



CALORE, LEGNA E PELLETT, ACQUA E ARIA, MATERIA
GLI ELEMENTI CLAM CHE RISCALDANO LA TUA CASA



riscaldare con il fuoco®

GUIDA AI PRODOTTI



FESTEGGIAMO 40 ANNI DI CALORE CLAM

Da quaranta anni progettiamo e costruiamo sistemi di riscaldamento che utilizzano fonti di energia rinnovabili, assicurando efficienza termica, a basso impatto ambientale.

Da quaranta anni siamo parte di quella Italia buona, fatta di tante piccole e medie imprese che, come noi, sono cresciute nello spirito di servizio del territorio e nella solidarietà tra persone.

Insieme festeggiamo i primi 40 anni di attività coltivando progetti e sogni sempre giovani.



Più calore



più valore!

Più valore alla casa grazie al sistema 100% italiano CLAM che garantisce prestazioni costanti negli anni e risparmi intelligenti sui costi di riscaldamento.

MADE IN ITALY, FINO ALL'ULTIMO BULLONE

CLAM verifica la provenienza e la qualità di ogni parte della componentistica usata per realizzare prodotti che arrivano nelle case di migliaia di famiglie! Produrre Made in Italy per CLAM significa:

scegliere fornitori che impiegano persone retribuite equamente per il loro lavoro

creare sinergie basate su fiducia, dialogo, comune spirito di sacrificio

fare tutto il possibile per tutelare la salute e la sicurezza sul luogo di lavoro

eliminare gli sprechi con intelligenza e razionalità senza tagliare nemmeno un euro destinato alla qualità e al personale

portare la qualità italiana oltre i confini nazionali attirando attenzione e aprendo nuovi mercati

Ogni prodotto CLAM è *Made in Italy* fino all'ultimo bullone.

QUALITÀ CONCRETA

Il ciclo produttivo si svolge interamente in azienda, nelle officine di Marsciano (PG). Progettazione, sviluppo e stretta collaborazione tra tutti i reparti produttivi sono il segno concreto della qualità dei prodotti CLAM. Come l'esclusivo utilizzo di Ecover® una innovativa miscela refrattaria che coniuga massimi rendimenti e resistenza alle alte temperature.

Nelle case arrivano prodotti che rispondono ai nuovi stili di consumo a basso impatto ambientale, alla richiesta di beni di qualità progettati per durare e alla ricerca di prodotti realizzati in Italia.

CERTIFICAZIONI

I prodotti CLAM sono certificati in conformità alle severe normative internazionali. Ogni prodotto, prima di arrivare nelle case degli italiani, viene testato in Azienda secondo un rigoroso protocollo di controllo qualità.

CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

I prodotti CLAM valorizzano il potere calorico del fuoco, grazie a significativi accorgimenti come il Control System e il Full System, che ottimizzano la combustione e facilitano l'utilizzo quotidiano.

DISTRIBUZIONE DEL CALORE

Nel catalogo CLAM è possibile trovare il sistema di riscaldamento a pellet o a legna adatto anche alle esigenze degli spazi più particolari. Caldaie e stufe dalla resa eccezionale che riscaldano termosifoni e che producono acqua calda sanitaria. Sistemi ad aria che, sfruttando semplici canalizzazioni, fanno arrivare il calore in tutte le stanze.

EFFICIENZA E VALORI

I punti vendita di fiducia, che CLAM seleziona su tutto il territorio nazionale, offrono consulenza e assistenza personalizzata sui sistemi di riscaldamento.

FACILE INSTALLAZIONE

CLAM forma professionalmente i suoi installatori affinché siano un punto di riferimento dei clienti finali anche per la piccola manutenzione, che garantisce migliore resa e durata nel tempo dei sistemi di riscaldamento.



CALORE, LEGNA E PELLETTI, ACQUA E ARIA, MATERIA
GLI ELEMENTI CLAM CHE RISCALDANO LA TUA CASA



Sapete quando è il giorno del superamento delle capacità della Terra?

Per l'anno 2013, il 20 agosto è stato il giorno del superamento delle capacità della terra (*Earth Overshoot Day*). Significa che da quella data abbiamo cominciato a consumare più di quanto il nostro pianeta ci ha messo a disposizione, intaccando così le nostre riserve. In altre parole, il bilancio del nostro pianeta è andato in rosso. Parliamo di energia, di acqua, di cibo, di materie prime.

Ogni anno questa data cade con qualche giorno di anticipo rispetto all'anno precedente come ci ricorda l'Associazione Global Footprint Network che, grazie ad una rete di esperti indipendenti in Europa, Americhe, Africa, Asia e Oceania, ha la possibilità di calcolare stime e fare previsioni annuali sulla disponibilità di risorse ecologiche nel nostro pianeta.

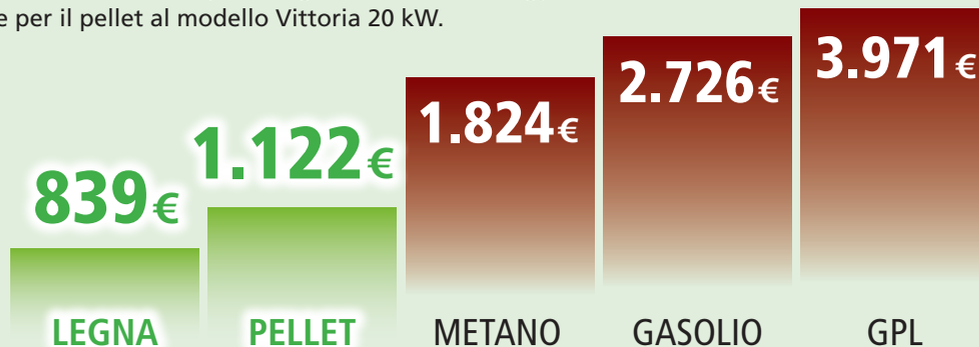
Solo in Italia nel 2013 abbiamo consumato una quantità di risorse quattro volte superiore a quelle che ci mette realmente a disposizione il nostro territorio. In questo scenario, scegliere un sistema di riscaldamento a biomasse può ridurre significativamente la propria impronta energetica aiutando a correggere gli squilibri in cui viviamo. Legna e pellet sono biomasse, ovvero, prodotti di origine agricola che possono essere utilizzati per produrre energia.

Alla luce di queste considerazioni, oggi più che mai, la legna e il pellet sono fonti energetiche preziose che ci permettono di avere a disposizione energia economica e pulita. Basta continuare a leggere per scoprire come e quanto risparmiare con i sistemi di riscaldamento CLAM.

La convenienza di utilizzare la legna o il pellet come combustibile rispetto a metano o gasolio e gpl.

Confronto tra i **costi annui** per il combustibile, considerando un'abitazione di 150 m² con un grado di coibentazione medio, un'altezza dei vani da riscaldare di 2,8 m. e 6 ore di riscaldamento al giorno, da ottobre a marzo.

I dati si riferiscono per la legna al modello Energy 85 e per il pellet al modello Vittoria 20 kW.



Fonte: www.centroconsumatori.it 10/2013

Cosa significa che legna e pellet sono fonti rinnovabili?

Legna e pellet destinati alla produzione di energia provengono da coltivazioni appositamente dedicate a questo scopo.

Quindi più che rinnovabili, legna e pellet sono fonti coltivabili.

Quanta CO₂ viene emessa durante la combustione?

L'anidride carbonica che si produce durante la combustione raggiunge un valore molto simile alla quantità di anidride carbonica assorbita dalle coltivazioni dedicate nel corso del processo di crescita. I due valori praticamente si compensano.

Il Risparmi Energia di CLAM.

Decidi tu come risparmiare.

L'applicativo che, in tre semplici passi, consente di calcolare e confrontare il costo medio annuale per riscaldare la propria abitazione con le biomasse legnose rispetto all'utilizzo di altri combustibili come gpl, gasolio e metano.

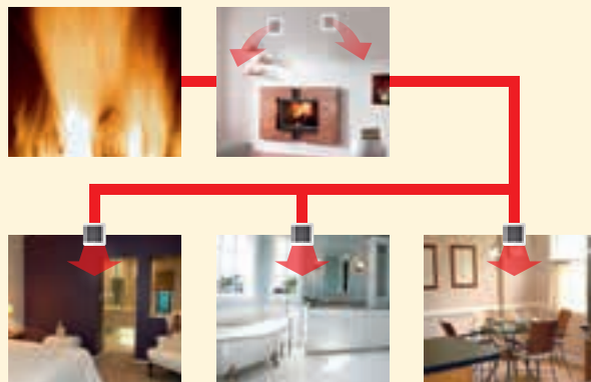
www.clam.it/risparmienergia o usa il QR Code





SCEGLI DI RISCALDARE LA CASA CON L'ARIA

Il calore prodotto dalla combustione viene trasmesso all'aria e viene propagato negli ambienti adiacenti al caminetto o alla stufa ed anche in quelli più distanti.



Potete riscaldare **anche più ambienti fino a 480 m³**
Rendimenti **fino al 91,5%**



SCEGLI DI RISCALDARE LA CASA CON L'ACQUA

Il calore prodotto dalla combustione viene trasmesso all'acqua e distribuito tramite l'impianto idraulico già esistente o di nuova costruzione, che porta l'acqua calda nei termosifoni e nei sanitari di tutta la casa.



Potete riscaldare abitazioni **anche su più livelli fino a 900 m³**. Rendimenti **fino al 95%**
Calore costante ed uniforme



www.clam.it il fuoco CLAM, sempre acceso!

Collegandovi al nostro spazio web potrete consultare il catalogo completo dei nostri prodotti

ELEGANCE

3/8 kW STUFA A PELLETT CON CONTROL SYSTEM

CARATTERISTICHE:



ARIA



FUNZIONA
A PELLETT

RIFERIMENTO
CATALOGO:



La stufa CLAM dall'esclusivo design, esaltato dall'originale lavorazione della ceramica. Grazie all'esclusivo Control System CLAM è in grado di ottimizzare la funzionalità, il comfort, la sicurezza e il risparmio di esercizio.

- Funzione stand-by, Check Up automatico.
- Auto calibrazione del funzionamento in base al tipo di installazione.
- Regolazione automatica della potenza calorica.
- Radiocomando retroilluminato.
- Disponibile in 4 finiture.



potenza
termochimica max
8 kW



rendimento
max
82 %



volume
riscaldabile*
da **70 a 180 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
620 / 1.070 / 530



FINITURA CERAMICA
CUOIO



FINITURA CERAMICA
SALE E PEPE



FINITURA CERAMICA
ROSSO BORDEAUX



FINITURA CERAMICA
BIANCO ANTICATO

SUEZ+

3/10 kW STUFA A PELLETT CANALIZZABILE

CARATTERISTICHE:

-  ARIA CANALIZZABILE
-  FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



*Riscaldare risparmiando spazio.
Un'idea semplice ed innovativa.
Suez+ in soli 29 cm di profondità porta il calore dove l'ingombro è un fattore determinante.
Disponibile in tanti colori e finiture, in acciaio, in pietra, in vetro e in ceramica.*

- Nuova gestione elettronica avanzata Full System.
- Radiocomando retroilluminato.
- Facilmente installabile con 3 possibilità di uscita fumi: superiore, laterale e posteriore.
- Selettore per orientare il flusso dell'aria calda tra la griglia anteriore e l'eventuale canalizzazione di 2 rami, per un massimo di 6 metri di distanza.
- Suez+ è disponibile in ben cinque finiture in acciaio due in pietra ardesia, una in vetro e nelle tre nuove finiture in ceramica.



FINITURA ARDESIA LUXURY

 potenza termochimica max 10 kW	 rendimento max 91,5 %	 volume riscaldabile* da 80 a 240 m³	 dimensioni in mm fronte / altezza / profondità 900 / 1.140 / 290
--	--	---	--



FINITURA CERAMICA BIANCA LUCIDA



FINITURA CERAMICA ROSSO BORDEAUX



FINITURA CERAMICA GIALLO SENAPE



FINITURA ARDESIA A SPACCO NATURALE



FINITURA VETRO COSMO



FINITURA ACCIAIO BIANCO NEVE



FINITURA ACCIAIO NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO ROSSO RUBINO



FINITURA ACCIAIO GRIGIO PERLA



FINITURA ACCIAIO ARANCIO ORIENTALE



SIRIO

3,7/10 kW STUFA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ARIA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



SIRIO+

3,7/10 kW STUFA A PELLETT CANALIZZATA

CARATTERISTICHE:



ARIA CANALIZZATA



FUNZIONA A PELLETT

La "piccola stella" di CLAM, tecnologicamente avanzata, è studiata per facilitare il riscaldamento domestico: migliorando le prestazioni, la funzionalità, la praticità di utilizzo. Disponibile anche in versione "più" canalizzata.

- Grazie agli ingombri contenuti, Sirio e Sirio+ possono essere collocate in qualsiasi ambiente.
- La possibilità di regolare la potenza da 3,7 a 10 kW, le rendono idonee a soddisfare le diverse esigenze di riscaldamento.
- Con Sirio+ si effettua la canalizzazione dell'aria calda su 2 rami, per un massimo di 6 metri di distanza. Inoltre la stufa è dotata di selettore per orientare il flusso dell'aria calda anche verso la griglia anteriore.
- Disponibile in 9 finiture in acciaio e ceramica e 3 in pietra.



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO SILVER, TOP E FRONTALINO
IN CERAMICA NERA



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO SILVER,
TOP E FRONTALINO IN
CERAMICA ROSSO BORDEAUX



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO SILVER,
TOP E FRONTALINO IN
CERAMICA CUOIO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO SILVER, TOP
E FRONTALINO IN CERAMICA
CAFFÈ



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO ROSSO,
TOP E FRONTALINO IN
CERAMICA NERA



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO ROSSO,
TOP E FRONTALINO IN
CERAMICA ROSSO BORDEAUX



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO NERO,
TOP E FRONTALINO IN
CERAMICA ROSSO BORDEAUX



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO NERO, TOP
E FRONTALINO IN CERAMICA
CUOIO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
FIANCHI IN ACCIAIO NERO, TOP
E FRONTALINO IN CERAMICA
NERA



FINITURA PIETRA
TOP E FIANCHI IN PIETRA
ARDESIA, MONTANTI IN
ACCIAIO INOX SATINATO



FINITURA PIETRA
TOP E FIANCHI IN PIETRA
OLLARE, MONTANTI IN ACCIAIO
INOX SATINATO



FINITURA PIETRA
TOP E FIANCHI IN MARMO
GIALLO SILVIA ORO, MONTANTI
IN ACCIAIO INOX SATINATO



dimensioni in mm (finitura pietra)
fronte / altezza / profondità
470 (520) / 1.015 / 500 (505)

ASTRA

3,7/10 kW STUFA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ARIA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



ASTRA+

3,7/10 kW STUFA A PELLETT CANALIZZATA

CARATTERISTICHE:



ARIA CANALIZZATA



FUNZIONA A PELLETT

La nuova stufa dagli alti rendimenti, con rivestimento in acciaio e top in ceramica, dagli ingombri contenuti e dalle funzionalità avanzate.

Disponibile anche in versione "più" canalizzata.

- Grazie agli ingombri contenuti, Astra e Astra+ possono essere collocate in qualsiasi ambiente.
- La possibilità di regolare la potenza da 3,7 a 10 kW, le rendono idonee a soddisfare le diverse esigenze di riscaldamento.
- Con Astra+ si effettua la canalizzazione dell'aria calda su 2 rami, per un massimo di 6 metri di distanza. Inoltre la stufa è dotata di selettore per orientare il flusso dell'aria calda anche verso la griglia anteriore.
- Disponibile in ben 14 finiture.



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA BIANCA LUCIDA, FIANCHI IN ACCIAIO ARANCIO ORIENTALE



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA NERA, FIANCHI IN ACCIAIO BEIGE ECRU



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA NERA, FIANCHI IN ACCIAIO ROSSO RUBINO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA NERA, FIANCHI IN ACCIAIO BIANCO NEVE



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA NERA, FIANCHI IN ACCIAIO NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA NERA, FIANCHI IN ACCIAIO GRIGIO PERLA



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA ROSSO BORDEAUX, FIANCHI IN ACCIAIO ROSSO RUBINO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA ROSSO BORDEAUX, FIANCHI IN ACCIAIO NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA ROSSO BORDEAUX, FIANCHI IN ACCIAIO GRIGIO PERLA



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA ROSSO BORDEAUX, FIANCHI IN ACCIAIO BIANCO NEVE



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA BIANCA LUCIDA, FIANCHI IN ACCIAIO ROSSO RUBINO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA BIANCA LUCIDA, FIANCHI IN ACCIAIO GRIGIO PERLA



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA NOCCIOLA, FIANCHI IN ACCIAIO NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP IN CERAMICA NOCCIOLA, FIANCHI IN ACCIAIO NOCCIOLA



VENERE

3,7/10 kW STUFA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ARIA



FUNZIONA
A PELLETT

RIFERIMENTO
CATALOGO:



VENERE+

3,7/10 kW STUFA A PELLETT CANALIZZATA

CARATTERISTICHE:



ARIA
CANALIZZATA



FUNZIONA
A PELLETT

La nuova stufa dagli alti rendimenti, disponibile anche in versione "più" canalizzata, con rivestimento in acciaio, dagli ingombri contenuti e dalle funzionalità avanzate.

- Grazie agli ingombri contenuti, Venere e Venere+ possono essere collocate in qualsiasi ambiente.
- La possibilità di regolare la potenza da 3,7 a 10 kW, le rendono idonee a soddisfare le diverse esigenze di riscaldamento.
- Con Venere+ si effettua la canalizzazione dell'aria calda su 2 rami, per un massimo di 6 metri di distanza. Inoltre la stufa è dotata di selettore per orientare il flusso dell'aria calda anche verso la griglia anteriore.
- Disponibile in 6 finiture.



FINITURA ACCIAIO
BEIGE ECRU



FINITURA ACCIAIO
BIANCO NEVE



FINITURA ACCIAIO
NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO
GRIGIO PERLA



FINITURA ACCIAIO
ROSSO RUBINO



FINITURA ACCIAIO
ARANCIO ORIENTALE



potenza
termochimica max
10 kW



rendimento
max
87 %



volume
riscaldabile*
da **90 a 240 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
500 / 1.010 / 500

VEGA

3,7/10 kW STUFA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ARIA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



VEGA+

3,7/10 kW STUFA A PELLETT CANALIZZATA

CARATTERISTICHE:



ARIA CANALIZZATA



FUNZIONA A PELLETT

La costellazione di stufe CLAM scopre una nuova stella, Vega: tante funzionalità e grandi prestazioni con un rivestimento totalmente in ceramica. Disponibile anche in versione "più" canalizzata.

- Grazie agli ingombri contenuti, Vega e Vega+ possono essere collocate in qualsiasi ambiente.
- La possibilità di regolare la potenza da 3,7 a 10 kW, le rendono idonee a soddisfare le diverse esigenze di riscaldamento.
- Con Vega+ si effettua la canalizzazione dell'aria calda su 2 rami, per un massimo di 6 metri di distanza. Inoltre la stufa è dotata di selettore per orientare il flusso dell'aria calda anche verso la griglia anteriore.
- Disponibile in 3 finiture.



FINITURA CERAMICA GIALLO SENAPE



FINITURA CERAMICA BIANCA LUCIDA



FINITURA CERAMICA ROSSO BORDEAUX



potenza termochimica max
10 kW



rendimento max
87 %



volume riscaldabile*
da **90 a 240 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
500 / 1.010 / 500



BROOKLYN

4/12 kW STUFA A PELLETTA CANALIZZABILE

CARATTERISTICHE:



ARIA
CANALIZZABILE



FUNZIONA
A PELLETTA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



La nuova stufa in acciaio di CLAM dove il colore è protagonista!
Dotata di selettore per orientare il flusso dell'aria tra la griglia
anteriore e l'eventuale canalizzazione di 2 rami, per un massimo
di 6 metri di distanza.

- Pannello di controllo con cronotermostato integrato.
- Radiocomando fornito di serie.
- Disponibile in 6 finiture.



FINITURA ACCIAIO
CORNICE E FIANCHI
GRIGIO PERLA

FINITURA ACCIAIO
CORNICE E FIANCHI
NERO SIDERALE

FINITURA ACCIAIO
CORNICE E FIANCHI
ROSSO RUBINO

FINITURA ACCIAIO
CORNICE E FIANCHI
ARANCIO ORIENTALE

FINITURA ACCIAIO
CORNICE E FIANCHI
BEIGE ECRÙ



FINITURA ACCIAIO CORNICE E FIANCHI BIANCO NEVE

NEW YORK

4/12 kW STUFA A PELLETTA CANALIZZABILE

CARATTERISTICHE:



ARIA
CANALIZZABILE



FUNZIONA
A PELLETTA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



Stufa in acciaio dal design moderno ed essenziale.
Dotata di selettore per orientare il flusso dell'aria tra la griglia
anteriore e l'eventuale canalizzazione di 2 rami, per un massimo
di 6 metri di distanza.

- Pannello di controllo con cronotermostato integrato.
- Radiocomando fornito di serie.
- Disponibile in 6 finiture.



FINITURA ACCIAIO
BLU

FINITURA ACCIAIO
ROSSA

FINITURA ACCIAIO
GIALLA

FINITURA ACCIAIO
SILVER

FINITURA ACCIAIO
VERDE



FINITURA ACCIAIO NERA

STYLE

4/12,5 kW STUFA A PELLETTA CANALIZZABILE

CARATTERISTICHE:



ARIA
CANALIZZABILE



FUNZIONA
A PELLETTA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



Elegante rivisitazione della classica stufa in ceramica, grazie all'esclusivo Control System CLAM è in grado di ottimizzare la funzionalità, il comfort, la sicurezza e il risparmio di esercizio.

- Funzione stand-by, Check Up automatico.
- Auto calibrazione del funzionamento in base al tipo di installazione.
- Regolazione automatica della potenza calorica.
- Radiocomando retroilluminato.
- Disponibile in 6 finiture.


potenza
termochimica max
12,5 kW


rendimento
max
82 %


volume
riscaldabile*
da **90 a 300 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
630 / 1.141 / 576



FINITURA CERAMICA
IRIDE



FINITURA CERAMICA
SALE E PEPE



FINITURA CERAMICA
ROSSO IMPERIALE



FINITURA CERAMICA
SAFARI



FINITURA CERAMICA
TERRA DI SIENA



FINITURA CERAMICA
NERO MATT



SUEZ IDRO AIR POWER

5/16 kW STUFA-CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



RIFERIMENTO
CATALOGO:



La prima stufa-caldia CLAM con doppio riscaldamento acqua+aria che in soli 40 cm di profondità riscalda fino a 420 m³.

Suez Idro AIR POWER alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo. Inoltre riscalda l'ambiente anche attraverso l'aria calda che esce dalla griglia anteriore.

- Control System di nuova generazione.
- Programmabile giornalmente, settimanalmente o fine settimana.
- Tre modalità di uscita fumi per una migliore installazione o per particolari esigenze estetiche.
- Silenziosa grazie al Full System CLAM che permette la gestione in modo continuo della coclea di carico pellet.
- Radiocomando LCD retroilluminato.
- Con l'apposito kit (optional) è possibile produrre acqua calda sanitaria.
- Disponibile in 3 finiture in acciaio, 2 in pietra e 3 in ceramica.

potenza termochimica max
16 kW

rendimento max
94 %

volume riscaldabile*
da **130 a 420 m³**

dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
900 / 1.210 / 400



FINITURA ACCIAIO BIANCO NEVE



FINITURA ACCIAIO
NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO
ROSSO RUBINO



FINITURA PIETRA
ARDESIA TRENDY



FINITURA PIETRA
ARDESIA A SPACCO NATURALE



FINITURA CERAMICA
BIANCA LUCIDA



FINITURA CERAMICA
ROSSO BORDEAUX



FINITURA CERAMICA
GIALLO SENAPE

MOLINA^{EVO}

6/18 kW STUFA-CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



La nuova stufa-caldaia a pellet di CLAM si rinnova con un maggiore range di potenza e tante funzionalità aggiuntive.

- Control System di nuova generazione
- Nuovo sistema di scambio termico per una maggiore potenza e migliori performance.
- Programmabile giornalmente, settimanalmente o fine settimana.
- Ampio range di potenza da 6 a 18 kW con ingombri contenuti, che la rende particolarmente versatile, infatti è in grado di riscaldare abitazioni da 150 a 450 m³.
- Alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con l'apposito kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.
- Molina^{EVO} è disponibile in tre finiture in ceramica e tre in acciaio con top e frontalino in ceramica.



FINITURA CERAMICA
TERRA DI SIENA



FINITURA CERAMICA
SALE E PEPE



FINITURA CERAMICA
ROSSO IMPERIALE



potenza
termochimica max
18 kW



rendimento
max
93,5 %



volume
riscaldabile*
da **150 a 450 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
605 / 1.145 / 605



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
TOP E FRONTALINO IN CERAMICA BIANCA LUCIDA
FIANCHI IN ACCIAIO BIANCO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
TOP E FRONTALINO IN CERAMICA GIALLO SENAPE
FIANCHI IN ACCIAIO GIALLO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA
TOP E FRONTALINO IN CERAMICA ROSSO BORDEAUX
FIANCHI IN ACCIAIO ROSSO



TIVOLI 20-26-34 kW

Da 8 a 34 kW STUFA-CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:

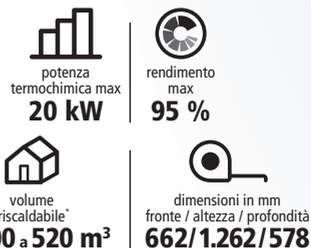


Le dimensioni di una stufa e le prestazioni di una caldaia. La combinazione del futuro è disponibile in tre range di potenza e otto scintillanti finiture in acciaio o in acciaio con top e frontalino in ceramica.

- Control System di nuova generazione.
- Programmabile giornalmente, settimanalmente o fine settimana.
- Alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con l'apposito kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.
- Ampio range di potenza da 8 a 34 kW, ripartiti nei modelli da 20, 26 e 34kW, rendono la gamma Tivoli particolarmente versatile ed in grado di riscaldare abitazioni da 200 a ben 850 m³.
- Radiocomando LCD retroilluminato.



TIVOLI 8/20 kW
FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP E FRONTALINO IN CERAMICA NERA FIANCHI IN ACCIAIO BRONZO



TIVOLI 11/26 kW
FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP E FRONTALINO IN CERAMICA NERA FIANCHI IN ACCIAIO BRONZO



TIVOLI 14/34 kW
FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP E FRONTALINO IN CERAMICA NERA FIANCHI IN ACCIAIO BRONZO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP E FRONTALINO IN CERAMICA CAFFÈ FIANCHI IN ACCIAIO BRONZO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP E FRONTALINO IN CERAMICA BIANCA LUCIDA FIANCHI IN ACCIAIO NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO ROSSO RUBINO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP E FRONTALINO IN CERAMICA NERA FIANCHI IN ACCIAIO ROSSO RUBINO



FINITURA ACCIAIO E CERAMICA TOP E FRONTALINO IN CERAMICA NERA FIANCHI IN ACCIAIO NERO SIDERALE



FINITURA ACCIAIO BRONZO

NIAGARA

8,7/25,4 kW STUFA-CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



La stufa-caldia che alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con l'apposito kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.

- Completa di tutti i componenti necessari per il funzionamento già installati.
- Radiocomando con cronotermostato integrato, fornito di serie.
- Disponibile in 6 finiture.

potenza termochimica max
25,4 kW

rendimento max
87 %

volume riscaldabile*
da **230 a 600 m³**

dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
630 / 1.270 / 580



FINITURA ACCIAIO BLU ACCESO



FINITURA ACCIAIO GIALLO CORSA



FINITURA ACCIAIO ROSSO FUOCO



FINITURA ACCIAIO ARGENTO VIVO



FINITURA ACCIAIO NERO ANTRACITE



FINITURA ACCIAIO BEIGE ECRU

RETRÒ

6,5/21,2 kW STUFA-CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



La stufa-caldia con rivestimento in acciaio Cor-Ten, da installare in casa in totale sicurezza grazie all'estetica originale della sua doppia antina "a prova di bambino" che garantisce la massima tranquillità, senza nascondere il fascino del fuoco.

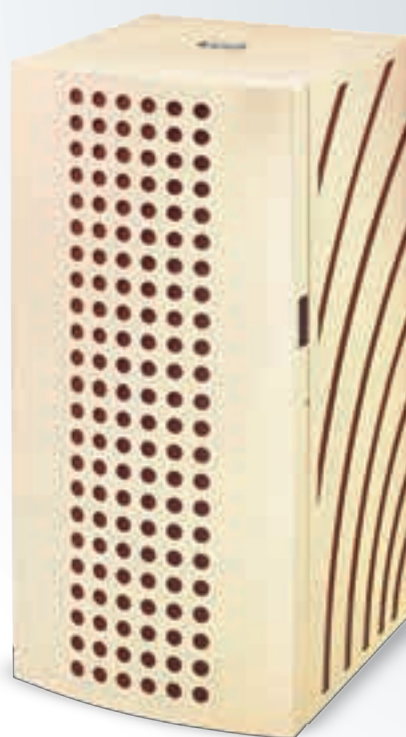
- Alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con l'apposito kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.
- Radiocomando con cronotermostato integrato, fornito di serie.
- Riscalda fino a 500 m³*.

potenza termochimica max
21,2 kW

rendimento max
95 %

volume riscaldabile*
da **150 a 500 m³**

dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
580 / 1.255 / 660



FINITURA ACCIAIO BEIGE ECRU



FINITURA ACCIAIO RUGGINE



VITTORIA 20-26-34 kW

Da 6,5 a 34,6 kW CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



La caldaia a pellet che alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con l'apposito kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.

- Predisposta per l'abbinamento in automatico a impianti termici nuovi o esistenti
- Con il display LCD retroilluminato, installato di serie sulla caldaia, è possibile controllare direttamente tutte le impostazioni.
- Vittoria è disponibile in 3 modelli: 20kW, 26kW e 34kW

VITTORIA 20 kW

potenza termochimica max
21,2 kW



rendimento max
95 %



volume riscaldabile*
da **150 a 500 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
560 / 1.250 / 620



VITTORIA 26 kW

potenza termochimica max
25,6 kW



rendimento max
91,5 %



volume riscaldabile*
da **170 a 700 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
615 / 1.277 / 660



VITTORIA 34 kW

potenza termochimica max
34,6 kW



rendimento max
92 %



volume riscaldabile*
da **200 a 900 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
730 / 1.490 / 700



VITTORIA S. 34

9/34 kW CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A PELLETT

RIFERIMENTO CATALOGO:



La nuova caldaia a pellet da locale tecnico di CLAM con Control System di nuova generazione, che alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con l'apposito kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.



- Control System di nuova generazione: è in grado di autocalibrare il funzionamento della caldaia in base al tipo di installazione, al grado di pulizia dell'apparecchio e del suo scarico fumi e alla pressione atmosferica.
- Pompa modulante: previene i fenomeni di condensa all'interno della camera di combustione.
- Braciere in Acciaio e refrattario Ecoker®: garantisce un processo di combustione più efficiente grazie alle elevate temperature e, con la sua innovativa struttura, diminuisce notevolmente gli incombusti.
- Doppia Coclea: grazie al nuovo sistema di carico il serbatoio del pellet è ancora più capiente (100 kg).
- Full System: calibra il corretto dosaggio del pellet grazie al funzionamento in continuo della coclea.

potenza termochimica max
34 kW

rendimento max
92 %

volume riscaldabile*
da **200 a 900 m³**

dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
730 / 1.490 / 700

LA COMBUSTIONE DEL PELLETT NEL BRACIERE VIENE ALIMENTATA DAL BASSO

Auto-pulente:

Il movimento del combustibile fresco dal centro verso i lati, insieme all'aria comburente, spazza via la cenere, permettendo di far lavorare la fiamma libera dai residui della combustione, **con conseguente aumento della resa calorica e allungamento degli intervalli di manutenzione.**

PELLETT PLUS³⁰⁰

SERBATOIO SUPPLEMENTARE PER CALDAIE VITTORIA

RIFERIMENTO CATALOGO:



Permette di sfruttare l'eccezionale rendimento delle caldaie a pellet Vittoria 20 kW, 26 kW, 34 kW e della nuova Vittoria S. 34, per molto molto tempo.

- Contiene fino a 300 kg di pellet.
- Dotato di sistema automatico di caricamento gestito direttamente dalla centralina elettronica di Vittoria (vedi listino per gli accessori optional necessari).
- Estende l'autonomia delle caldaie Vittoria anche fino a 200 ore di funzionamento.



Pellet Plus³⁰⁰ ha di serie 4 ruote che ne permettono un agevole spostamento anche a pieno carico!



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
700 / 2.080 / 730



TERMOFAVILLA T.P. 30

8/30 kW TERMOCAMINETTO-CALDAIA A PELLETT

CARATTERISTICHE:



RIFERIMENTO CATALOGO:



Il primo termocaminetto-caldaia a pellet di CLAM, con tecnologia Idro Air Power che riscalda fino a 760 m³. Termofavilla T.P. 30 alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo. Inoltre riscalda l'ambiente anche attraverso l'aria calda che esce dalla griglia anteriore (kit optional).

- Control System di nuova generazione: è in grado di autocalibrare il funzionamento del termocaminetto in base al tipo di installazione, al grado di pulizia dell'apparecchio e del suo scarico fumi e alla pressione atmosferica.
- Pompa modulante: previene i fenomeni di condensa all'interno della camera di combustione.
- Braciere in Acciaio e refrattario Ecover®: garantisce un processo di combustione più efficiente grazie alle elevate temperature e, con la sua innovativa struttura, diminuisce notevolmente gli incombusti.
- Silenzioso: il Full System CLAM permette la gestione in modo continuo della coclea di carico pellet, a seconda della potenza di combustione, evitando il fastidioso rumore elettrico e meccanico.
- Con l'apposito kit (optional) è possibile produrre acqua calda sanitaria.



potenza termochimica max
30 kW

rendimento max
92 %

volume riscaldabile*
da **280 a 760 m³**

dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
975 / 1.400 / 600

PRATICO SMALL⁺

4/9 kW TERMOCAMINETTO A PELLETT CANALIZZABILE

CARATTERISTICHE:



RIFERIMENTO CATALOGO:



La famiglia di Pratico si rinnova con la versione SMALL⁺ dal ridotto ingombro in profondità che, unito al Full System e al doppio sistema di caricamento del pellet, ne esalta ulteriormente l'incomparabile funzionalità.

- Nuova gestione elettronica avanzata Full System.
- Radiocomando retroilluminato.
- Canalizzazione a due rami con bocchette "Eolo" gestite direttamente dalla centralina.
- Profondità ridotta per una migliore collocazione in caminetti esistenti.
- Ampia gamma di accessori.



potenza termochimica max
9 kW

rendimento max
90,5 %

volume riscaldabile*
da **100 a 210 m³**

dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
730 / 515 / 530

CALORVISION^{ECO}

Da 10,2 a 13,9 kW INSERTO A LEGNA AD ARIA CANALIZZABILE

CARATTERISTICHE:

 ARIA
CANALIZZABILE

 FUNZIONA
A LEGNA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



La linea di inserti dall'inconfondibile design dell'antina, in una gamma completa per soddisfare tutte le esigenze dimensionali di installazione.

La soluzione ideale per nuove ed originali installazioni o per recuperare il vecchio caminetto e trasformarlo in un panorama unico da ammirare.

- Design moderno con ampia superficie vetrata e serigrafata.
- Cornice di rifinitura smontabile fornita di serie per semplificare l'installazione su parete in cartongesso.
- Valvola fumi automatica all'apertura e chiusura dell'antina con maniglia a scomparsa pratica e discreta.
- Centralina elettronica con display digitale multifunzione.
- Camera di combustione e piano fuoco in refrattario Ecoder®.
- Ventilatore centrifugo potente e silenzioso, garantisce una maggiore distribuzione dell'aria, verso la griglia anteriore o verso l'eventuale canalizzazione.



VERSIONE SX

CALORVISION^{ECO} 73 S.D. DX O SX


potenza
termochimica
11,5 kW


rendimento
77 %


volume
riscaldabile*
fino a **250 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
730 / 490 / 410



CALORVISION^{ECO} 62


potenza
termochimica
10,2 kW


rendimento
78 %


volume
riscaldabile*
fino a **230 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
620 / 490 / 410



CALORVISION^{ECO} 69


potenza
termochimica
12,6 kW


rendimento
79 %


volume
riscaldabile*
fino a **285 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
690 / 590 / 440



CALORVISION^{ECO} 72


potenza
termochimica
11,5 kW


rendimento
78 %


volume
riscaldabile*
fino a **250 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
720 / 490 / 410



CALORVISION^{ECO} 76


potenza
termochimica
13,9 kW


rendimento
79 %


volume
riscaldabile*
fino a **310 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
760 / 650 / 440



ORIZZONTE^{HD}

Da 16 a 19 kW TERMOCAMINETTO AD ARIA

CARATTERISTICHE:



ARIA
CANALIZZABILE



FUNZIONA
A LEGNA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



Orizzonte è un termocaminetto a legna di grandi dimensioni, dal design essenziale, ideale per chi cerca un modo originale per personalizzare la propria casa.

- Camera di combustione in Ecoker[®] per ottenere maggiori rendimenti e minori emissioni.
- Tutti i modelli Orizzonte^{HD} sono profondi soli 45 cm.
- Ampia gamma di accessori per installazione a circolazione naturale o forzata.
- Disponibile in 2 modelli.



ORIZZONTE 100^{HD}



potenza
termochimica
16 kW



rendimento
76 %



volume
riscaldabile*
fino a **340 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.180 / 1.430 / 450



ORIZZONTE 120^{HD}



potenza
termochimica
19 kW



rendimento
75 %



volume
riscaldabile*
fino a **400 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.380 / 1.430 / 450

PLASMA 850 XL

15,7 kW TERMOCAMINETTO AD ARIA CANALIZZABILE

CARATTERISTICHE:



ARIA
CANALIZZABILE



FUNZIONA
A LEGNA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



Per recuperare in modo semplice il calore di un vecchio focolare o per nuove ed originali installazioni. E' un eccellente sistema di riscaldamento, facile da installare, versatile e comodo da rivestire.

- Riscalda fino a 340 m³* (con Kit circolazione forzata)
- Disponibili Kit e accessori per un ottimale utilizzo.



potenza
termochimica
15,7 kW



rendimento
76,5 %



volume
riscaldabile*
fino a **340 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
850 / 660 / 550

FAVILLA SERIE 5 XL

Da 17,9 a 23,4 kW TERMOCAMINETTO AD ARIA

CARATTERISTICHE:

-  ARIA CANALIZZABILE
-  FUNZIONA A LEGNA

RIFERIMENTO CATALOGO:



E' un sistema di riscaldamento funzionale ed economico: con Favilla è possibile riscaldare l'intera abitazione, grazie a semplici canalizzazioni dell'aria calda.

- Slow Down System CLAM: grazie al deflettore in vermiculite si ottiene una temperatura più alta nella camera di combustione che garantisce alti rendimenti e basse emissioni (nei modelli 5.84 C. XL, 5.84 F.R. XL, 5.85 S.D. XL e 5.94 P. XL).
- Il design dell'antina è studiato per permettere un'ampia visione del fuoco.
- La doppia combustione permette la riaccensione delle particelle incombuste, con conseguente aumento del rendimento termico.
- Kit di ventilazione forzata già installato che comprende l'elettroventilatore centrifugo, la centralina elettronica, il radiocomando e la sonda termica.
- Disponibile in 5 modelli.



FAVILLA 5.84 C. XL



FAVILLA 5.84 F.R. XL


potenza termochimica
22 kW


rendimento
73 %


volume riscaldabile*
fino a **450 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
870 / 1.520 / 620


potenza termochimica
17,9 kW


rendimento
80,6 %


volume riscaldabile*
fino a **400 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
870 / 1.520 / 520



FAVILLA 5.89 B.F. XL BIFRONTALE


potenza termochimica
23,4 kW


rendimento
64 %


volume riscaldabile*
fino a **420 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
870 / 1.520 / 675

Apertura delle antine saliscendi da entrambi i lati.



VERSIONE SX

FAVILLA 5.85 S.D. XL DX O SX


potenza termochimica
21,6 kW


rendimento
70,5 %


volume riscaldabile*
fino a **420 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
890 / 1.520 / 610



FAVILLA 5.94 P. XL


potenza termochimica
23,4 kW


rendimento
74 %


volume riscaldabile*
fino a **480 m³**


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
920 / 1.600 / 650



CALORVISION IDRO

16 kW INSERTO A LEGNA AD ACQUA

CARATTERISTICHE:

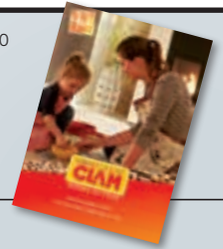


ACQUA



FUNZIONA A LEGNA

RIFERIMENTO CATALOGO:



Novità assoluta CLAM che coniuga il fascino del caminetto alla potenza di una caldaia a legna che sprigiona calore in tutta la casa. Grazie alle dimensioni compatte, offre la funzionalità di una caldaia a legna anche dove l'ingombro è un fattore determinante.

- Installabile a vaso di espansione aperto con possibilità di posizionarlo sopra l'inserto, grazie alla staffa dedicata. Inoltre è possibile effettuare gli allacci idraulici su entrambi i lati.
- Design moderno con ampia superficie vetrata e serigrafata.
- Cornice di rifinitura smontabile fornita di serie.
- Scambiatore fumi-acqua con tecnologia a pacchetto per l'ottimizzazione del girofumi.
- Camera di combustione in Ecover®.
- Centralina elettronica con display digitale multifunzione con visualizzazione della temperatura dell'acqua.



potenza termochimica
16 kW



rendimento
82 %



volume riscaldabile*
fino a **370 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
760 / 650 / 440

ENERGY

Da 29,8 a 34,4 kW TERMOCAMINETTO CALDAIA AD ACQUA

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A LEGNA

RIFERIMENTO CATALOGO:



Energy è un termocaminetto di ultima generazione che utilizza l'acqua come fluido vettore, è in grado di alimentare termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con gli appositi kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.

- Ampia gamma di accessori: per un miglior utilizzo del termocaminetto caldaia Energy, CLAM ha messo a punto una serie di accessori per qualsiasi esigenza di installazione, di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.
- Installabile a vaso d'espansione chiuso e a vaso aperto.
- Scambiatore di calore di nuova concezione.
- Easy Control Plus: valvola che regola l'ingresso dell'aria di combustione secondo due modalità: manuale, in base alle esigenze dell'utente, o automatico-proporzionale in funzione della temperatura dell'acqua in caldaia per ottimizzare i consumi di legna e le emissioni in atmosfera.
- Disponibile in 2 modelli.



ENERGY 75



potenza termochimica
29,8 kW



rendimento
82 %



volume riscaldabile*
fino a **680 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
860 / 1.550 / 700



ENERGY 85



potenza termochimica
34,4 kW



rendimento
83,5 %



volume riscaldabile*
fino a **800 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
960 / 1.680 / 700

TERMOFAVILLA^{PRO}

Da 29,4 a 34,5 kW TERMOCAMINETTO CALDAIA AD ACQUA

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A LEGNA

RIFERIMENTO CATALOGO:



Termofavilla^{PRO} è un termocaminetto progettato per soddisfare le più ampie esigenze di installazione, un vero e proprio alleato dell'installatore, perché ne valorizza il lavoro, ma anche dell'utente che risparmia notevolmente sui costi accessori di montaggio.

- Disponibile in 2 potenze, 3 allestimenti e 10 versioni.
- Easy Control: valvola automatica che regola l'ingresso dell'aria di combustione in funzione della temperatura dell'acqua in caldaia per limitare i consumi di legna e le emissioni in atmosfera.
- Funzionamento a vaso d'espansione aperto già installato sopra il monoblocco (vers. R e RS).
- Scambiatore per produrre acqua calda sanitaria integrato (vers. RS).
- Separazione di impianto già integrata (vers. R e RS).



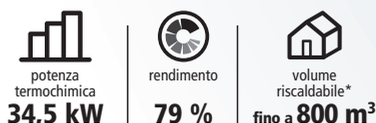
TERMOFAVILLA T/85^{PRO}




dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
930 / 1.680 / 700



TERMOFAVILLA T/85^{PRO} R DX O SX




dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.120 / 1.965 / 700



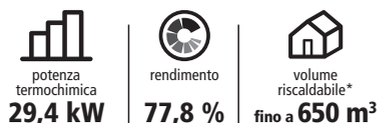
TERMOFAVILLA T/85^{PRO} RS DX O SX




dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.120 / 1.965 / 700



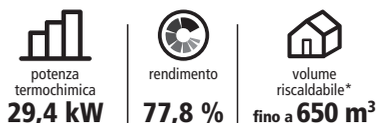
TERMOFAVILLA T/75^{PRO}




dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
830 / 1.540 / 650



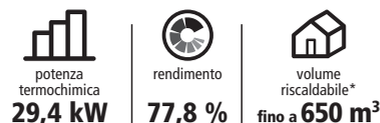
TERMOFAVILLA T/75^{PRO} R DX O SX




dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.020 / 1.785 / 650



TERMOFAVILLA T/75^{PRO} RS DX O SX




dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.020 / 1.785 / 650



TERMOFAVILLA SERIE D.

Da 29,4 a 34,5 kW TERMOCAMINETTO CALDAIA AD ACQUA

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A LEGNA

RIFERIMENTO CATALOGO:



Alimenta termosifoni, termoconvettori, impianti a pavimento, boiler o puffer di accumulo e, con l'apposito kit, è in grado di produrre acqua calda sanitaria.

- Installabile a vaso d'espansione chiuso e a vaso aperto.
- Easy Control: valvola automatica che regola l'ingresso dell'aria di combustione in funzione della temperatura dell'acqua in caldaia per limitare i consumi di legna e le emissioni in atmosfera.
- Ampia gamma di accessori: per un miglior utilizzo di Termofavilla, CLAM ha messo a punto una serie di accessori per qualsiasi esigenza di installazione, di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.
- Disponibile in 5 modelli.



TERMOFAVILLA T/75 D.

TERMOFAVILLA T/85 D.



TERMOFAVILLA T/75 D. ANG. DX O SX

TERMOFAVILLA T/85 D. ANG. DX O SX

TERMOFAVILLA T/PAN D.



RIOVERDE

20 kW STUFA-CALDAIA A LEGNA

CARATTERISTICHE:



ACQUA



FUNZIONA A LEGNA

RIFERIMENTO CATALOGO:



E' una stufa a legna che utilizza l'acqua come fluido vettore ed è in grado di alimentare radiatori, ventilconvettori e pannelli a pavimento di un'intera abitazione e di produrre acqua calda sanitaria in modo istantaneo.

La sua particolarità è quella di essere "pronta per funzionare" avendo, di serie, tutti gli accessori indispensabili all'installazione, compreso il vaso di espansione aperto, il separatore dell'impianto e la serpentina di produzione dell'acqua calda sanitaria. Facile da installare, pronta per funzionare!

- Produzione acqua calda sanitaria immediata grazie al serpentino alettato in rame installato di serie.
- Facile da installare grazie al vaso di espansione aperto e al separatore d'impianto incorporati.
- Centralina elettronica installata di serie per la gestione automatica in abbinamento con la caldaia a gas.



potenza termochimica
20 kW



rendimento
81,4 %



volume riscaldabile*
fino a **460 m³**



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
584 / 1.204 / 620



FINITURA ACCIAIO ROSSA



FINITURA ACCIAIO SILVER



FINITURA ACCIAIO BEIGE ECRU

ATMOSFERA

FOCOLARI A BIOETANOLO PER ARREDARE ED EMOZIONARE LA TUA CASA

CARATTERISTICHE:



FUNZIONA A BIOETANOLO

RIFERIMENTO CATALOGO:



Un nuovo ed originale modo di arredare con il fuoco: una fiamma emozionante, sempre viva, che porta il calore e l'atmosfera anche dove, per vincoli strutturali, non è possibile installare un caminetto o una stufa.

- Non necessitano di canna fumaria.
- Non producono fumi o odori sgradevoli nell'ambiente*.
- Sono totalmente indipendenti: si possono spostare con facilità in base alle vostre esigenze.
- Non hanno bisogno di manutenzione, non producono fuliggine o cenere, si puliscono come un normale soprammobile.
- Disponibili in 3 modelli, ciascuno con la possibilità di installazione ad incasso o appeso alla parete.



ORBITAL



PLANET



FLAME



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
870 / 550 / 204

Per l'installazione ad incasso considerare un'apertura di 850x530 mm con 210 mm di profondità.

*si consiglia l'installazione in ambienti ben areati.

Tutta la gamma dei prodotti, le finiture disponibili, le schede tecniche e gli accessori sono consultabili su: www.clam.it

CALORE, LEGNA E PELLETT, ACQUA E ARIA, MATERIA
GLI ELEMENTI CLAM CHE RISCALDANO LA TUA CASA



FOCOLARI TRADIZIONALI

CARATTERISTICHE:



PER CUCINARE
ALLA BRACE



FUNZIONA
A LEGNA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



*CLAM ha scelto i migliori materiali per i focolari aperti.
Da installare ovunque vogliate ritrovare il fascino del
fuoco tradizionale.*

- Disponibili in 7 modelli, ognuno con diverse combinazioni di materiali per fondale e piano fuoco.



C/75 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO
E GHISA, PIANO FUOCO IN
REFRATTARIO



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
950 / 1.400 / 500



F/75 TGH+PGH

DX o SX REVERSIBILE
FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA
VERSIONE BASE



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
850 / 1.430 / 580



C/85 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO
E GHISA, PIANO FUOCO IN
REFRATTARIO



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.050 / 1.630 / 700



C/85 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA,
PIANO FUOCO IN GHISA



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.050 / 1.630 / 700



A/90 RGH

DX o SX
FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA,
PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.000 / 1.440 / 700

VERSIONE SX



C/100 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA,
PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.200 / 1.850 / 640



C/120 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA,
PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.360 / 1.740 / 800

FORNI

CARATTERISTICHE:

 PER CUCINARE
ALLA BRACE

 FUNZIONA
A LEGNA

RIFERIMENTO
CATALOGO:



Cotta al forno, qualunque vivanda acquista un gusto inconfondibile. Il piacere di cucinare con il fuoco, il profumo della legna che arde, gli odori di cibi saporiti e genuini che solo questo tipo di cottura esalta in maniera unica per ritrovare la naturalità delle cose e l'allegria di stare insieme.



F/110


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.320 / 680 / 1.560

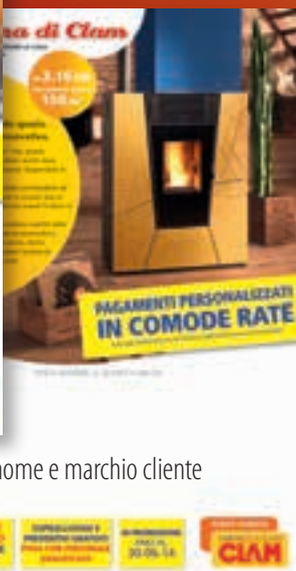

piano utile
di cottura
1,10 m²



F/160


dimensioni in mm
fronte / altezza / profondità
1.320 / 680 / 2.060


piano utile
di cottura
1,60 m²



nome e marchio cliente

LA VETRINA DI CLAM

IL PUNTO VENDITA "SEMPRE CALDO"

CLAM è da sempre attenta alla comunicazione e alla promozione dei propri prodotti, sia a livello istituzionale e nazionale, sia con specifiche e mirate operazioni che danno visibilità al punto vendita.

I nostri esperti sono a disposizione per consulenze sulla pubblicità, sull'esposizione e sulla vendita delle soluzioni proposte: fiere, esposizioni, eventi, pubblicità, volantini, web...

Una sinergia di risorse che CLAM offre ai propri clienti, per risultati sempre positivi.

Gli Agenti CLAM sono a vostra disposizione per dettagli e proposte.

RIVESTIMENTI E PASSEPARTOUT

Con i nostri prodotti abbiamo guadagnato la fiducia degli italiani e abbiamo arredato le loro case con molte proposte di rivestimento che utilizzano pietra, marmo, ceramica e acciaio.

- Il vostro nuovo caminetto diventerà unico e personale, con tutte le garanzie che offre CLAM: per la qualità dei marmi e delle pietre, degli architravi e delle parti in legno, per l'accurata lavorazione e la facilità di assemblaggio con i Focolari e Termocaminetti.
- Inoltre, potete modificare secondo i vostri gusti ed esigenze: optare per diversi tipi di marmo, cassepanche..., aggiungere mensole, ripiani, dimensionare le panche...



AURORA Cornice in acciaio verniciato.



RIGA Passepartout in acciaio inox satinato.



ARDESIA SX Rivestimento in pietra ardesia a spacco naturale.

CARATTERISTICHE:



PER ARREDARE
LA CASA
CON IL FUOCO

**TUTTI I RIVESTIMENTI CLAM
LI PUOI TROVARE SU
WWW.CLAM.IT**



ASSISI CON PANCA DX Rivestimento in marmo rosa perlino lucido/bocciardato, marmo Veselye bocciardato e marmo Botticino scocato.



VINCENT MARMO In marmo Silvia oro spazzolato e ferro-ruggine.



ROCCA In travertino romano sabbato e mattoni tipo a mano.



LEGIS SX Rivestimento in travertino romano sabbato e pietra Marte.



PIANA Cornice in acciaio inox satinato.





CALORE, LEGNA E PELLETT, ACQUA E ARIA, MATERIA
GLI ELEMENTI CLAM CHE RISCALDANO LA TUA CASA



riscaldare con il fuoco

CLAM - Soc. coop. - Zona industriale - Via A. Ranocchia, 11 - 06055 Marsciano (PG) Italia
tel. +39 075 874001 - fax +39 075 8742573 - www.clam.it - e-mail: info@clam.it

Rivenditore di fiducia CLAM:

