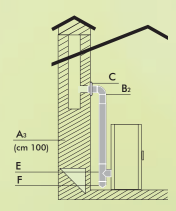


spezzone canna	(A₁) 25 cm
	(A ₂) 50 cm
	(A ₃)100 cm
	150 cm
spezzone canna con protezione termica NON sovrapponibili	150 cm
curva	(B ₁) 45°
	(B ₂) 90°
rosone a parete (C)	Ø 8 cm
collare sorreggi tubo (D)	
raccordo a T maschio (E)	
raccordo a T femmina (E)	
tappo senza scarico condensa (F)	
comignolo parapioggia (G)	
doppio bicchiere femmina (H)	
terminale scarico fumi	

monoparete in inox aisi 316/L <mark>Verniciato nero</mark> Ø cm 8 complete di guarnizione

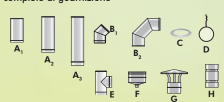


SCHEMA D'INSTALLAZIONE BASE



spezzone canna	(A ₁) 25 cm
	(A ₂) 50 cm
	(A ₃)100 cm
curva	(B ₁) 45°
	(B ₂) 90°
rosone a parete (C)	Ø8cm
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



curva a 45° con ispezione



spezzoni canna con innesto cm 50 / cm 25



rosone fisso a parete



spezzone canna con serranda cm 30



rosone telescopico



raccordo a 90° con ispezione e serranda



rosone per curva a 45°



curva a 90° con ispezione



kit anticondensa



STUFE a legna

La tradizione

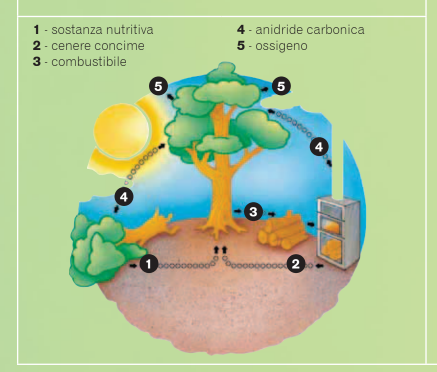
Le stufe a legna non hanno mai perso il loro fascino. Evocano tradizione, calore, serenità, ed Italiana Camini da anni le propone con rinnovati modelli e crescente successo. Si tratta di stufe affidabili e belle nella linea e nei materiali, stufe fatte per durare e per rendere ancora più gradevole la 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.









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

STUFE a legna

7



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

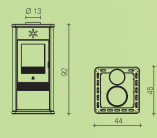
Comodo vano portalegna e porta autochiudente.

Ciocchi 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

7/8,5







acciaio bordeaux

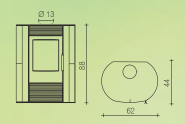
Stufa a legna ellittica con struttura in acciaio e focolare in vermiculite.

Top in acciaio, frontale e porta in ghisa.

Porta autochiudente.

Ciocchi di legna da massimo 30 cm (posizionati in verticale). Uscita fumi \varnothing cm 13 superiore.

Disponibile con fianchi in ceramica color terracotta.



Potenza: 7,2 kW

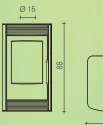
Riscalda fino a 185 m³



acciaio grigio

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.



(E)

Potenza: 8,5 kW

STUFE a legna

kW

7



ceramica vaniglia



ceramica ocra

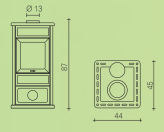
Stufa a legna con struttura in acciaio e focolare in vermiculite.

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





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.

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.



ceramica bordeaux



Potenza: 7,2 kW



STUFE a legna

kW

7



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

- bordeaux:
- cuoio.





Potenza: 7,2 kW





ceramica bordeaux



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

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.

Possono 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.
- 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 (Ø 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



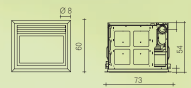




Focolare da incasso a pellet completamente in ghisa con caricamento del pellet tramite cassetto frontale (senza dover movimentare il focolare). Scarico forzato verticale \varnothing cm 8.



supporto/basamento optional



Potenza: 8 kW

Riscalda fino a 210 m³

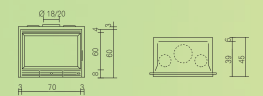
FOCOLARI da incasso a legna

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) m³

kW

10,5/11,5









PIANA

SPRINT

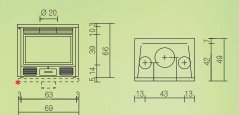
Focolare da incasso a legna con frontale in ghisa.

Disponibile sia a ventilazione forzata (V) che a convezione naturale (N).

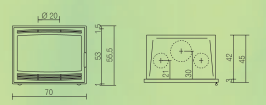
Possibilità di canalizzare l'aria calda in locali adiacenti tramite kit optional.

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: 11,5 (N)/ 12 (V) kW Riscalda fino a 300 (N) /315 (V) m³



Potenza: 10,5 kW Riscalda fino a 275 m³

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.

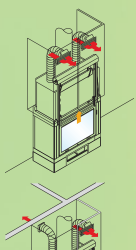
La circolazione dell'aria di riscaldamento può avvenire:

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

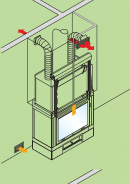
KIT PER CANALIZZAZIONE aria calda

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

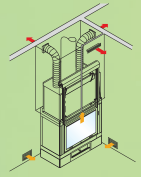
Tipologie disponibili:



KIT UNO bis solo locale caminetto



KIT DUE bis locale caminetto + 1 locale attiguo



KIT TRE bis locale caminetto + 2 locali attigui

kW 15

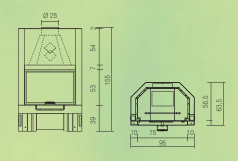




Tekno 1 frontale

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) m³

CAMINETTI a legna a focolare chiuso



Tekno 2 un lato vetrato

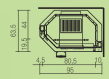
Focolare a legna per collocazione ad angolo con una visione più ampia del fuoco grazie al lato vetrato.

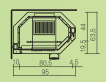
Disponibile in due versioni:

- 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) m³





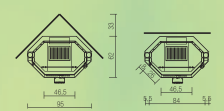


Tekno 3 prismatico

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) m³

CAMINETTI a legna a focolare aperto







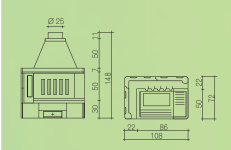
K QUADRO

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:

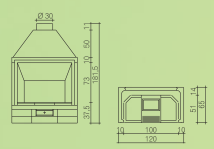
- per collocazione in angolo destro
- per collocazione in angolo sinistro



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.

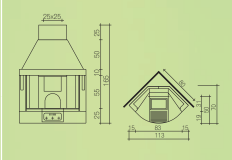


K TONDO

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.





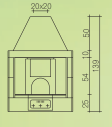


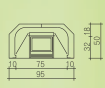




NK 75

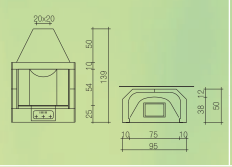
Caminetto a legna aperto in ghisa con doppio fondale, per collocazione a parete.





K 75 standard

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



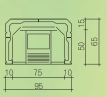
K 75 ds

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)





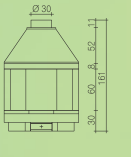
CAMINETTI a legna a focolare aperto

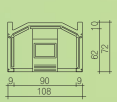




MAXI lati chiusi

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

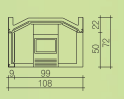




MAXI un lato aperto

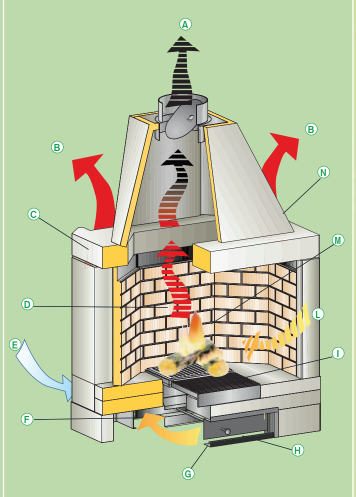
Caminetto a legna aperto particolarmente ampio, con focolare interno in ARVECO®, con un lato aperto per collocazione ad angolo (ambidestro).







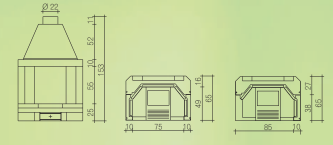




MIDI lati chiusi / MIDI un lato aperto

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
- 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
- E 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.
- piano fuoco centrale in ghisa
- Laria di combustione
- M riscaldamento per irraggiamento
- N cappa in argilla espansa



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.



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.



1/4 11/4



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.



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.





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 sabbiato, trave in legno massiccio.



HARMONY cm 138x40x122h

Focolare: Tekno 1

Cornice classica in marmo giallo d' Istria

levigato.

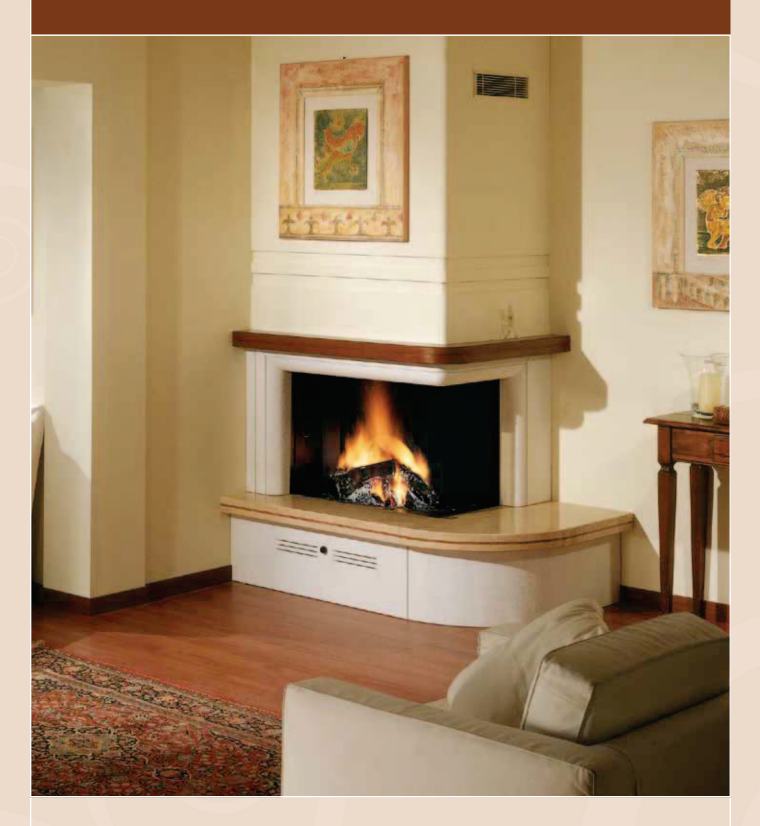
AURORA cm 142x68x106h **Focolari:** Ecostar, Sprint

AURORA due cm 142x86x111h

Focolare: Tekno 1

Rivestimento a parete in marmo bocciardato; soglia in marmo rosso lucido; pilastrini 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.

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.

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 frontalino 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.





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.





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.



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 raccoglicenere.

Possibile l'uso del braciere verticale per la produzione in continuo della brace.

FORNI



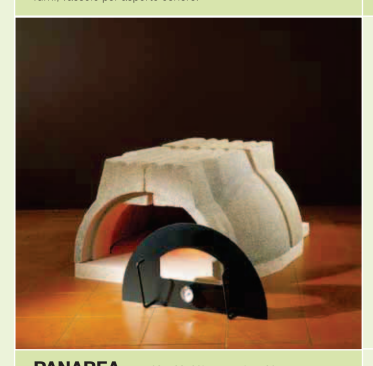


VULCANO cm 91x114x115h - kg 490 (forno), 91x141x73 - kg 315

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.

MULTIPLO 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.



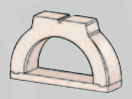
PANAREA cm 103x122x60h - peso kg 420

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



Raccordo in acciaio a canna fumaria per modello Panarea



Avanforno metallico per modello Panarea



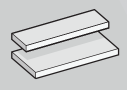
Malta refrattaria



Paletta, raschietto e spazzola



Kit pannelli di isolamento piano appoggio forni



Accessori per barbecues

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



Set cottura (pinza, paletta, pennello e forchetta)



Braciere in ghisa



Braciere verticale per legna o carbonella (2 modelli)



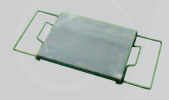
Griglia inox a liste raccoglisugo



Confezione per strollatura con rullo e spatola



Pietra ollare con telaio

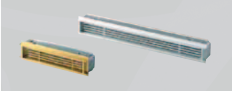


Cassetto metallico verniciato rosso

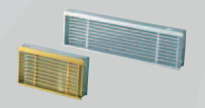


Accessori per canalizzazione aria calda caminetti - focolari da incasso

Griglia ripresa aria interna su controcappa



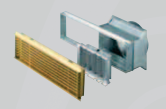
Griglia uscita aria calda su controcappa



Tubo distribuzionearia calda ø 10/14 cm



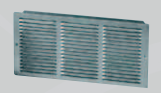
Bocchetta mandata aria calda



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 raccoglicenere



Attrezzi per il fuoco



Attrezzi per il fuoco



Portalegna



DATI TECNICI

			KG	1214			X	Ø	<u>t</u>	M^3	R	14	%
	LxPxH 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

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

Termostufe a legna

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

Termocamini a legna

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

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

Focolare da incasso a pellet

PELLSTAR	73x54x60	ghisa	178	8	0,7 - 1,8	15	8 - 21	8 M	 210	R	si	89,1
A STATE OF THE STA												

		KG	ry.		Ø		G	M ³	%
LxPxH 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

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

Focolari e Caminetti legna

. 000	naii e Cai	illiotti io	Jiiu								
	ECOSTAR (V)	76x45x54	ghisa	153	13	2 - 4,7	18 F/20 M		si	340	70,5
	SPRINT (V)	70x45x55,5	ghisa	118	10,5	1,3 - 3,5	20 M		si	275	71
	PIANA (N/V)	69x49x66	ghisa	144/149	11,5/12	1,3 - 4	20 M	si/	/si	300/315	72
	TEKNO 1 (N/V) TEKNO 2 (N/V) TEKNO 3 (N/V)	95x63,5x155 95x63,5x155 95x62x155	ghisa	248/251 248/252 238/243	15/15,4	2 - 5	25 F	si/ si/	/si /si /si	390/400	72
	MIDI	95x65x156	373/395			5	22	si			
1	MAXI	108x72x161	420/456			6	30	si			
	K QUADRO	108x72x148	320			5	25	si			
THE STATE OF	K TONDO	113x70x165	365			6	25x25	si			
	K 102	120x65x181,5	530			7	30	si			
	K75DS	95x65x153	355/380			5	22	si			
	NK75	95x50x139	300			5	20x20	si			
1	K 75 standard	95x50x139	285			5	20x20	si			

C 431330 25.03.13/H