



Catalogo generale 2008



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 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. 4 - 9*
- a legna *pagg. 10 - 14*



TERMOCAMINI

- con ante *pagg. 32 - 33*
- con portellone *pagg. 34 - 35*



STUFE

- a pellet *pagg. 15 - 21*
- a legna *pagg. 22 - 30*



CAMINETTI CHIUSI

pagg. 38 - 39



FOCOLARI DA INCASSO

pagg. 36 - 37



CAMINETTI APERTI

pagg. 40 - 43

- interno in refrattario
- interno in ghisa



FORNI - BARBECUES

pagg. 58 - 60



RIVESTIMENTI

pagg. 45 a 57

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)

TERMOSTUFE a pellet

L'acqua calda per tutta la casa.

Italiana Camini propone 2 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.

Termostufe intelligenti per un comfort "automatico".

L'utilizzo del pellet garantisce enormi 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 applicato al top.



Pannello sinottico

Il design e la fiamma viva per il piacere degli occhi.

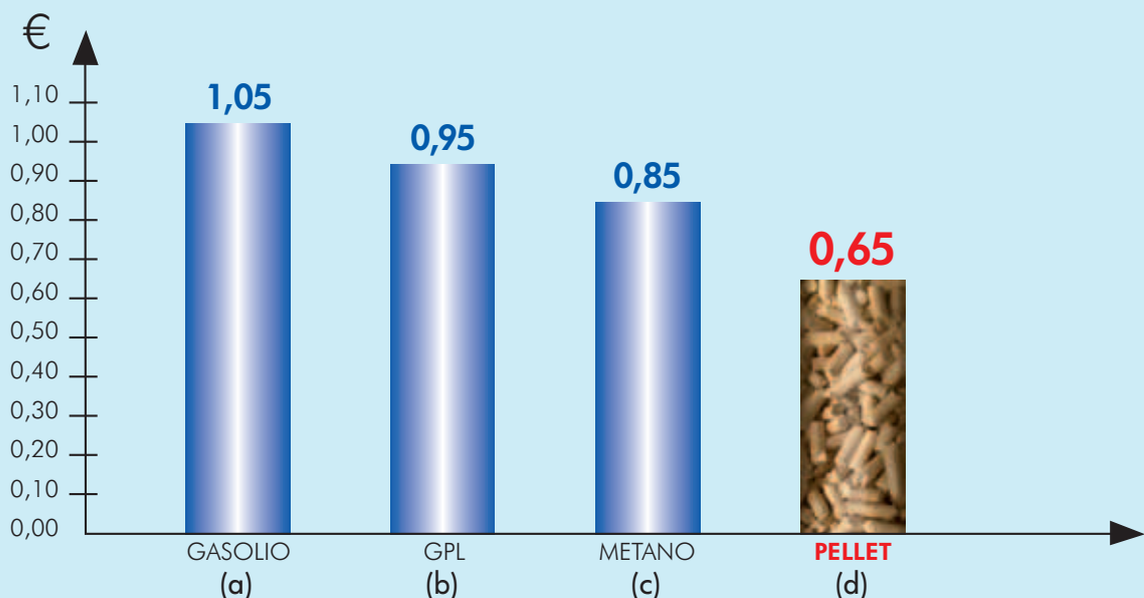
Le termostufe a pellet Italiana Camini sono disponibili in 5 versioni dal design accattivante, diverse per colori e finiture. Dalle linee essenziali dell'acciaio alle decorazioni della ceramica, si adattano perfettamente a qualunque stile abitativo, valorizzando l'ambiente.

Facili da installare, senza spostare niente.

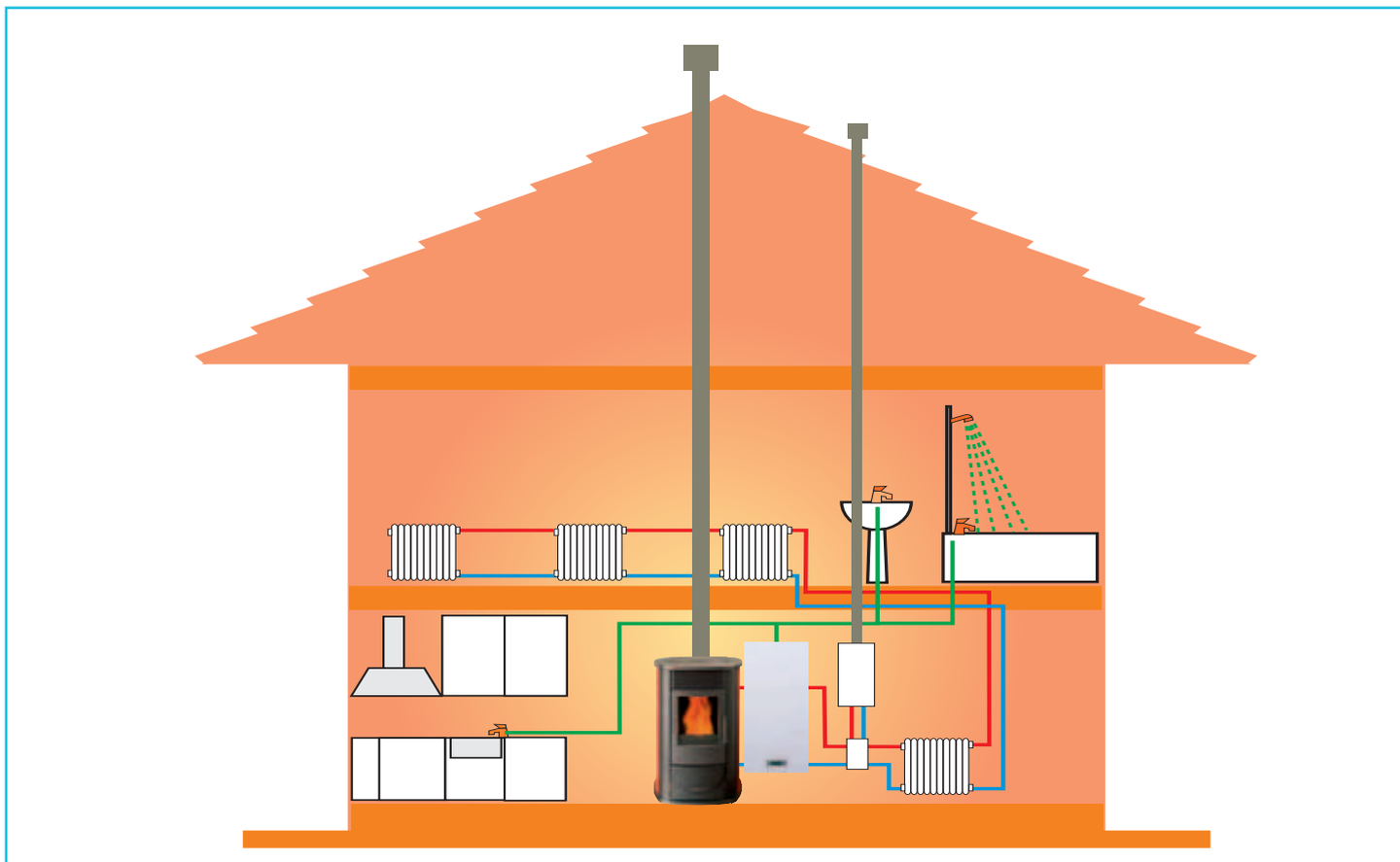
Le termostufe Italiana Camini si installano con facilità, senza modificare la planimetria della casa. Basta collegare l'acqua in uscita (calda) e l'acqua in entrata (fredda) della termostufa all'impianto dei termosifoni, anche già esistente.

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, come mostra lo schema sottostante.



- (a) costo reale per produrre 10.000 kcal con il gasolio
(b) costo reale per produrre 10.000 kcal con il gpl
(c) costo reale per produrre 10.000 kcal con il metano
(d) costo reale per produrre 10.000 kcal con il pellet



Acqua calda per cucina e bagno? IDROKIT: tanta e istantanea!

Idrokit è un apparato completo per un semplice montaggio e un'installazione ottimale, dotato di elegante rivestimento per installazione a vista.

Con **Idrokit**, è possibile accumulare acqua calda sanitaria nel **bollitore da 50 litri** in dotazione, e averla sempre disponibile alla temperatura desiderata, anche a termostufa spenta. La centralina elettronica consente una gestione automatica dell'acqua di riscaldamento e di quella sanitaria. A garanzia di un utilizzo sicuro, è presente un sistema termico di disinfezione antilegionella.



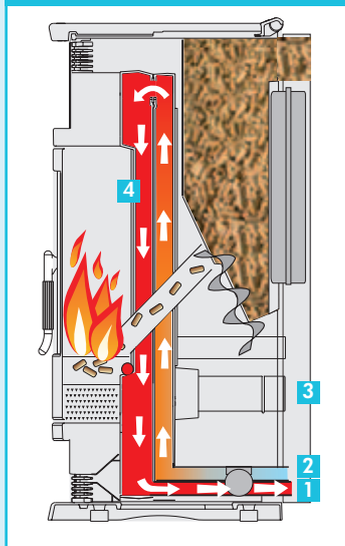
cm 45x40x115h

KIT 4

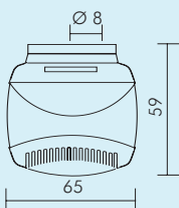
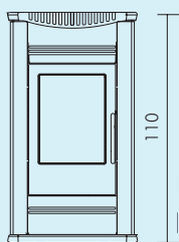
Per produrre istantaneamente acqua calda sanitaria; adatto per un uso moderato.



SCHEMA CIRCOLAZIONE ACQUA



- 1** mandata acqua calda all'impianto
- 2** ritorno acqua dall'impianto
- 3** uscita fumi
- 4** scambiatore a doppia intercapedine



bordeaux

Termostufa a pellet in ghisa con segnalazione di riserva e rivestimento in ceramica.
Disponibile in 2 diversi colori: **bordeaux** o **panna**.

Potenza utile: 16 kW
Potenza all'acqua: 14 kW

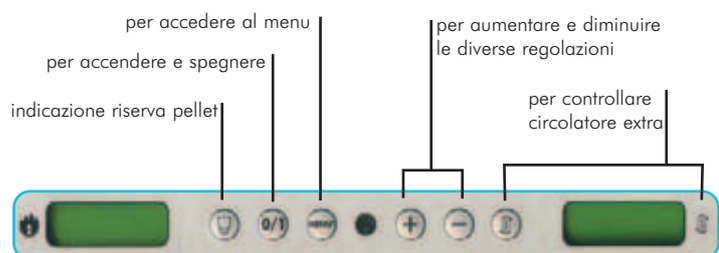
Dati tecnici a pag 31

- alto rendimento grazie alla doppia superficie di scambio della caldaia
- design accattivante con rivestimento in ceramica
- riscalda fino a 160 m²

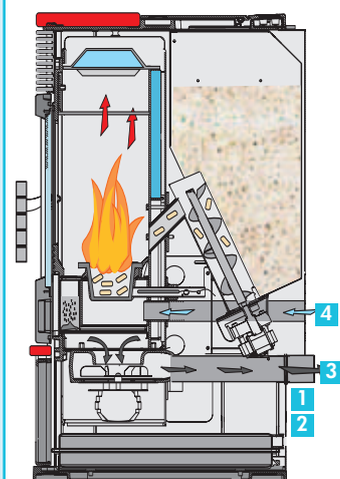


panna

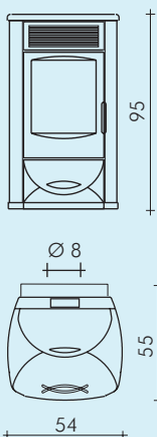
PANNELLO SINOTTICO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



- 1 mandata acqua calda all'impianto
- 2 ritorno acqua dall'impianto
- 3 uscita fumi
- 4 presa d'aria comburente



acciaio

Termostufa a pellet con struttura in acciaio e applicazioni interne in ghisa.
Frontale, top e basamento completamente in ghisa.
Caldaia in alluminio per la massima resa termica.
Tre modelli: fianchi in ceramica color cuoio
fianchi in ceramica bordeaux
fianchi in acciaio grigio

Potenza utile: 11,3 kW
Potenza all'acqua: 10 kW

Dati tecnici a pag 31

scarico a parete





bordeaux

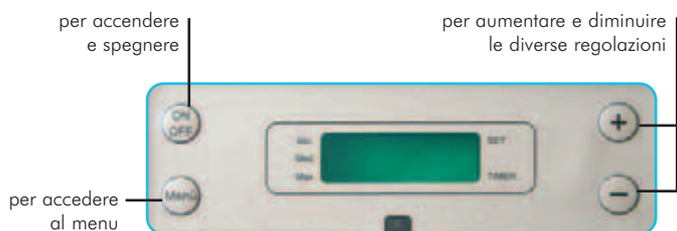


telecomando
(optional)



ceramica
cuoio

PANNELLO SINOTTICO



TERMOSTUFE a legna

CALIDRA e COMFORT AQUA

Possono riscaldare un appartamento di 130-150 m² circa. Sono costituite da una caldaia di forte spessore con intercapedini per la circolazione dell'acqua, opportunamente intirantate per resistere a pressioni elevate. Con l'impiego di appositi kit sono in grado di produrre acqua calda sanitaria.

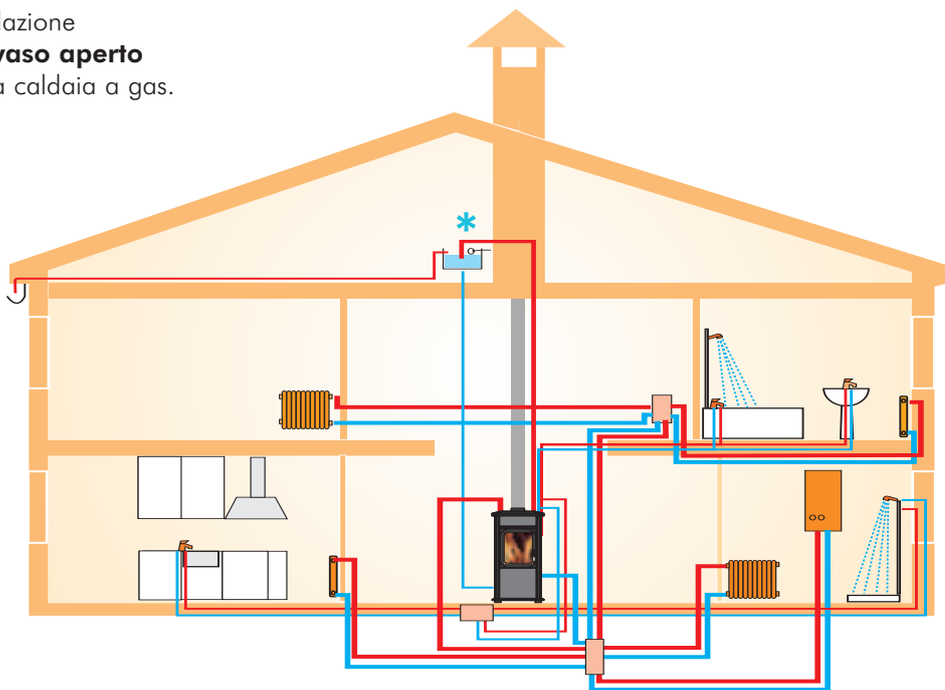
La combustione è regolata e ottimizzata tramite il termoregolatore comandato da apposita manopola o da serranda aria manuale. La griglia portalegna in ghisa è posizionabile a 2 livelli per ottimizzare la superficie di scambio in base all'assorbimento dell'impianto (per un impianto piccolo si riduce il focolare posizionando la griglia più in alto).

Completa la gamma delle termostufe a legna. Piccola nelle dimensioni perciò facile da collocare ma non meno performante delle sorelle maggiori Calidra e Comfort. Può fornire fino a 12,5 kW di potenza utile con 7 kW resi all'acqua).

Può riscaldare un appartamento di 80 m².

Aqua, Calidra e Comfort devono essere installate su un impianto con vaso espansione aperto. (*)

Schema di installazione con impianto a **vaso aperto** e abbinamento a caldaia a gas.



Accessori per l'installazione (optional)



KIT 1
installazione termostufa come unica fonte calore con produzione acqua calda sanitaria
(Comfort - Calidra)



KIT 3
installazione termostufa abbinata a caldaia a gas con produzione acqua calda sanitaria
(Comfort - Calidra)



KIT 2
installazione termostufa abbinata a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria
(Aqua-Comfort-Calidra)



KIT 3 BIS
come kit 3 con aggiunta di circolatore e valvola a tre vie per circuito secondario
(Comfort - Calidra)



IDROKIT (legna)

Apparato completo per un semplice montaggio e un'installazione ottimale, che permette di accumulare acqua calda sanitaria nel **bollitore da 50 litri** in dotazione, e averla sempre disponibile alla temperatura desiderata, anche a termostufa spenta. La centralina elettronica consente una gestione automatica dell'acqua di riscaldamento e di quella sanitaria. A garanzia di un utilizzo sicuro, è presente un sistema termico di disinfezione antilegionella. Con elegante rivestimento per installazione a vista.

(Aqua - Comfort - Calidra)

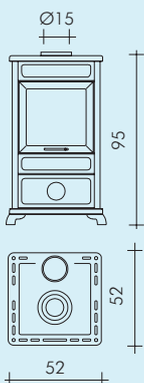


beige

ATTENZIONE FOTO SBAGLIATA!!



ATTENZIONE FOTO SBAGLIATA!!

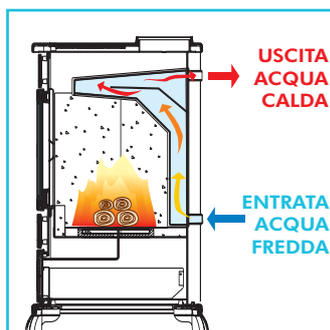


bordeaux

Termostufa a legna dotata di ampio vetro panoramico per una grande visione della fiamma.
 Frontale e top in ghisa smaltata con pratici anelli asportabili per poter scaldare pietanze.
 Disponibile con rivestimento in ceramica smaltata nei colori bordeaux o beige.
 Abbinabile al kit 2 per un'installazione rapida e sicura.

Potenza utile: 12,5 kW
Potenza all'acqua: 7 kW

Dati tecnici a pag 31



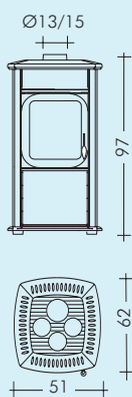
COMFORT



grigio



rosso



Termostufa a legna con rivestimento in acciaio verniciato nei colori **grigio** o **rosso**.

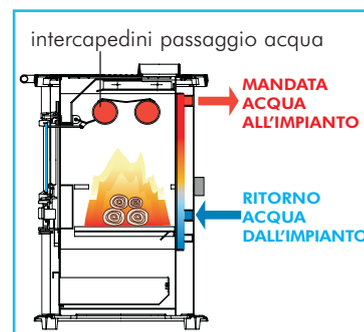
Optional: corrimano.

Produzione acqua calda sanitaria, tramite apposito kit. (pag.10)

Potenza utile: 16 kW

Potenza all'acqua: 14 kW

Dati tecnici a pag 31



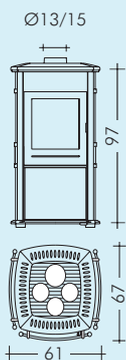
CALIDRA base



bordeaux



beige



Termostufa a legna equipaggiata con termoregolatore automatico (A) e termometro acqua (B).

Dotata di corrimano su 3 lati.

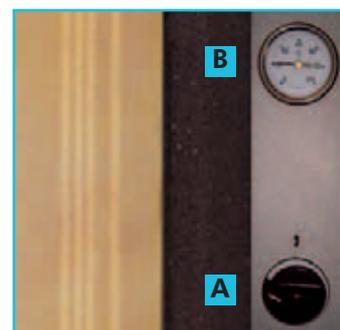
Disponibile con rivestimento in ceramica smaltata nei colori **bordeaux** o **beige**.

Produzione acqua calda sanitaria, tramite apposito kit (pag.10)

Potenza utile: 16 kW

Potenza all'acqua: 14 kW

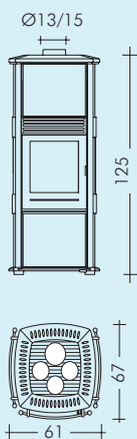
Dati tecnici a pag 31



CALIDRA forno



beige



bordeaux

Termostufa a legna equipaggiata con termoregolatore automatico e termometro acqua. Dotata di corrimano su 3 lati.

Disponibile con rivestimento in ceramica smaltata nei colori **bordeaux** o **beige**.

Nel forno è possibile cucinare sfruttando il calore dei fumi in uscita dal focolare. La porta interna del forno è in vetro ceramico ed è dotata di termometro (forno in acciaio inox cm 27x30x24h).

Produzione acqua calda sanitaria, tramite apposito kit (pag.10)

Potenza utile: 16 kW

Potenza all'acqua: 14 kW

Dati tecnici a pag 31



STUFE a pellet

Riscaldare uno o due locali, risparmiando fino al 35%.

Caratteristiche

Automatiche

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

Facili da usare

- nonostante la sofisticata elettronica che le gestisce, le stufe sono facilmente comandabili e impostabili grazie al pannello sinottico.
- la manutenzione ordinaria da parte dell'utente comporta solo qualche minuto per l'aspirazione dei residui nel focolare (vedere scheda tecnica).

Con due modalità di funzionamento

- **manuale** l'utente sceglie la potenza
- **automatico** l'utente imposta la temperatura che vuole raggiungere nel locale e la stufa aumenta la sua potenza per raggiungerla, stabilizzandosi quindi al minimo per mantenerla.

Con autoregolazione della combustione

- sono dotate di un programma in grado di monitorare i parametri della combustione. Sulla base di quanto rilevato, il programma interviene automaticamente per ottimizzare la combustione e garantire il massimo rendimento.

Con pulizia automatica del crogiolo

- sono equipaggiate con dispositivo che attiva la pulizia automatica del crogiolo. Questo intervento consente il funzionamento ininterrotto per lunghi periodi, anche di notte, evitando l'intasamento del crogiolo stesso.

Sicure

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

Predisposte per accensione telefonica

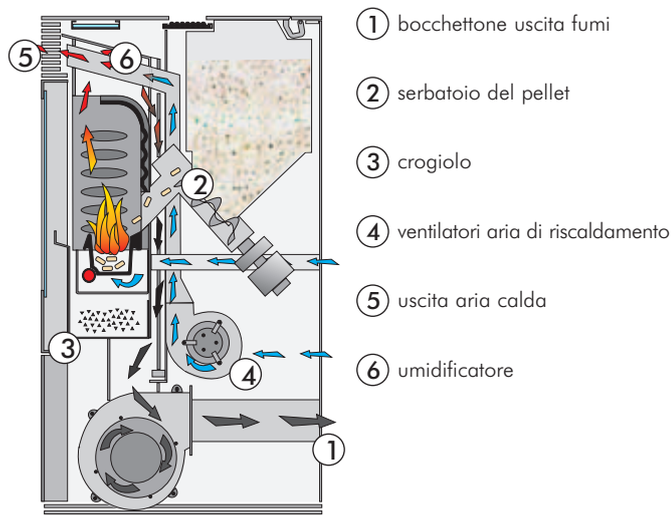
- tramite combinatore telefonico (optional).

FUNZIONAMENTO con scarico forzato a parete

La soluzione con scarico forzato permette un'installazione della stufa anche lontano dalla canna fumaria; infatti i fumi espulsi con l'aiuto di un ventilatore possono percorrere anche tratti orizzontali, ed uscire attraverso una parete esterna. Questa tipologia può anche essere allacciata a una canna fumaria tradizionale.

Per un corretto funzionamento è indispensabile garantire un ripristino di aria nel locale attraverso una presa d'aria.

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

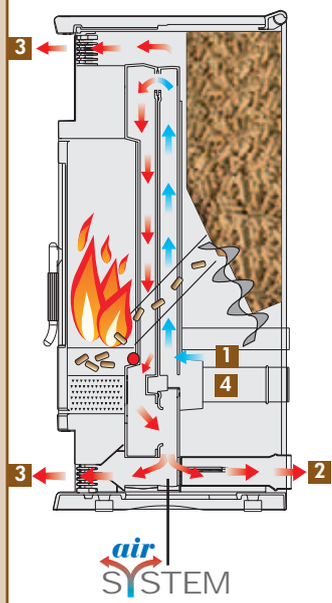


STRUTTURA IN GHISA: solidità per durare a lungo.

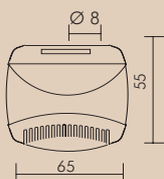
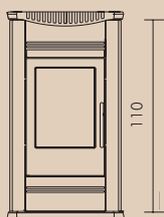


SERENA **NOVITÀ**

SCHEMA CIRCOLAZIONE ARIA CALDA



- 1 accesso aria canalizzabile
- 2 uscita aria calda locali attigui (versione canalizzata)
- 3 uscita aria calda in ambiente
- 4 uscita fumi



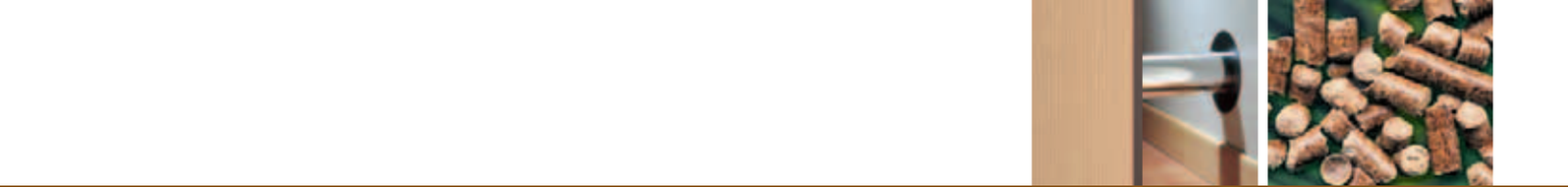
bordeaux

Stufa a pellet di grande potenza con frontale in ghisa e rivestimento in ceramica smaltata, disponibile nei modelli **base** e **canalizzabile** e in due colori, **bordeaux** o **panna**.

Potenza: 12 kW
Riscalda fino a 120 m²

Dati tecnici a pag 31





air SYSTEM

**Canalizzazione
programmabile
dell'aria calda per
diffondere il comfort.**

Con **AIR-SYSTEM** è possibile programmare la diffusione dell'aria calda **nello spazio e nel tempo:**

DOVE

-aria calda solo nel locale di installazione della stufa
-aria calda anche in 1 o 2 locali adiacenti.

QUANDO

-con ben 6 programmazioni orarie nell'arco delle 24 ore.



telecomando in dotazione



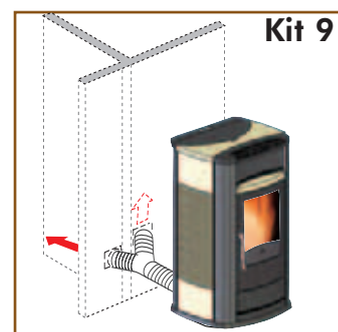
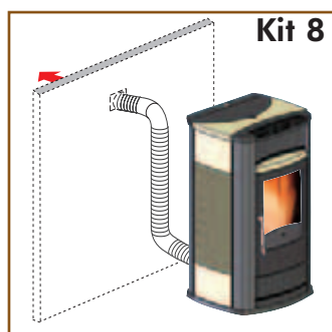
panna

Kit di distribuzione aria calda

Italiana Camini ha predisposto 2 kit contenenti quanto necessario per una corretta installazione nei casi più ricorrenti:

Kit 8 - Canalizzazione aria calda in 1 locale adiacente.

Kit 9 - Canalizzazione aria calda in 2 locali adiacenti.



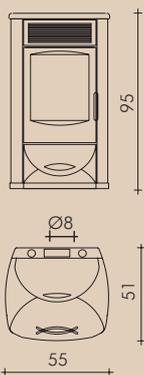
MARIÙ



ceramica cuoio



telecomando
(optional)



ceramica bordeaux

Stufa a pellet con camera di combustione interamente in ghisa, completa di pannello sinottico con programmatore settimanale incorporato e manopole per regolazione sul top.

Due modelli: rivestimento in **ceramica** con decoro a rilievo color **cuoio** o **bordeaux**, rivestimento in **acciaio** con **inserti in ceramica**.

Potenza: 8,3 kW
Riscalda fino a 85 m²

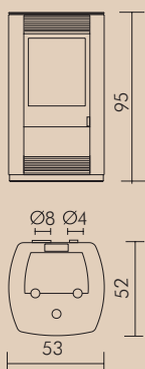
Dati tecnici a pag 31



acciaio



telecomando
in dotazione



Stufa a pellet con frontale e griglie in ghisa, fianchi in acciaio verniciato e focolare in ghisa.
Completa di pannello sinottico con programmatore orario settimanale incorporato e telecomando.
Dotata di **umidificatore** per migliorare la qualità dell'aria calda.

Potenza: 9,3 kW
Riscalda fino a 95 m²

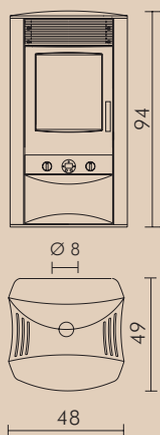
Dati tecnici a pag 31

scarico a parete



JUNIOR

NOVITÀ
Piccola, ma solo nelle dimensioni!



Stufa a pellet compatta ma grande nelle prestazioni, disponibile in due varianti di colore: ceramica bordeaux o beige.

Potenza: 5,8 kW
Riscalda fino a 60 m²

Dati tecnici a pag 31

- lunga durata grazie alla camera di combustione totalmente in ghisa
- completamente programmabile
- semplicità di regolazione mediante pratiche manopole
- rivestimento laterale in ceramica

bordeaux

Struttura in ghisa



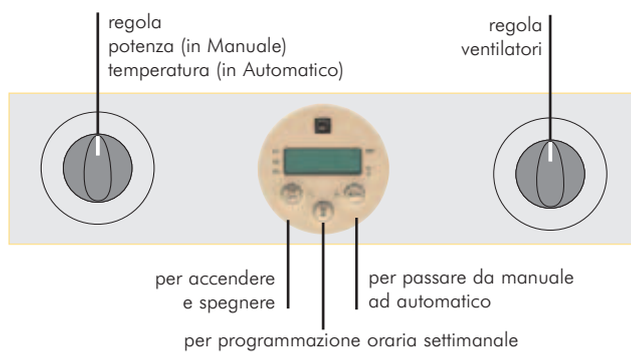
telecomando
(optional)



beige

PANNELLO SINOTTICO

Display interattivo con pratici comandi a manopola per regolare il funzionamento. Due modalità di funzionamento: **Manuale**, si imposta la potenza; **Automatico**, si imposta la temperatura che si vuole raggiungere nel locale.



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.

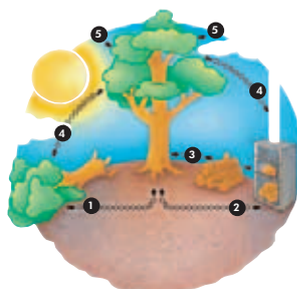
Si tratta di stufe affidabili e belle nella linea e nei materiali, stufe fatte per durare e per rendere ancora più gradevole la tranquilla atmosfera di casa.

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 Italiana Camini 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 pulita delle stufe Italiana Camini si basa sullo stesso principio di un processo presente in natura, nei boschi. Infatti, con la combustione pulita, la legna emette la stessa quantità di anidride carbonica che la pianta avrebbe prodotto attraverso la decomposizione sul terreno, e che le stesse piante trasformano poi in ossigeno nel loro ciclo naturale. L'uso della legna combustibile nelle stufe Italiana Camini è in perfetto equilibrio con l'ambiente.



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



Il legno

Conoscere il legno come combustibile è indispensabile per poter ottenere buoni risultati da una stufa.

Perché una stufa bruci il legno efficacemente è necessario:

- mantenere alta la temperatura interna
- eliminare l'umidità presente nel legno.

Essenze di legno consigliate, in ordine decrescente:

quercia,
frassino,
betulla,
olmo,
faggio,
abete.

Nota bene

- 1kg di legna secca (20% di umidità pari a circa 2 anni di stagionatura) sviluppa 3.500/3.700 kcal/h
- bruciare legna umida vuol dire ottenere meno calore, una cattiva combustione e sporcamento della canna fumaria;
- ricordarsi sempre di spaccare la legna per farle perdere umidità;
- la legna deve bruciare sempre in presenza di fiamma, evitare quindi una combustione senza fiamma.

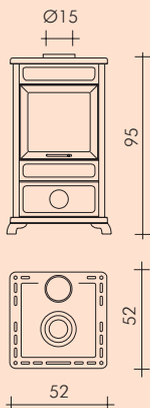
NINFA



beige



bordeaux



Stufa a legna rustica in **ceramica** decorata con struttura in acciaio e focolare di ampie dimensioni in ghisa. Frontale e top in ghisa smaltata con pratici anelli asportabili per poter scaldare pietanze. Due varianti di colore: **bordeaux** o **beige**.

Potenza: 8,5 kW
Riscalda fino a 90 m²

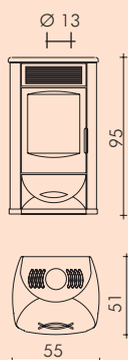
Dati tecnici a pag 31



MARIÙ/L ceramica



bordeaux

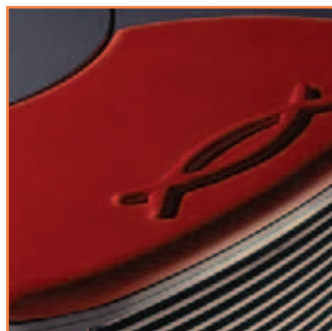


ceramica cuoio

Stufa a legna con struttura in acciaio, focolare frontale e top in ghisa.
Fianchi in ceramica con decoro a rilievo.
Disponibile in due varianti di colore: **bordeaux** o **cuoio**

Potenza: 8 kW
Riscalda fino a 85 m²

Dati tecnici a pag 31



MARIÙ/L acciaio



Stufa a legna con struttura in acciaio.
Focolare, top e frontale in ghisa. Rivestimento in acciaio grigio.



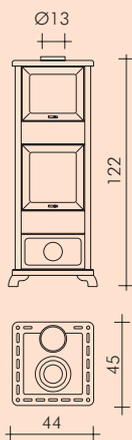
DAFNE forno



ceramica cuoio



bordeaux



Stufe rustiche in **ceramica** con struttura in acciaio e focolare in ghisa. Frontale e top in ghisa smaltata con pratici anelli asportabili per poter scaldare pietanze.

Il forno, in acciaio inox, ha dimensioni interne cm 27x30x24h.

Due varianti di colore: **bordeaux o cuoio**.

Potenza: 7,2 kW
Riscalda fino a 75 m²

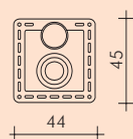
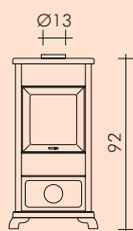
Dati tecnici a pag 31



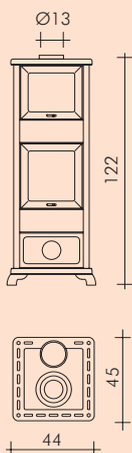
DAFNE base



bordeaux



ELF forno



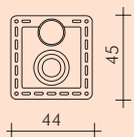
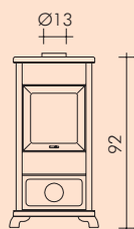
Stufa rustica in **pietra ollare** con struttura in acciaio e focolare in ghisa. Frontale e top in ghisa smaltata con pratici anelli asportabili per poter scaldare pietanze.
Il forno in acciaio inox, ha dimensioni interne cm 27x30x24h.

Potenza: 7,2 kW
Riscalda fino a 75 m²

Dati tecnici a pag 31



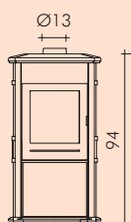
ELF base



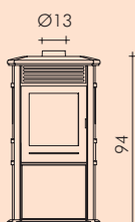
FIORELLA



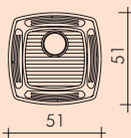
FIORELLA N
beige



FIORELLA N



FIORELLA V



FIORELLA V bordeaux

Stufa disponibile in due modelli: con circolazione dell'aria di riscaldamento a **convezione naturale (N)** o a **ventilazione forzata (V)** (regolata da un interruttore a due velocità posizionato all'interno del vano porta oggetti). Il top è in ghisa e i fianchi sono rivestiti in ceramica decorata. Griglia cenere in ghisa con scuotigriglia e cassetto cenere. Due varianti di colore: ceramica **bordeaux** o **beige**.

Potenza: 7,2 kW
Riscalda fino a 75 m²

Dati tecnici a pag 31

Ventilazione forzata



DATI TECNICI

Termostufe a pellet



	L x P x H	Peso kg	Potenza utile kW min/max	Consumo kg/h min/max	Capacità serbatoio kg	Autonomia oraria min/max	Ø uscita fumi orizzontale	Ø uscita fumi verticale	Contenuto d'acqua litri	Volume riscaldabile m³	Telecomando	Programmatore orario
IDROTECH	54x55x95	160/180	6,9/11,3 all'acqua 10	1,7/2,7	27	10/16	8 cm	--	6	320	Optional	Settimanale
IDROFAST	65x59x110	258	4,6/16 all'acqua 14	1/3,5	26	7,5/26	8 cm	--	30	450	si	Settimanale

Termostufe a legna



AQUA	52x52x95	156	5,9/12,5 all'acqua 7	1,3/4	--	--	--	15 cm	18	360	--	--
COMFORT	51x62x97	155	6,9/16 all'acqua 14	1,6/4,8	--	--	--	13/15 cm	21	460	--	--
CALIDRA base	61x67x97	163	6,9/16 all'acqua 14	1,6/4,8	--	--	--	13/15 cm	21	460	--	--
CALIDRA forno	61x67x125	195	6,9/16 all'acqua 14	1,6/4,8	--	--	--	13/15 cm	21	460	--	--

Stufe a pellet



JUNIOR	48x49x94	132	2,2/5,8	0,5/1,3	15	11,5/30	8 cm	--	--	165	Optional	Settimanale
MARIÙ/P	55x51x95	150	4/8,3	0,9/2	15	7,5/17	8 cm	--	--	230	Optional	Settimanale
MAREA	53x52x95	141	4,5/9,3	1,1/2,2	20	9/18	8 cm	--	--	260	si	Settimanale
SERENA	65x55x110	245	6,7/12	0,9/2,6	29	11/32	8 cm	--	--	340	si	Settimanale

Stufe a legna



NINFA	52x52x95	115	4,3/8,5	1/3	--	--	--	15 cm	--	240	--	--
MARIÙ/L	55x51x95	157	3/8	1/2,5	--	--	--	13 cm	--	230	--	--
DAFNE base	44x45x92	105	3,7/7,2	0,9/2,5	--	--	--	13 cm	--	205	--	--
DAFNE forno	44x45x122	130	3,7/7,2	0,9/2,5	--	--	--	13 cm	--	205	--	--
ELF base	44x45x92	120	3,7/7,2	0,9/2,5	--	--	--	13 cm	--	205	--	--
ELF forno	44x45x122	145	3,7/7,2	0,9/2,5	--	--	--	13 cm	--	205	--	--
FIGURELLA	51x51x94	120	3,7/7,2	0,9/2,5	--	--	--	13 cm	--	205	--	--

TERMOCAMINI con ante



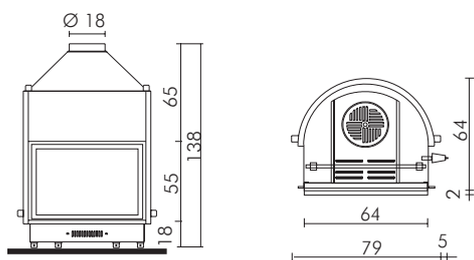
Rivestimento Portorico con IDRO 50



IDRO 50 anta unica

Piccolo ed essenziale, funziona con una canna di cm 18.
Prodotto in versione ad anta unica.
Dimensione: 79x66x138h

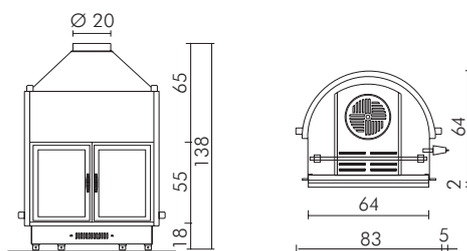
Dati tecnici a pag 44



IDRO 70 ante fisse

Funziona con una canna di cm 20. Versione 2 ante fisse.
Dimensione: 83x66x138h

Dati tecnici a pag 44





Caratteristiche:

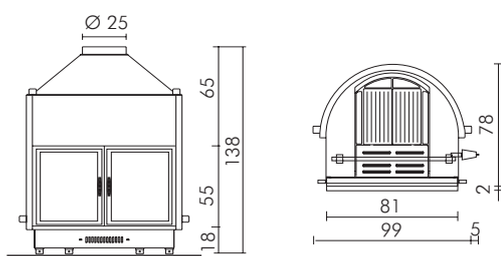
- struttura in acciaio di forte spessore saldata a robot
- comando automatico meccanismo by-pass fumi
- vetro ceramico resistente a shock termico 800°C
- serranda regolazione aria combustione



IDRO 100 ante fisse

Funziona con una canna di cm 25. Versione 2 ante fisse.
Dimensione: 99x80x138h

Dati tecnici a pag 44



ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE (optional)

Italiana Camini mette a disposizione un'ampia gamma di accessori per l'installazione e l'utilizzo (disponibile anche per gamma Idro).

In particolare una serie di kit di installazione molto utili per agevolare idraulici e montatori nei casi più ricorrenti (kit n°1, n°2, n°3, n° 3 bis e Idrokit).

<p>Kit 1</p>		<p>Kit 2</p>	
<p>Kit 3</p>		<p>Kit 3 bis</p>	
<p>cassetta per inserimento kit a muro</p>		<p>Idrokit</p>	
<p>scambiatore 30 piastre</p>	<p>scambiatore 20 piastre</p>		
<p>4 piedi regolabili</p>		<p>regolatore elettronico</p>	
<p>Meccanismo presa aria esterna</p>		<p>Gruppo raccorderia</p>	
<p>Valvola a 3 vie da 1" per regolazione flusso acqua all'impianto</p>		<p>Kit valvole composto da: valvola automatica sfogo aria, sicurezza 1,5 bar, scarico termico 90°C</p>	
<p>Flussostato</p>	<p>Circolatore (2 modelli)</p>	<p>girarrosto</p>	

TERMOCAMINI con portellone

Moderni caminetti ad acqua con funzionamento a legna che sostituiscono o si affiancano alla tradizionale caldaia a gas, consentendo un risparmio, fino al 40%, sui costi di riscaldamento.

Oltre a riscaldare tutta la casa, possono produrre acqua calda per gli apparecchi sanitari.

Tutti i modelli sono predisposti con attacco per il girarrosto.

Caratteristiche:

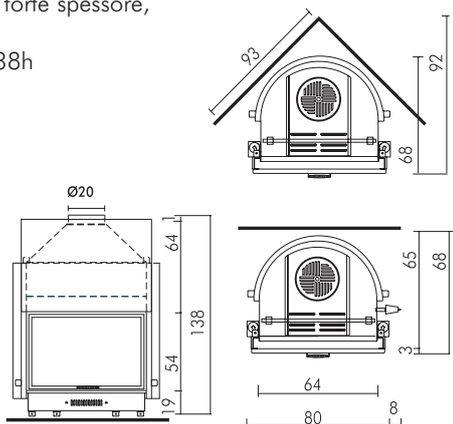
- guide che consentono uno scorrimento del portellone particolarmente morbido e silenzioso
- due contrappesi per un corretto bilanciamento del portellone
- maniglia fredda
- piedi regolabili (optional)
- attacco per girarrosto
- vetro ceramico resistente a shock termico 800°C
- serranda regolabile aria combustione



IDRO 70 con portellone scorrevole

Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.
dimensioni: 80x68x138h

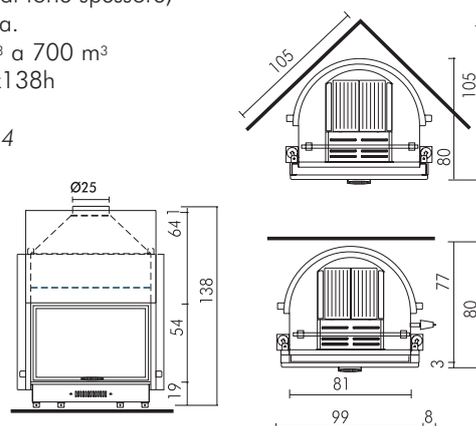
Dati tecnici a pag 44



IDRO 100 con portellone scorrevole

Struttura in acciaio di forte spessore, piano fuoco in ghisa.
Riscalda da 530 m³ a 700 m³
dimensioni: 99x80x138h

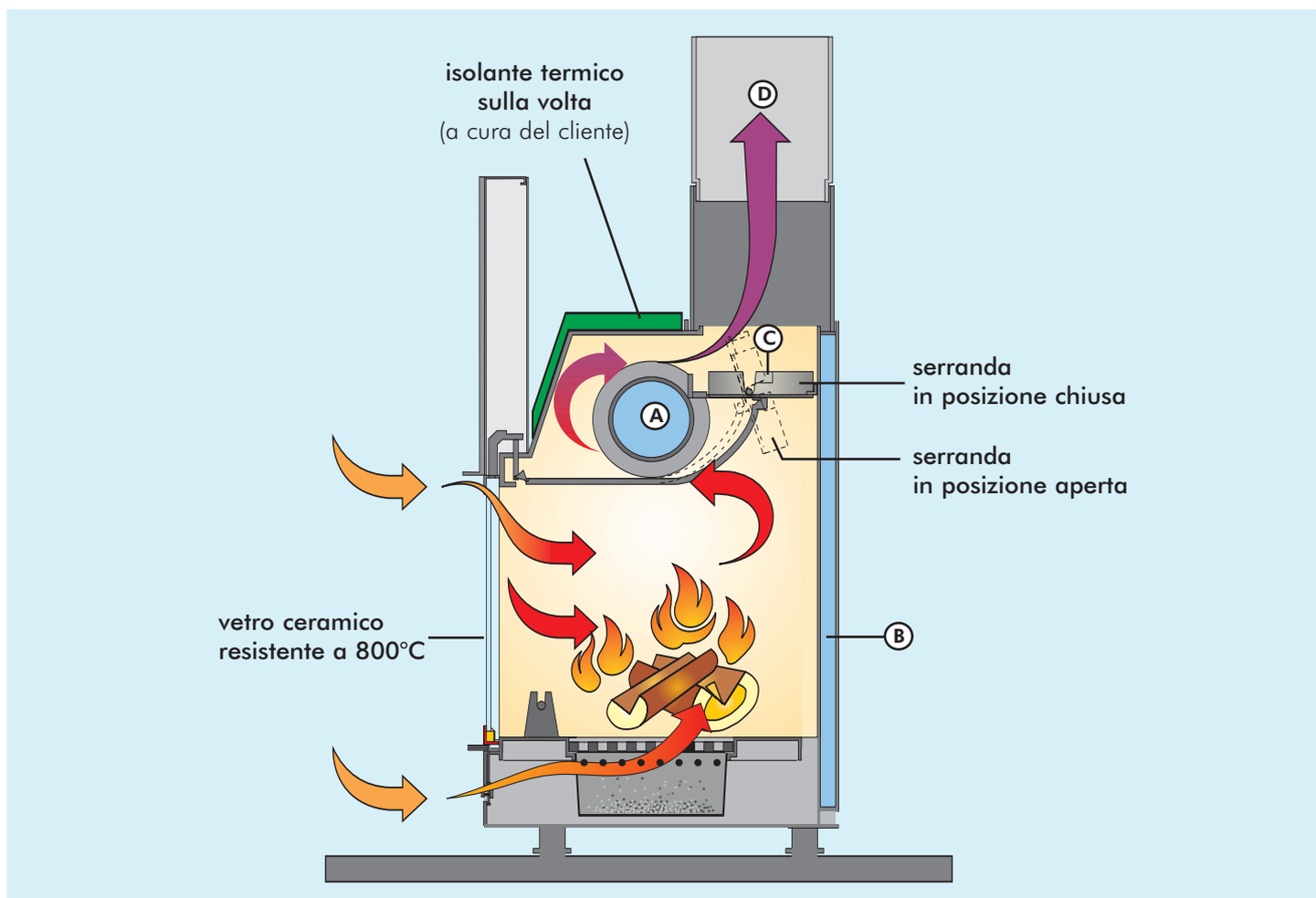
Dati tecnici a pag 44



NOVITÀ



Dati tecnici		Idro 50	Idro 70	Idro 100
potenza utile	kW	16	20	27
potenza resa all'acqua	kW	11	13,5	18
consumo di legna	kg/h	5	6	8
diametro uscita fumi Ø	cm	18	20	25
volume riscaldabile	m ³	460	570	770
contenuto d'acqua	l	60	70	90
peso	kg	200	215/230	240/265



I termocamini devono essere installati con impianto a vaso aperto.

L'acqua del circuito termosifoni si riscalda, circolando nel tubo scambiatore (A) e nell'intercapedine (B) che lambisce tutta la parete semicircolare. L'intercapedine è realizzata con lamiera di acciaio di forte spessore.

In fase di accensione, a bocca aperta, per agevolare l'avvio della combustione la serranda fumi (C) resta in posizione di apertura in modo che i fumi possano direttamente e agevolmente raggiungere la canna fumaria (D).

Quando la combustione è ben avviata, chiudendo il portellone si chiude automaticamente anche la serranda fumi (B).

In questo assetto, i fumi prima di raggiungere la canna fumaria deviano in modo da lambire e cedere calore sia alle intercapedini sia al tubo scambiatore (A).

FOCOLARI DA INCASSO

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

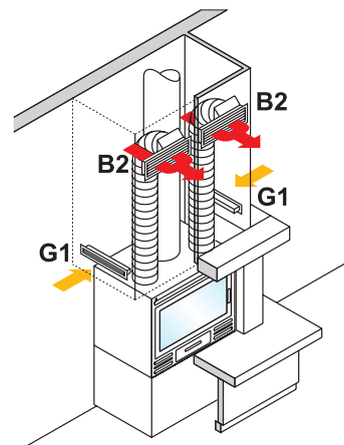
Veri e propri focolari da riscaldamento in ghisa, particolarmente adatti per essere inseriti in vecchi caminetti malfunzionanti.

I VANTAGGI dei focolari da incasso:

- si montano senza l'intervento di muratori
- consumano solo 3,5/4,5 kg/h di legna
- hanno un'uscita fumi da 20 cm di diametro; per altezza superiore ai 4 metri, funzionano con una canna da 16 cm di diametro (richiedere riduttore optional).
- 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



KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA

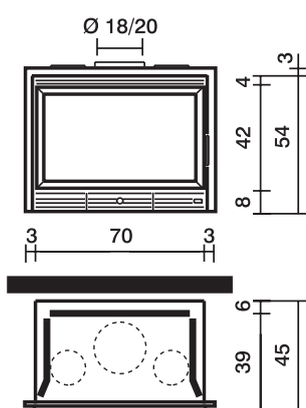


KIT D solo locale caminetto



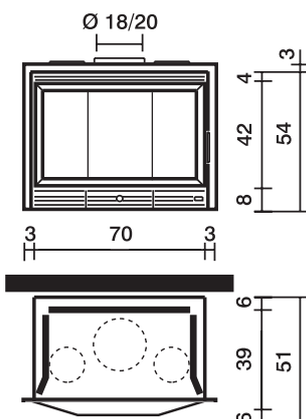
ECOSTAR PIANA

con vetro piano
Dati tecnici a pag 44



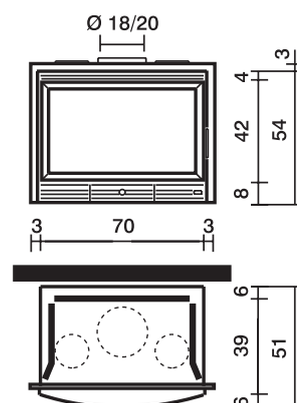
ECOSTAR PRISMATICA

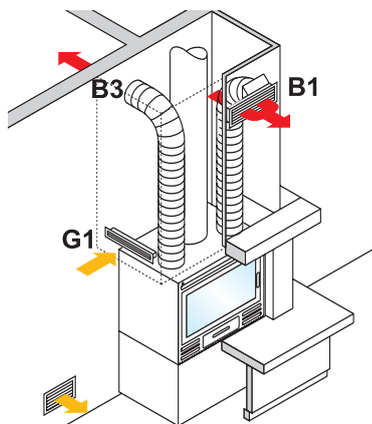
con vetro prismatico
Dati tecnici a pag 44



ECOSTAR CURVA

con vetro curvo
Dati tecnici a pag 44



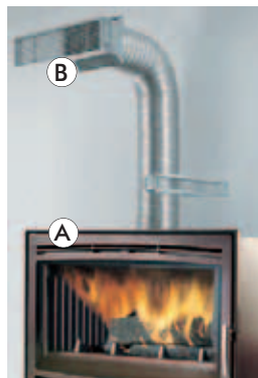
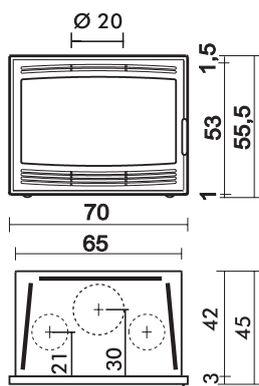


KIT E locale caminetto + 1 locale attiguo



SPRINT

con vetro piano
Dati tecnici a pag 44

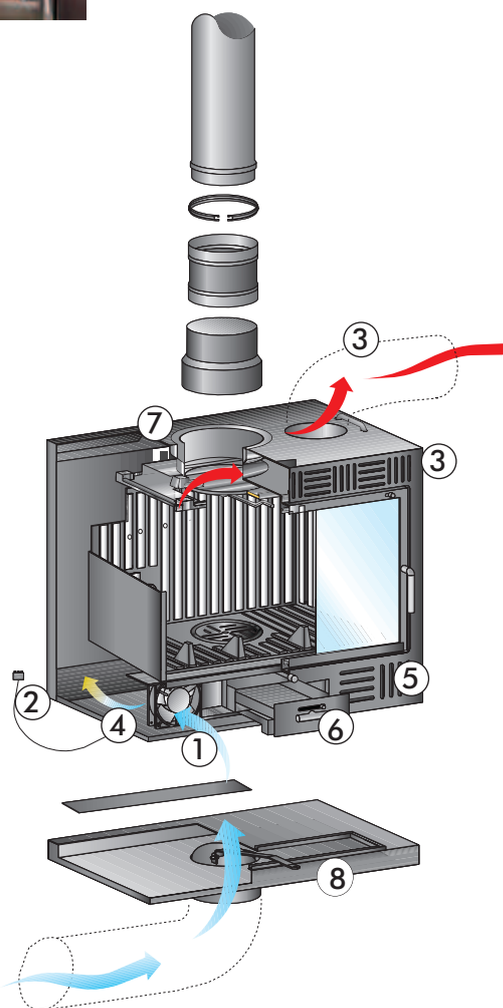


La circolazione dell'aria di riscaldamento può avvenire:

- a convezione naturale (CN)
- a ventilazione forzata (VF)

può essere erogata:

- Ⓐ dalla griglia frontale superiore
- Ⓑ attraverso canalizzazione dai bocchettoni sul mantello per raggiungere anche locali limitrofi



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

- 1 griglia ingresso aria da riscaldare
- 2 intercapedine riscaldamento aria calda
- 3 uscita aria calda sul frontale e sul mantello
- 4 ventilatori per circolazione forzata aria riscaldamento
- 5 interruttore a due velocità con termostato
- 6 cassetto cenere
- 7 uscita fumi diametro 20 cm
- 8 meccanismo presa aria esterna (h 5 cm) (optional solo per Sprint)

CAMINETTI 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:

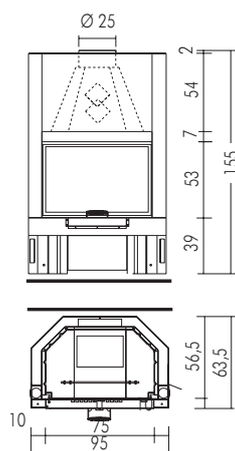
- a convezione naturale (CN)
- a ventilazione forzata (VF)



TEKNO 1

Caminetto classico, collocazione a parete

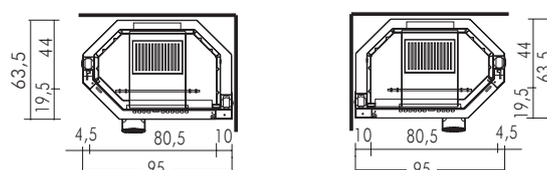
Dati tecnici a pag 44



TEKNO 2

Caminetto che offre un'ampia visione del fuoco grazie al lato vetrato, ideale per installazione nell'angolo destro o sinistro

Dati tecnici a pag 44

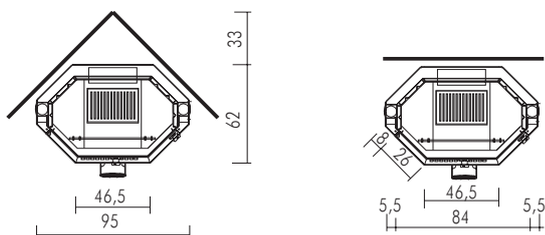




TEKNO 3

Caminetto con grande vetro prismatico che permette una eccezionale visione del fuoco, per collocazione ad angolo o parete

Dati tecnici a pag 44



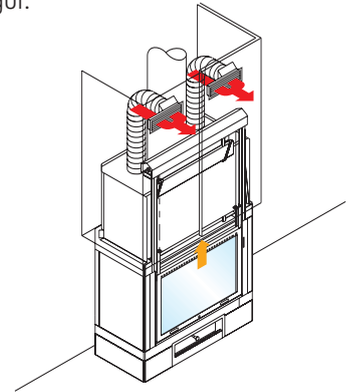
Uscite per la canalizzazione dell'aria calda.

Con kit appositi è possibile canalizzare l'aria calda nel locale camino e nelle stanze adiacenti.

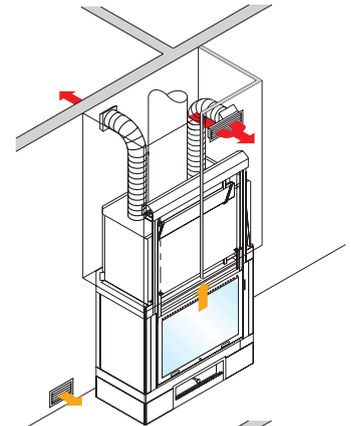
KIT PER CANALIZZAZIONE

Sono disponibili tre Kit preassemblati per la canalizzazione dell'aria calda in locali attigui.

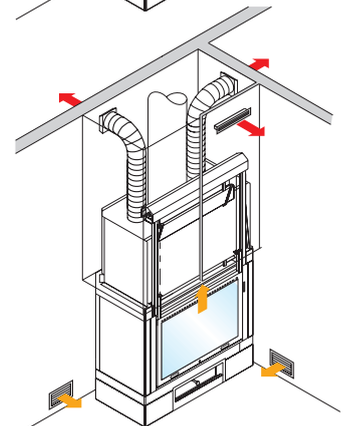
KIT A
solo locale caminetto



KIT B
locale caminetto
+
1 locale attiguo



KIT C
locale caminetto
+
2 locali attigui



CAMINETTI focolare aperto in REFRATTARIO

La serie è composta da tre modelli con focolare in refrattario di forte spessore ideale per la cottura in quanto in grado di accumulare calore e restituirlo molto gradualmente.

I caminetti con focolare in refrattario rappresentano quanto più idoneo oggi, per una cottura ecologica.



INTERNO REFRATTARIO (frontale)



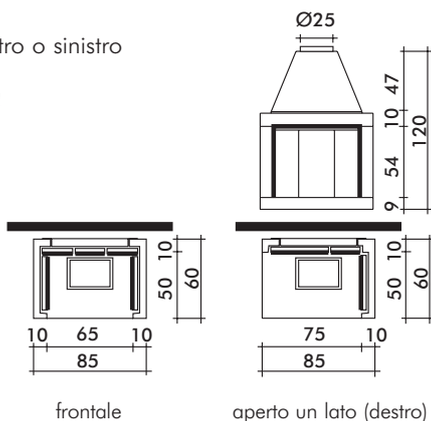
INTERNO REFRATTARIO (un lato aperto, sinistro)

IC 65N

Versioni disponibili:

- frontale
- un lato aperto, destro o sinistro

Dati tecnici a pag 44

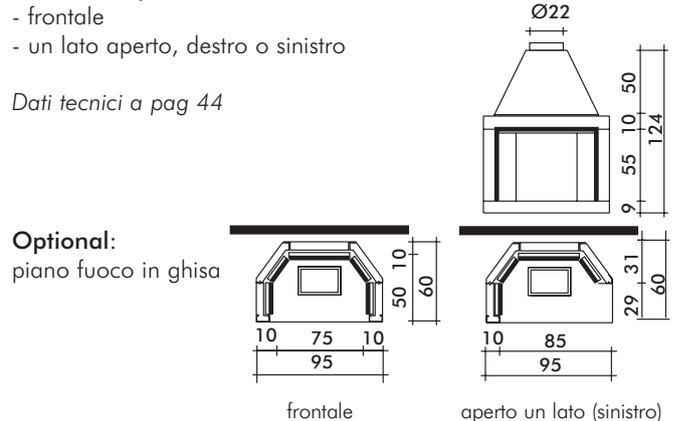


IC 75N

Versioni disponibili:

- frontale
- un lato aperto, destro o sinistro

Dati tecnici a pag 44



Optional:
piano fuoco in ghisa



INTERNO REFRATTARIO (frontale)

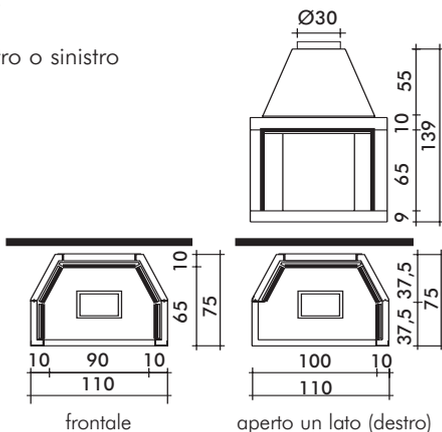
IC 90N

Versioni disponibili:

- frontale
- un lato aperto, destro o sinistro

Dati tecnici a pag 44

Optional:
piano fuoco in ghisa



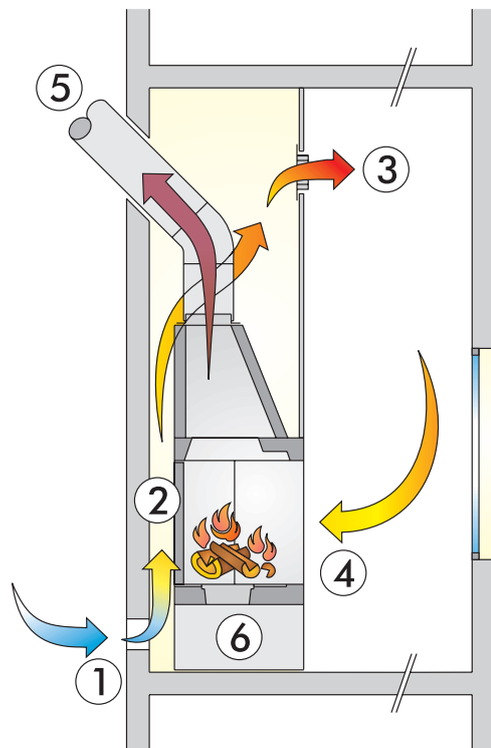
SCHEMA DI INSTALLAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Nella zona retrostante il caminetto, deve essere realizzata una presa di aria (1) di almeno 250/300 cm² attraverso la quale viene prelevata l'aria esterna necessaria per compensare quella espulsa dalla canna fumaria durante la combustione.

Il caminetto deve essere installato scostato dalla parete (2) di 4/5 cm, per consentire all'aria prelevata dall'esterno di raggiungere la controcappa ed entrare in ambiente attraverso la griglia (3) fornita in dotazione.

Con caminetto funzionante, l'aria esterna si riscalda salendo lungo l'intercapedine (2) ed entra portando calore in ambiente.

In caso di caminetto non in funzione la griglia (3) posta sulla controcappa va pertanto chiusa per impedire l'ingresso in ambiente di aria non riscaldata.



- 1 presa aria esterna
- 2 spazio per transito aria esterna
- 3 griglia regolabile (in dotazione) di immissione aria calda in ambiente (per compensazione e riscaldamento)
- 4 aria di combustione
- 5 scarico fumi
- 6 elemento di rialzo (optional) h cm 29 (per abbinamento a rivestimenti Italiana Camini)

N.B.: Per un corretto funzionamento:

- installare il caminetto scostato dal muro 4/5 cm
- installare sulla controcappa la griglia regolabile (3) fornita in dotazione
- nel caso di installazione con rivestimenti "Italiana Camini" consultare, invece, le relative istruzioni.

CAMINETTI focolare aperto in GHISA

Particolarmente razionali e semplici, facili da installare e dal funzionamento sicuro.

Riscaldano sia per irraggiamento dalla bocca, sia tramite erogazione di aria calda.

Struttura in argilla espansa, piano fuoco in refrattario. Focolare in ghisa o in refrattario, particolarmente idonei per una cottura ecologica.



INTERNO GHISA (un lato aperto, sinistro)



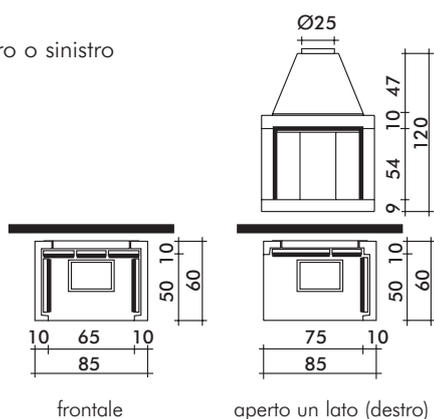
INTERNO GHISA (frontale)

IC 65N

Versioni disponibili:

- frontale
- un lato aperto, destro o sinistro

Dati tecnici a pag 44

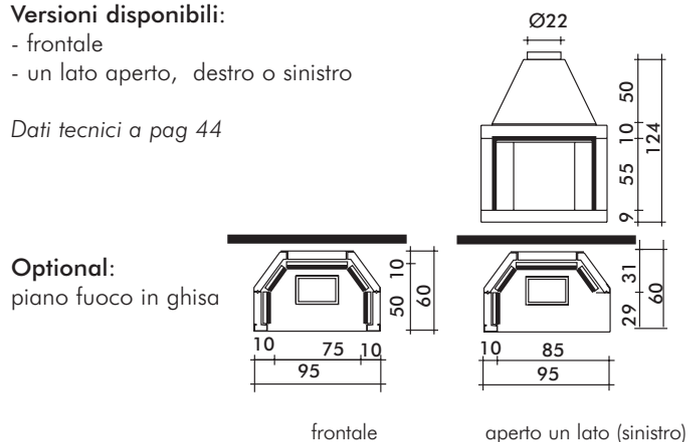


IC 75N

Versioni disponibili:

- frontale
- un lato aperto, destro o sinistro

Dati tecnici a pag 44



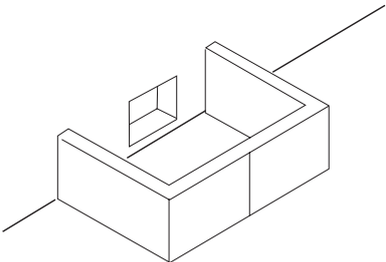
Optional:
piano fuoco in ghisa



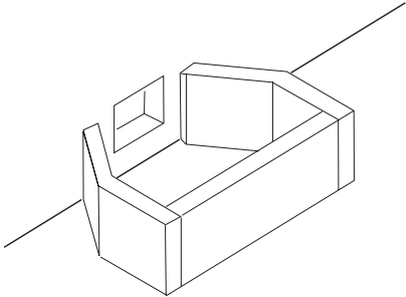
ELEMENTI DI RIALZO

Sono disponibili tre Kit preassemblati per la canalizzazione dell'aria calda in locali attigui.

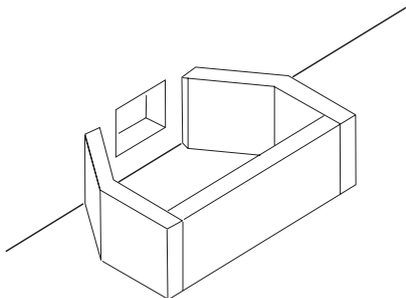
Elemento di rialzo per IC 65N



Elemento di rialzo per IC 75N



Elemento di rialzo per IC 90N



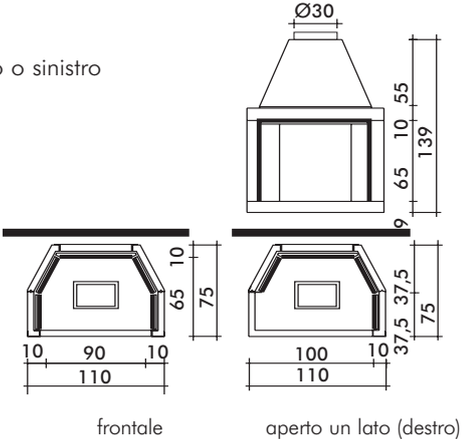
INTERNO GHISA (un lato aperto, sinistro)

IC 90N

- Versioni disponibili:
- frontale
 - un lato aperto, destro o sinistro

Dati tecnici a pag 44

Optional:
piano fuoco in ghisa



DATI TECNICI

Termocamini a legna



	L x P x H	Peso kg	Potenza utile kW min/max	Consumo kg/h min/max	Contenuto d'acqua litri	lunghezza min. canna fumaria	Ø uscita fumi	Sezione presa aria nel locale cm²	Convezione Naturale CN	Ventilazione Forzata VF	Volume riscaldabile m³
IDRO 50	79x66x138	200	9/16 all'acqua 11	2,8/5	60	--	18 cm	--	--	--	460
IDRO 70 ante fisse	83x66x138	215	11/20 all'acqua 13,5	3,3/6	70	--	20 cm	--	--	--	570
IDRO 100 ante fisse	99x80x138	240	15/27 all'acqua 18	4,4/8	90	--	25 cm	--	--	--	770
IDRO 70 con portellone	80x68x138	230	11/20 all'acqua 13,5	3,3/6	70	--	20 cm	--	--	--	570
IDRO 100 con portellone	99x80x138	265	15/27 all'acqua 18	4,4/8	90	--	25 cm	--	--	--	770

Focolari & Caminetti



ECOSTAR piana curva /prismatica	76x45x54 76x51x54	135(CN) 149(VF)	14/14,5	4,5			18/20 cm	200	si	si	400
SPRINT	70x45x55,5	98(CN) 100(VF)	10/10,5	3,5			20 cm	200	si	si	290
TEKNO 1-2	95x63,5x155	185(CN) 225(VF)	15/15,5	5			25 cm	300	si	si	440
TEKNO 3	95x62x155	185(CN) 225(VF)	15/15,5	5			25 cm	300	si	si	440
IC 65 N refrattario IC 65 N ghisa	85x60x120	264/294 246/276		4		4	25 cm	250	si	--	--
IC 75 N refrattario IC 75 N ghisa	95x60x124	280/297 276/295		5		4	22 cm	300	si	--	--
IC 90 N refrattario IC 90 N ghisa	110x75x139	385/415 382/412		6		4	30 cm	300	si	--	--



PESI DA RIVEDERE!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
specificare lato aperto...chiuso...frontale...

RIVESTIMENTI



VARSAVIA cm 131x20x118h

Focolari: Sprint, Ecostar, IC 75, Tekno 1
Cornice in marmo beige lucido con inserti in marmo rosa.

APOLLO cm 130x68x109h

Focolare: Tekno 3
Rivestimento classico a parete , verticali in marmo chiaro bocciardato, soglia lucida, trave in legno.



RIVESTIMENTI



MAGISTER cm 150x85x109h,
cm 150x90x110h

Focolari: IC 75N un lato aperto dx/sx , Tekno2
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.

ASTRO angolo cm 110x85x105h

Focolare: IC 65 un lato aperto
Rivestimento in marmo giallo
d'Istria; soglia in breccia damascata
rosata, trave legno massiccio.





NIZZA cm 130x90x114h

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

RIVESTIMENTI



IMOLA cm 125x62x104h
Focolari: Sprint, Ecostar

IMOLA due cm 150x91x113h
Focolari: IC 75, Tekno 1
Rivestimento a parete in pietra naturale;
trave in legno massiccio.

RODI cm 125x125x118h

Focolari: IC 75 frontale, Tekno1
Rivestimento angolare, verticali in marmo
chiaro lucido, soglia in marmo rosso lucido;
trave in legno massiccio.





NANTES cm 105x105x112h

Focolare: Tekno 3
Rivestimento ad angolo in marmo bianco e rosa portogallo;

RIVESTIMENTI



AURORA cm 142x68x106h

Focolari: Sprint, Ecostar

AURORA due cm 142x86x111h

Focolari: IC 75, Tekno 1

Rivestimento a parete in marmo bocciardato;
soglia in marmo lucido; trave in legno massiccio.

ASTURIA cm 150x90x114h

Focolari: Sprint, Ecostar, IC 75, Tekno 1
Rivestimento a parete, verticali in marmo
chiaro con fughe fresate, soglia in marmo
giallo lucido, trave in legno massiccio.





COIMBRA cm 151x83x111h

Focolare: Tekno 3

Rivestimento a parete, verticali in marmo rosso con fughe a cemento e inserti marmo chiaro.

Soglia e frontalino in marmo chiaro lucido, trave in legno massiccio.

RIVESTIMENTI



SIVIGLIA cm 105x105x111h

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

TARRAGONA cm 140x86x112h,
cm 140x90x113h

Focolari: IC 75 un lato aperto, Tekno 2
Rivestimento a parete un lato aperto,
verticali in marmo rosso con fughe fresate,
soglia in marmo chiaro; trave in legno massiccio.





FORTEZA cm 164x85x114h

Focolari: IC 75, Sprint, Ecostar, Tekno 1

RIVESTIMENTI



TESEO cm 127x127x127h

Focolari: IC 75 frontale, Tekno 1
Rivestimento angolare in marmo rosso verona a spacco e lucido; rifiniture e trave in legno.

MODENA cm 116x116x116h

Focolari: Ecostar, Sprint, Tekno 1, IC 75
Rivestimento angolare in marmo beige lucido; trave in legno massiccio.





PORTORICO cm 130x90x106h

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



Idro 50

RIVESTIMENTI



NOVITÀ

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.

NOVITÀ

GIAMAICA cm 148x91x111h

Focolare: Idro 70 con portellone.
Rivestimento a parete con verticali in spaccatello rosso fugato a cemento, soglia e architrave in marmo chiaro lucido.





MATRIX cm 125x125x122h

NOVITÀ

Focolare: Idro 70 con portellone.
Rivestimento angolare in marmo rosso asiago a spacco,
soglia e frontalino in giallo reale levigato e lucido;
trave in legno

BARBECUES con focolare in mattoncini refrattari



TOLEDO cm 100X55X198 h- peso kg 280

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

MINORCA cm 118x67x230 h - peso kg 420

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



CADIZ cm 142x78x232 h - peso kg 620

Completo di griglia cottura in acciaio cromato cm 82x36, con manici ribaltabili.

BARBECUES con focolare in argilla refrattaria



TULIPANO cm 91x70x213 h - peso kg 325

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

VENEZIA cm 100x50x200 h - peso kg 280

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



PIAZZA cm 118x69x205 h- peso kg 475

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

MALAGA cm 135x70x232 h - peso kg 431

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



BARBECUE - FORNI da pane e pizza

- progettati secondo la normativa UNI 10.474
- interamente in materiale refrattario, con struttura modulare di grande spessore
- elevatissima capacità di cottura
- bocca da 70 cm di larghezza per tutti i modelli

- portello completo di termometro e vetro ceramico per l'osservazione durante la cottura
- possibilità di allungo del forno mediante anelli intermedi da cm 25
- possibilità di avanforno metallico che consente la regolazione dell'aria di combustione
- possibilità di raccordo metallico alla canna fumaria tradizionale



PANAREA peso kg 420 - dimensioni cm 103x122x60h

Composto da:

- n. 3 elementi per il piano cottura
- n. 4 elementi per la volta

Dotazione:

portellone con vetro ceramico e termometro

A richiesta:

avanforno metallico e raccordo a canna fumaria*, griglia cottura inox, attrezzi per l'utilizzo

Caratteristiche:

dimensioni interne: cm 90x110x45h
capacità cottura pane: kg 10



STROMBOLI peso kg 510 - dimensioni cm 103x147x60h

Composto da: n. 4 elementi per il piano cottura
n. 6 elementi per la volta

Dotazione:

portellone con vetro ceramico e termometro

A richiesta:

avanforno metallico (foto) e raccordo a canna fumaria (foto)*, anello di allungo, griglia cottura inox, attrezzi per l'utilizzo

Caratteristiche:

dimensioni interne: cm 90x135x45h
capacità cottura pane: kg 12



GLICINE

Composto da:

struttura metallica di supporto delle tegole (escluse), comignolo metallico, griglie e vaschetta cenere, forno Stromboli completo di avanforno

Dotazione:

griglia cottura inox cm 82x36 con manici in legno

Caratteristiche:

dimens. basamento cm 176x187x65h - peso kg 725 (optional)
dimens. barbecue e forno cm 200x191x265h - peso kg 1300

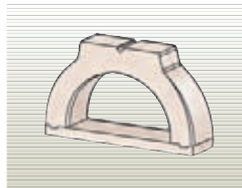
A richiesta:

basamento in argilla espansa, gruppo spiedo con leccarda, braciere verticale per legna o carbonella, griglia inox per forno, cassetto metallico rosso da inserire nel basamento, attrezzi per il fuoco, paletta, raschietto e spazzola per forno, malta refrattaria e materiale per strollatura.

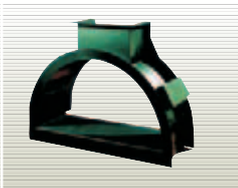
ACCESSORI

Accessori per forni

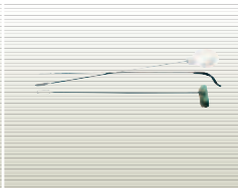
Anello intermedio di allungo cm 25



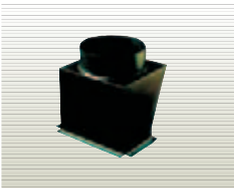
Avanforno metallico



Paletta, raschietto e spazzola



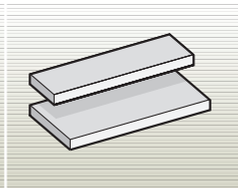
Raccordo in acciaio a canna fumaria



Malta refrattaria



Kit pannelli di isolamento piano alloggio



Accessori per barbecues

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

2 Braciere in ghisa

3 Griglia inox a liste raccoglisugo

4 Pietra ollare con telaio per inserimento focolare -barbecue

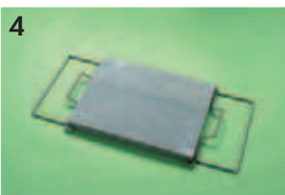
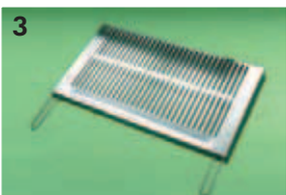
5 Set cottura (pinza, paletta, pennello e forchetta)

6 Braciere verticale per legna o carbonella

7 Confezione per stollatura con rullo e spatola

8 Cassetto metallico verniciato rosso

9 Leccarda raccoglisugo in acciaio inox

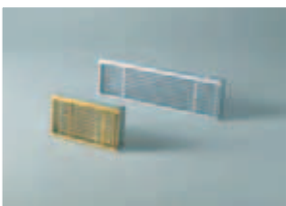


Accessori per canalizzazione aria calda Caminetti - Focolari da incasso

Griglia ripresa aria interna su controcappa



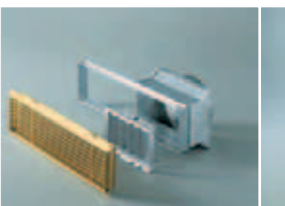
Griglia uscita aria calda



Tubo allacciamento aria calda ø 10/14 cm



Bocchetta mandata aria calda



Griglia presa aria esterna



Accessori per uso Caminetti - Focolari da incasso - Stufe

GlassKamin (pulitore vetri ceramici)



Piastra protezione pavimento



Bidone raccogli cenere



Attrezzi per il fuoco



Portalegna



Parascintille



Canne per stufe a legna \varnothing 13-15 cm in acciaio 2 mm



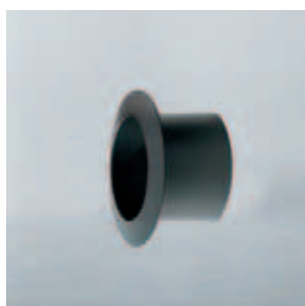
spezzone di canna con innesto
l cm 100



curva a 45° con ispezione



spezzoni di canna con innesto
l cm 50 / l cm 25



rosone fisso a parete



spezzone di canna con serranda
l cm 33



rosone telescopico



raccordo completo con curva a 90°,
ispezione e serranda



rosone per curva a 45°



curva a 90° con ispezione

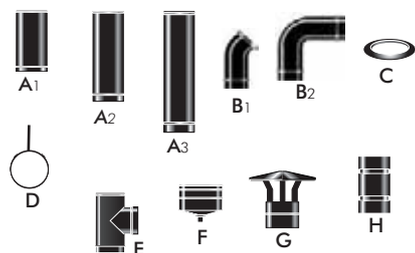
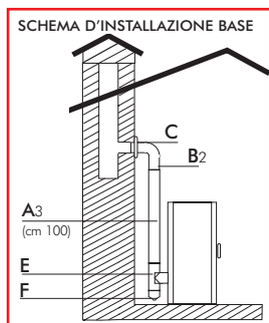


kit anticondensa

Canne per stufe a pellet monopareti

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

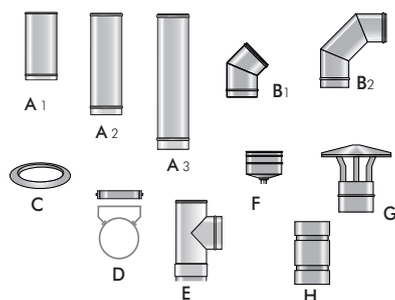
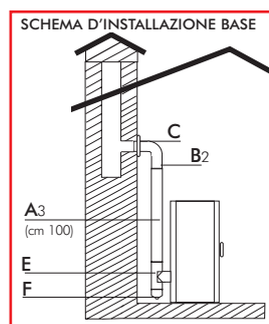
per interno



A1	spezzone canna	cm 25
A2	spezzone canna	cm 50
A3	spezzone canna	cm 100
B1	curva	45°
B2	curva	90°
C	rosone a parete	
D	collare fissaggio a parete	
E	raccordo T maschio	
E	raccordo T femmina	
F	tappo senza scarico condensa	
G	comignolo parapioggia	
H	doppio bicchiere femmina	

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

per interno



A1	spezzone canna	cm 25
A2	spezzone canna	cm 50
A3	spezzone canna	cm 100
B1	curva	45°
B2	curva	90°
C	rosone a parete	
D	collare fissaggio a parete	
E	raccordo T maschio	
E	raccordo T femmina	
F	tappo senza scarico condensa	
G	comignolo parapioggia	
H	doppio bicchiere femmina	

Rivenditore:



64010 Controguerra (Teramo) Italia
Strada Bonifica del Tronto km 5.500
tel.+39 0861.89675/6 - fax +39 0861/89678
www.italianacamini.it - E-mail: info@italianacamini.it