

2014

ARREDOCASA
Armani

 **EDILKAMIN**

oltre 50 anni di calore e tecnologia

INDICE

Stufe bicomcombustibile	pag. 8
Stufe a pellet	pag. 10
Inseriti a pellet	pag. 40
Focolari a pellet	pag. 42
Stufe a legna	pag. 46
Focolari a legna	pag. 60
Inseriti a legna	pag. 74
Caldaie a pellet	pag. 80
Termostufe a pellet	pag. 88
Termocamini a pellet	pag. 106
Termostufe a legna	pag. 108
Caldaie a legna	pag. 110
Termocamini a legna	pag. 112
Dati tecnici	pag. 118
Disegni	pag. 128

LEGENDA SIMBOLI

-  Potenza utile kW
-  Consumo kg/h
-  Volume riscaldabile m³
-  Dimensioni (lpxh) cm



Fondata nel 1963, Edilkamin è diventata in pochi anni azienda leader in Europa nella produzione di stufe, caldaie e caminetti.

In poco più di 50 anni, impegno e passione hanno trasformato l'azienda da costruttrice di caminetti a creatrice di tecnologia per il riscaldamento domestico con soluzioni innovative per un riscaldamento sempre più pulito, economico, pratico. In una parola, Edilkamin è tecnologia del fuoco.

La continua spinta verso l'innovazione ha portato alla nascita di un grande Gruppo guidato dalle migliori competenze professionali, strutturato in diverse società con 6 stabilimenti in Italia e all'estero, numerose filiali commerciali, oltre quattrocento dipendenti e con una rete di agenti che riunisce circa sessanta operatori al servizio di oltre 1.500 clienti e presente in oltre 30 paesi.

Il Gruppo Edilkamin in Italia

In Italia, il Gruppo Edilkamin è presente con la Sede di Lainate, nei pressi di Milano, dove si trovano anche l'area espositiva su tre livelli e il Laboratorio di Ricerca e Sviluppo e con gli stabilimenti di Gabbioneta Binauova (Cremona), Controguerra (Teramo) e Nuvolera (Brescia).

In Italia Edilkamin può contare su una rete di oltre 600 rivenditori, 300 centri di assistenza tecnica (CAT) e 800 installatori.

Il Gruppo Edilkamin all'estero

All'estero, il Gruppo Edilkamin è presente con Edilkamin International K.f.t., con sede a Sarvar in Ungheria, Edilkamin Iberica S.L.U., con sede a Bonmati nei pressi di Girona (Spagna) ed Edilkamin Hellas, con uffici e uno show-room ad Atene.

FELICI DI RISCAL

LA TECNOLOGIA



Il Sistema di Combustione Pulita, nato dalla ricerca Edilkamin, è un sistema che garantisce fumi più puliti e maggiore resa termica.

L'aria primaria immessa alla base del focolare determina la prima fase della combustione.

L'aria secondaria completa la prima fase di combustione e mantiene pulito il vetro.

L'aria terziaria o di post-combustione è immessa dalla parte superiore del focolare e incendia nuovamente gli incombusti residui presenti nei fumi.



Gestiscono in automatico la combustione del pellet. Rilevano in continuo i principali parametri della combustione, influenzati da:

- caratteristiche della canna fumaria (curve, lunghezza, forma, diametro..)
- condizioni ambientali (vento, pressione atmosferica, installazione in alta quota..)
- caratteristiche del pellet (essenza del legno, compattezza, grado di umidità..) e intervengono di conseguenza per garantire un funzionamento ottimale e risparmio di combustibile.



Stufe che prelevano l'aria di combustione e di pulizia vetro direttamente dall'esterno e non dal locale dove sono situate.

Ideali nelle moderne case passive dove è fondamentale l'isolamento verso l'ambiente esterno.



Combustore ceramico catalitico: garantisce alti rendimenti, basse emissioni e una ridotta quantità di cenere, limitando la pulizia e quindi aumentando l'autonomia.



Sistema domotico per il riscaldamento che consente la gestione dei diversi componenti di un impianto di riscaldamento: pannelli solari, pannelli radianti a pavimento, puffer, bollitore per acqua calda sanitaria, ecc.



Sistema di pulizia del crogiolo dalle incrostazioni conseguenti la combustione del pellet. Si tratta di un sistema assolutamente innovativo "Brevettato da Edilkamin" che sfrutta una doppia azione della coclea di alimentazione del pellet. Il sistema è talmente performante da consentire una autonomia anche di mesi senza interventi manuali per la pulizia del crogiolo.



Consente un perfetto controllo della combustione: rilevando la quantità di ossigeno nei fumi, regola l'ingresso dell'aria di combustione e l'utilizzo del pellet per avere un rendimento ottimale, risparmio di combustibile e un calore adatto alle esigenze della propria casa.

* patented

DARSI IN MODO INTELLIGENTE

RISPARMIO

Legna e pellet consentono di:

- risparmiare fino al 40% sui costi del riscaldamento
- usufruire della detrazione fiscale IRPEF del 50% o 65% sul costo di acquisto
- usufruire del CONTO TERMICO

Vai su www.edilkamin.com, troverai tutte le informazioni per calcolare il rimborso che ti spetta con il Conto Termico: tale rimborso può arrivare al 100% in due rate in due anni.

CON LEGNA E PELLETT

RISPARMI DAVVERO
RISPETTO AI COMBUSTIBILI TRADIZIONALI



Costo in € dei combustibili necessari per riscaldare un appartamento di 100 m² per 1 anno (180 giorni/8 ore al giorno). "Fonte: www.centroconsumatori.it." - Marzo 2014

ECOLOGIA

Legna e pellet: sono biomasse vegetali, fonte di energia rinnovabile; consentono basse emissioni di CO₂ in atmosfera anche grazie alla tecnologia avanzata con cui sono progettati stufe e caminetti.



LE CERTIFICAZIONI E LA QUALITÀ

Il Gruppo Edilkamin è da sempre orientato alla ricerca, allo sviluppo tecnologico ed al miglioramento qualitativo del prodotto. Per questo è stata realizzata, con la consulenza del dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino, una modernissima sala prove il cui fiore all'occhiello è l'analizzatore Siemens con le sezioni Ultramat 6 e Oximat 6.

Un reparto specializzato consente poi di simulare e testare termointerpianti integrati anche complessi.

La massima attenzione per la qualità dei prodotti ha fatto sì che il Gruppo Edilkamin possa garantirne la massima affidabilità e sicurezza e vantare le più importanti certificazioni.

Le aziende del Gruppo sono certificate UNI EN ISO 9001 sistema di qualità aziendale europeo nella versione globale (progettazione, produzione, commercializzazione).

I prodotti, secondo necessità, oltre alla marcatura CE, vengono certificati in base alle norme:

- EN 13229 - focolari chiusi
- EN 13240 - stufe a legna
- EN 14785 - stufe a pellet
- EN 303-5 - caldaie a legna e a pellet
- VKF - certificazione svizzera
- FLAMME VERTE - certificazione francese
- BlmSchV - requisiti per il mercato tedesco
- 15 a B-VG - legge austriaca sulle emissioni
- PCT - certificazione russa
- BAFA - ministero dell'energia tedesco
- EKOS KLAD - ministero energia sloveno

AMPIA GAMMA

Legna e pellet alimentano:

- **STUFE, CAMINETTI E INSERTI**
per riscaldare uno o più locali con l'aria calda.
- **TERMOSTUFE, TERMOCAMINI E CALDAIE**
per riscaldare tutta la casa con l'acqua calda.

ARIA CALDA

per riscaldare uno o più locali, rispar

IL PELLETT

Il pellet è il combustibile del futuro: ecologico perché composto di segatura di legno, economico rispetto ai comuni combustibili, pratico perché consente di programmare il riscaldamento e gestirlo elettronicamente. Con il pellet è possibile alimentare le stufe, i focolari e gli inserti, garantendo calore per uno o più locali e un notevole risparmio economico.

LA LEGNA

La legna è un combustibile ecologico ed economico: la sua combustione è in equilibrio con l'ambiente perché rilascia le stesse sostanze che rilascerebbe nel caso di una naturale decomposizione sul terreno. Inoltre è economica, può essere reperita anche in natura ed è quindi svincolata dalle variazioni di prezzo dei comuni combustibili. Con la legna è possibile alimentare le stufe, i focolari e gli inserti, garantendo calore per tutta la casa e un notevole risparmio economico.



miando con pellet e legna.



ARIA CALDA IN PIU' LOCALI

Le stufe, i focolari e gli inserti Edilkamin sono progettati per produrre **aria calda per riscaldare il locale di installazione** e, secondo i modelli, per riscaldare anche **uno o più locali adiacenti**, tramite canalizzazioni.

La distribuzione dell'aria calda negli ambienti avviene con l'ausilio di un ventilatore nelle stufe a pellet, mentre può avvenire a convezione naturale (N) o a ventilazione forzata (V) nel caso delle stufe a legna.

IL DESIGN NON E' MAI UN DETTAGLIO

Edilkamin pone una particolare **attenzione al design**, perché oltre ad essere buone macchine da riscaldamento le stufe devono anche adattarsi allo stile dell'ambiente in cui vengono installate.

Edilkamin propone **la più ampia gamma di stufe** in diversi materiali, forme e colori.

Inoltre, per particolari esigenze di spazio, Edilkamin propone le **stufe "salvaspazio"**, altamente tecnologiche ma particolarmente sottili, nate per il corridoio e comunque adatte a qualsiasi ambiente.

PERCHÈ SCEGLIERE UNA STUFA?

Le stufe sono sistemi di riscaldamento dotati dei più **moderni apparati** per un utilizzo semplice e sicuro, che consentono di **risparmiare sui costi del riscaldamento**. Sono anche **oggetti d'arredo**, disponibili in una vasta gamma di modelli diversi per design, materiali e colori, curati nel dettaglio, per dare un tocco di stile ad ogni ambiente.

STUFA BICOMBUSTIBILE: PERCHÈ SCEGLIERE QUANDO SI PUÒ AVERE TUTTO?

Le **stufe bicomcombustibili** sono il massimo della praticità e del risparmio perchè consentono un **doppio utilizzo**:

- **a pellet**, per un calore programmabile e automatico, che si può gestire anche con il telecomando o tramite un sms;

- **a legna**, per risparmiare al massimo sui costi del riscaldamento e apprezzare l'atmosfera di una fiamma tradizionale.

Caratteristica molto importante è che **in caso di completo esaurimento della legna, la stufa bicomcombustibile passa automaticamente al funzionamento a pellet** per un calore continuo.

STUFE STAGNE, TECNOLOGIA DEL FUTURO.

Le **stufe stagne** sono completamente **ermetiche** rispetto all'ambiente di installazione: prelevano l'aria (di combustione e pulizia vetro) direttamente dall'esterno e non dal locale dove sono situate, non richiedono quindi una presa d'aria esterna nell'ambiente di installazione.

Ideali per le moderne case passive, dove è fondamentale l'isolamento verso l'ambiente esterno.

In base alle loro particolari caratteristiche, sono installabili anche in camera da letto ai sensi della norma UNI10683.

PERCHÈ SCEGLIERE UN INSERTO?

Se si dispone di un **vecchio caminetto** che fa fumo, non riscalda abbastanza e consuma troppo, la soluzione è un inserto Edilkamin: installabile facilmente e in tempi rapidi, l'inserto rinnova il vecchio caminetto, garantendo **alti rendimenti, bassi consumi e minime emissioni in ambiente**.

PERCHÈ SCEGLIERE UN FOCOLARE?

I focolari sono la scelta ideale per chi desidera un **caminetto che arreda** e riscalda uno o più locali con l'aria calda. I focolari sono progettati per rispondere a tutte le **esigenze di sicurezza ed ecologia**, garantendo un notevole **risparmio sui costi del riscaldamento** e sono **personalizzabili** con rivestimenti in diversi stili e materiali.

kW 10

STUFE BICOMBUSTIBILE DEMY

Stufa che utilizza sia la legna che il pellet.
Funzionamento a pellet: può essere programmata per accendersi e spegnersi negli orari desiderati e creare sempre il comfort su misura per le proprie esigenze.

Funzionamento a legna: crea l'atmosfera di una stufa tradizionale, consente il massimo risparmio economico e può essere utilizzata anche senza corrente elettrica.

La funzione "accendi-legna" consente di accendere la legna tramite la combustione del pellet, sia nel momento dell'utilizzo, sia programmando l'accensione nell'orario desiderato.

In caso di esaurimento della legna nel focolare, la stufa passa automaticamente al pellet.

Disponibile con rivestimento in vetro serigrafato bianco o grigio.

Radiocomando con display.



Vetro bianco



kW 10



kg/h 0,7-2,3 min-max (pellet)
kg/h 1,4-2,9 min-max (legna)



m³ 260



cm 107(L)x45,5(P)x105(H)

e-Brusher
sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO





Vetro grigio

kw 6

STUFE A PELLETT STAGNE
DAME

Stufa a pellet "stagna" adatta per qualsiasi abitazione e anche per le moderne case passive, caratterizzata dal design originale che crea un perfetto accordo tra la solidità del marmo e la morbidezza della linea curva.

Disponibile con rivestimento in acciaio e marmo.

Canalizzabile con kit 12/12 bis optional.

Ventilazione forzata disattivabile.

Radiocomando con display.



* Insetti optional in marmo



kw 6



kg/h 0,5-1,5 min-max



m³ 155



cm 104(L)x33,5(P)x110(H)



Il calore
per la casa passiva

sistema
LEONARDO
TECNOVERBO





kw 6,5

STUFE A PELLETT STAGNE

MYA

Stufa a pellet "stagna" adatta per qualsiasi abitazione e anche per le moderne case passive, caratterizzata dalle linee morbide. Disponibile con frontale nero, top e fianchi in vetro grigio, in vetro nero, in vetro bianco o con frontale grigio, fianchi in acciaio grigio scuro e top in vetro grigio scuro.

Radiocomando con display.



Uscita fumi posteriore o superiore (tramite kit optional)



acciaio grigio



vetro nero



vetro bianco



kw 6,5



kg/h 0,5-1,5 min-max



m³ 170



cm 58(L)x56(P)x96(H)

PH
Il calore
per la casa passiva

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



vetro grigio



6
kW

**STUFA A PELLETT STAGNA
FORMA***

Adatta a tutte le case e anche alle moderne case passive, con rivestimento in acciaio e frontale in ceramica avorio.

Ventilazione forzata disattivabile.

Pannello sinottico sul top.

Telecomando.



kW 6



kg/h 0,4-1,3 min-max



m³ 155



cm 54(L)x62(P)x93(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO

PH
Il calore
per la casa passiva

*fino a esaurimento scorte

6
kW

**STUFA A PELLETT STAGNA
TWIN***

Adatta a tutte le case e anche alle moderne case passive, con fianchi in stonelite marrone chiaro.

Ventilazione forzata disattivabile.

Pannello sinottico sul top.

Telecomando.



kW 6



kg/h 0,6-1,3 min-max



m³ 155



cm 50(L)x60(P)x95(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO

PH
Il calore
per la casa passiva





kw 7

**STUFE A PELLE
SEVEN**

Stufa a pellet disponibile in 4 modelli, con fianchi in acciaio verniciato, top e inserti in ceramica bordeaux (foto), cuoio, grigia, bianca.

Pannello sinottico sul top.

Telecomando optional.

 kw 7

 kg/h 0,5-1,6 min-max

 m³ 180

 cm 46(L)x54(P)x96(H)

kw 7,5

**STUFE A PELLE
BRIO***

Stufa a pellet con rivestimento in acciaio verniciato, disponibile in 2 modelli: acciaio verniciato grigio (foto), acciaio verniciato nero.

Pannello sinottico sul top.

Ventilazione forzata disattivabile.



Telecomando optional.

 kw 7,5

 kg/h 0,5-1,8 min-max

 m³ 195

 cm 67(L)x56(P)x66(H)

sistema
LEONARDO
RECUPERO



kw 8

STUFE A PELLETT

ZARA ZARA PLUS

Stufa a pellet dalle dimensioni compatte, con fianchi in acciaio e profili laterali in ceramica in tre varianti di colore. **Pannello sinottico sul top.**

Zara Plus è la versione che prevede la canalizzazione dell'aria calda per riscaldare un locale adiacente o distante. Telecomando optional.



kw 8



kg/h 0,5-1,8 min-max (Zara)
kg/h 0,6-1,8 min-max (Zara P.)



m³ 210



cm 54(L)x50(P)x92(H)



Canalizzazione Kit 12/12 bis
per Zara Plus



ceramica sabbia



ceramica rossa



ceramica bianco opaco

kW 8

STUFE A PELLETT
FLEXA



Stufa a pellet disponibile con fianchi e top in ceramica in 2 colori, con fianchi in alluminio e top in ceramica oppure con top e fianchi in pietra ollare.

Pannello sinottico reclinabile sul top. Telecomando Slim optional.

-  kW 8
-  kg/h 0,8-1,9 min-max
-  m³ 210
-  cm 55(L)x55(P)x99(H)

sistema
GALILEO
CIVILE



alluminio e
ceramica grigia



ceramica rossa



pietra ollare



ceramica bianco opaco

kw 8

STUFA A PELLETT STAGNA
LOU

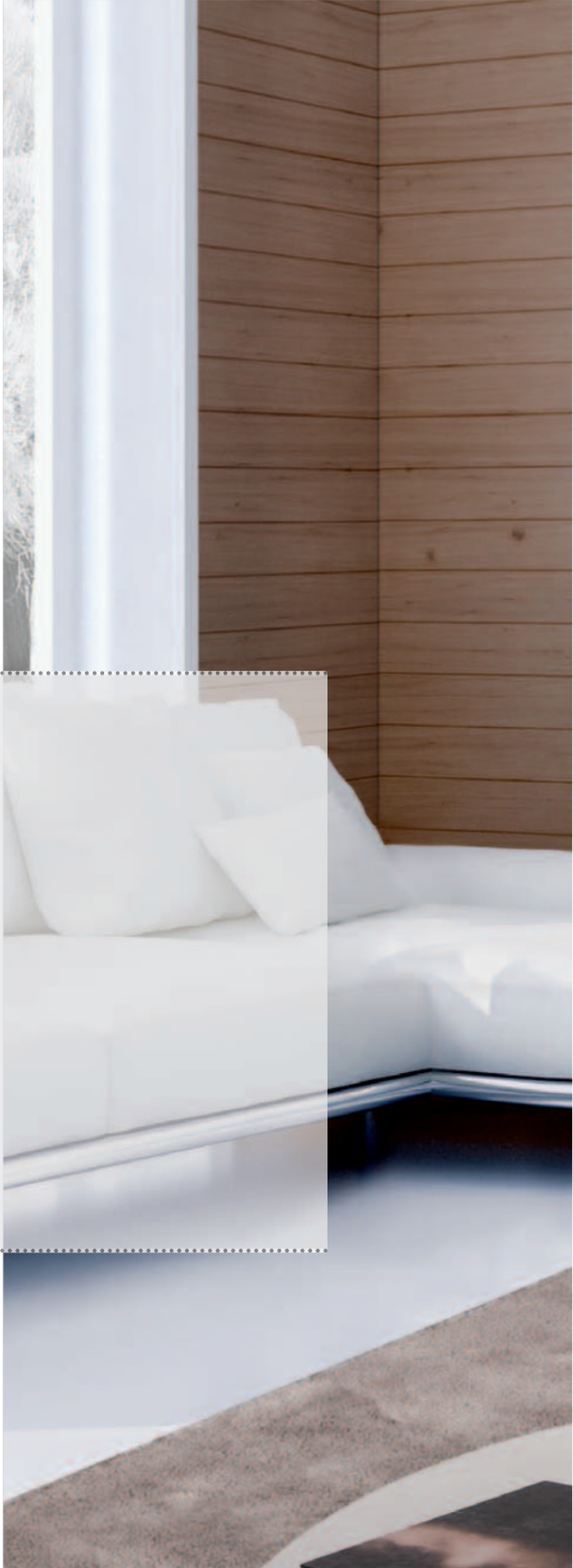
Stufa a pellet "stagna" adatta per qualsiasi abitazione e anche per le moderne case passive, caratterizzata dal design moderno ed essenziale, con rivestimento in acciaio grigio antracite e vetro serigrafato nero.

Ventilazione forzata disattivabile. 

Radiocomando con display.



Serbatoio pellet con doppio portello per garantire la tenuta ermetica.



kw 8



kg/h 0,5-1,8 min-max



m³ 210



cm 46(L)x52(P)x112(H)

PH
Il calore
per la casa passiva

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



kw 8

STUFE A PELLETT
LILIA PLUS

Stufa a pellet disponibile in tre versioni, fianchi e inserti in ceramica in 4 colori, fianchi in acciaio e top in ceramica grigia, top e fianchi in pietra ollare.

Pannello sinottico sul top con comandi a manopola.
Telecomando optional.



ceramica
bordeaux



ceramica
panna



ceramica
grigia



acciaio grigio



pietra ollare



kw 8



kg/h 0,8-1,9 min-max



m³ 210



cm 60(L)x53(P)x95(H)



ceramica albicocca

kw 8

STUFE A PELLETT STAGNA
NEA

Stufa "stagna" adatta per qualsiasi abitazione e anche per le moderne case passive, caratterizzata dal design moderno e dalle linee morbide, con rivestimento in vetro nero o bianco.

Serbatoio pellet con doppio portello per garantire la tenuta ermetica. **Ventilazione forzata disattivabile.**

Radiocomando con display.



kw 8



kg/h 0,5-1,8 min-max



m³ 210



cm 49(L)x54(P)x117(H)



sistema
LEONARDO



vetro nero



vetro bianco

kw 8

NEW

STUFE A PELLETT

KIKKA/ KIKKA PLUS



Stufe a pellet con focolare in acciaio e ghisa, rivestimento in acciaio nero con vetro serigrafato nero.

Pannello sinottico sul top.

Kikka possibilità uscita fumi superiore, posteriore, laterale destra o sinistra, Ø 8 cm. Aria calda frontale.

Kikka Plus possibilità uscita fumi superiore, posteriore o laterale sinistra, Ø 8 cm **la versione che prevede la canalizzazione dell'aria calda per riscaldare un locale adiacente o distante.**

 kW 8

 0,5–1,9 (Kikka) 0,6–1,8 (Kikka Plus)

 m³ 210

 cm 43(L)x51(P)x93(H)



Canalizzazione Kit 12/12 bis
per Kikka Plus



acciaio nero



9
kW

**STUFE A PELLETT
KELLY**

Stufa a pellet "salvaspazio" **profonda solo 26 cm**. Disponibile con rivestimento in acciaio di 2 colori: bordeaux (foto) o grigio perla. **Pannello sinottico sul lato sinistro.**

Totamente canalizzabile con kit 8 optional.

Telecomando optional.



kW 9



kg/h 0,6-2 min-max



m³ 235



cm 84(L)x26(P)x119(H)

9
kW

**STUFE A PELLETT
NANCY**

Stufa a pellet "salvaspazio" **profonda solo 26 cm**. Disponibile con fianchi in ghisa nera e frontale in "laminam" in tre varianti: bianco panna (foto), effetto corten, effetto legno.

Totamente canalizzabile con kit 8 optional.

Radiocomando con display.



kW 9



kg/h 0,6-2 min-max



m³ 235



cm 95(L)x26(P)x119(H)

sistema
LEONARDO



kw 9

STUFE A PELLETT
TINY



Stufa a pellet "salvaspazio" **profonda solo 26 cm.**
Disponibile con rivestimenti in ceramica in 3 colori.

Totamente canalizzabile con kit 8 optional.

Radiocomando con display.



kw 9



kg/h 0,6-2 min-max

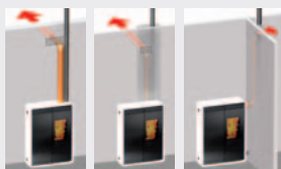


m³ 235



cm 90(L)x26(P)x121(H)

sistema
LEONARDO
TECHNOLOGY



Alternative per uscite e canalizzazione
aria calda dal Top - Retro - Fianco



ceramica nero opaco



ceramica rossa



ceramica albicocca

kw 9

STUFE A PELLETT

LOGO

Stufa a pellet dall'originale design, disponibile con frontale in ghisa, fianchi e top in ceramica in 3 colori.

Pannello sinottico sul top.

Telecomando con display.



ceramica bianco panna



ceramica grigio scuro



kw 9



kg/h 0,6-2,1 min-max



m³ 235



cm 62(L)x56(P)x103(H)

sistema
LEONARDO





kW 10

STUFE A PELLETT

SALLY, SALLY PLUS

CERAMICA

Stufe a pellet dal frontale arrotondato con vetro curvo.

Disponibili con rivestimento in ceramica. **Sally Plus è dotata di ventilatore per la produzione di aria calda canalizzabile tramite appositi kit 11-11 bis optional.** Radiocomando con display.



kW 10



kg/h 0,7-2,3 min-max



m³ 260



cm 57(L)x62(P)x111(H)

sistema
LEONARDO
RECUPERO



particolare del top



ceramica pergamena



ceramica rossa



ceramica bianco panna

kW 10

STUFE A PELLETT

SALLY, SALLY PLUS

ACCIAIO

Stufe a pellet dal frontale arrotondato con vetro curvo. Disponibili con rivestimento in acciaio grigio scuro. **Sally Plus è dotata di ventilatore per la produzione di aria calda canalizzabile** tramite appositi kit 11-11 bis optional. Radiocomando con display.



 kW 10

 kg/h 0,7-2,3 min-max

 m³ 260

 cm 57(L)x62(P)x111(H)

sistema
LEONARDO



Canalizzazione Kit 11/11 bis per Sally Plus



acciaio,
ceramica grigia



acciaio,
ceramica bianco
panna



acciaio,
ceramica rossa



kW 11

STUFA A PELLETT

MOON

Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** che riscalda anche due locali adiacenti, con rivestimento in pietra ollare. Pannello sinottico sul top. Telecomando con display.

 kW 11

 kg/h 1,2-2,5 min-max

 m³ 285

 cm 62(L)x56(P)x107(H)

sistema
LEONARDO
TECNOVERDO



Canalizzazione Kit 10/10 bis

kW 11

STUFE A PELLETT
VINTAGE

Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** che riscalda anche due locali adiacenti, disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica in 2 colori: rossa (foto) o bianco speziato. Pannello sinottico sul top. Telecomando con display.

 kW 11

 kg/h 1,2-2,5 min-max

 m³ 285

 cm 63(L)x54(P)x107(H)

sistema
LEONARDO
TECNOVERDO



kW 11

STUFA A PELLETT
SPACE



Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** che riscalda anche due locali adiacenti, con rivestimento in pietra arenaria. Pannello sinottico sul top. Telecomando con display.

-  kW 11
-  kg/h 1,2-2,5 min-max
-  m³ 285
-  cm 62(L)x56(P)x107(H)



Canalizzazione Kit 10/10 bis

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



kW 11

STUFE A PELLETT
CHERIE

Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** che riscalda anche due locali adiacenti, disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica in 3 colori. Pannello sinottico sul top. Telecomando con display.



ceramica nocciola



ceramica rossa



Canalizzazione Kit 10/10 bis



kW 11



kg/h 1,2-2,5 min-max



m³ 285



cm 62(L)x56(P)x107(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



kW 11

STUFE A PELLETT
FUNNY

Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** che riscalda anche due locali adiacenti, disponibile con fianchi in acciaio grigio, top e inserti in ceramica in 3 colori. Pannello sinottico sul top. Telecomando con display.



acciaio grigio
e ceramica rossa



acciaio grigio
e ceramica grigio scuro



Canalizzazione Kit 10/10 bis



11



1,2-2,5 min-max



285



62(L)x56(P)x107(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



acciaio grigio
e ceramica bianco panna

kW 13,2

STUFE A PELLETT
FATA

Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** (tramite kit 11/11 bis, optional) che riscalda anche due locali adiacenti. Originale decoro a spirale, disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica in 3 colori, porta in vetro serigrafato nero. **Pannello touch screen sul top**. Telecomando con display.

-  kW 13,2
-  kg/h 1,1-3 min-max
-  m³ 345
-  cm 68(L)x53(P)x115(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



ceramica cuoio



ceramica rossa



ceramica bianco panna

kW 13,2

STUFE A PELLETT
SIRENA



Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** dal decoro tradizionale, che riscalda anche due locali adiacenti, disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica in 3 colori, porta in vetro serigrafato nero.

Pannello touch screen sul top. Telecomando con display.

-  kW 13,2
-  kg/h 1,1-3 min-max
-  m³ 345
-  cm 68(L)x53(P)x115(H)



Esempio canalizzazione
(Kit 11/11 bis, optional)



ceramica bianco panna



ceramica cuoio

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



ceramica rossa

kW 13,2

STUFA A PELLETT
STORY

Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** che riscalda anche due locali adiacenti, disponibile con fianchi in acciaio dall'originale decoro "a spirale", top e inserti in ceramica. Porta in vetro serigrafato nero.

Pannello touch screen sul top. Telecomando con display.



kW 13,2



kg/h 1,1-3 min-max



m³ 345



cm 68(L)x53(P)x115(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



Esempio canalizzazione
(Kit 11/11 bis, optional)



Pannello touch-screen



kW 13,2

STUFA A PELLETT
FANTASY



Stufa a pellet **totalmente canalizzabile** che riscalda anche due locali adiacenti, disponibile con rivestimento in pietra ollare. Porta in vetro serigrafato nero.

Pannello touch screen sul top. Telecomando con display.

-  kW 13,2
-  kg/h 1,1-3 min-max
-  m³ 345
-  cm 68(L)x53(P)x115(H)



Esempio canalizzazione
(Kit 11/11 bis, optional)



Pannello touch-screen

sistema
LEONARDO



kW 6,5

kW 8

INSERTI A PELLETT

INPELLET 49

INPELLET 54

Inserti a pellet caratterizzati dalla griglia frontale che consente la circolazione dell'aria all'interno dell'inserto e l'emissione di aria calda. Ideali per recuperare vecchi caminetti malfunzionanti o crearne di nuovi.

- Focolare in ghisa.
- Caricamento pellet anche durante il funzionamento: tramite bocchettone da installare sulla controcappa.

INPELLET 49

- Caricamento pellet anche durante il funzionamento: tramite cassetto frontale. **INPELLET 54**
- Radiocomando con display.

kW 8

PELLINSERT 54

Inserto a pellet caratterizzato dall'anta in vetro ceramico che conferisce un design moderno. Ideale per recuperare un vecchio caminetto malfunzionante o crearne uno nuovo (grazie al supporto optional).

- Focolare in ghisa.
- Caricamento pellet anche durante il funzionamento: tramite cassetto frontale.
- Radiocomando con display.



 kW 6,5 INPELLET 49
kW 8 INPELLET 54

 kg/h 0,4-1,5 min-max INPELLET 49
kg/h 0,6-1,8 min-max INPELLET 54

 m³ 170 INPELLET 49
m³ 210 INPELLET 54

 cm 73(L)x58(P)x52/104(H) con supporto
cm 73(L)x58(P)x60/116(H) con supporto

 kW 8

 kg/h 1,2-1,9 min-max

 m³ 210

 cm 73(L)x54(P)x60/116(H) con supporto



kW 15

FOCOLARE A PELLETT PELLET-BLOK

Moderno caminetto a pellet semplice da installare, ideale per chi ama l'estetica del caminetto ma preferisce la praticità del pellet.

- Focolare in Ecokeram® con piano fuoco in ghisa.
- Innovativo combustore ceramico catalitico.
- Comodo cassetto pellet collocato in posizione agevole: consente di caricare il pellet senza l'utilizzo di scale o sgabelli, anche a caminetto acceso.
- Accensione e spegnimento automatici con programmazione settimanale.
- Radiocomando con display.
- Possibilità di canalizzare l'aria calda in 2 locali.



sistema
LEONARDO

3 SYSTEM
COMBUSTORE
CERAMICO
CATALITICO



kW 15



kg/h 1-3,3 min-max



m³ 390



cm 70(L)x72(P)x112(H)

kW 10

FOCOLARE A PELLETT PELLBOX SCF

Focolare a pellet versatile, utilizzabile anche come inserto (senza cavalletto di sostegno) per il recupero di vecchi caminetti.

- Focolare e struttura in ghisa.
- Pannello sinottico frontale per la gestione di tutte le fasi di funzionamento.
- Cassetto pellet frontale.
- Cavalletto regolabile in altezza.
- Telecomando con display.
- Possibilità di canalizzare l'aria calda in 1 locale adiacente.
- Kit per la canalizzazione in dotazione.



kW 10



kg/h 1,2-2,3 min-max



m³ 260



cm 79(L)x50(P)x93/118(H) con supporto



kw 6 **NEW**

STUFE A LEGNA
MODO 2

Stufa a legna a base quadrata dal design moderno, con vetro angolare in un unico pezzo e apertura ad anta. Focolare in Ecokeram. Disponibile con rivestimento in acciaio nero o marrone.



acciaio marrone



Possibilità uscita fumi superiore o posteriore, Ø 15 cm.

-  kW 6
-  kg/h 1-1,5 min-max
-  m³ 155
-  cm 46(L)x46(P)x125(H)





acciaio nero

kw 6

STUFE A LEGNA

CORAL 2

Stufa a legna a base quadrata dal design moderno, con vetro angolare e **porta scorrevole verticale**. Può essere collocata ad angolo o al centro di un locale.

Disponibile con verticali in vetro serigrafato nero, fianchi e top in acciaio in 2 colori.



acciaio nero



INNOVATIVA APERTURA
scorrevole verticale



kw 6



kg/h 1,1-1,6 min-max



m³ 155



cm 44(L)x44(P)x125/185(H)
con portello aperto





acciaio marrone

kw 6

STUFE A LEGNA

CORAL 1

Stufa a legna a base rettangolare dal design moderno, con frontale a tutto vetro serigrafato e fianchi in marmo o in acciaio in due varianti di colore.
Con porta scorrevole verticale di grande effetto scenico.



kw 6



kg/h 1,1-1,6 min-max



m³ 155



cm 50(L)x44(P)x125/185(H) con portello aperto



INNOVATIVA APERTURA
scorrevole verticale



marmo wengè



acciaio marrone



acciaio nero

kw 6

STUFE A LEGNA
CORAL 3



Stufa a legna a base quadrata dal design moderno, con porta in vetro unico su 3 lati e rifiniture in vetro serigrafato, apertura ad anta. Disponibile con rivestimento in vetro e marmo o vetro e acciaio in due varianti di colore.

-  kW 6
-  kg/h 1,1-2,1 min-max
-  m³ 155
-  cm 45(L)x44(P)x125(H)



acciaio nero

acciaio marrone



marmo wengè



6
kW

**STUFA A LEGNA
VOGUE**

Stufa a legna collocabile a parete, ad angolo oppure al centro di un locale. Disponibile con rivestimento in acciaio in due colori. Dotata di comodo cassetto legna.



kW 6



kg/h 0,8-1,6 min-max



m³ 155



cm 56(L)x56(P)x118(H)



6
kW

**STUFA A LEGNA
ELLE**

Stufa a legna collocabile a parete, ad angolo oppure al centro di un locale. Disponibile con rivestimento in acciaio nero. Elle ha 3 lati vetrati.



kW 6



kg/h 0,8-1,6 min-max



m³ 155



cm 54(L)x57(P)x112(H)





6
kW

STUFA A LEGNA IVORY

Stufa a legna con vetro curvo e **apertura scorrevole verticale**. Può essere collocata ad angolo o al centro di un locale. Rivestimento in vetro e acciaio marrone o nero.

-  kW 6
-  kg/h 1,1-1.6 min-max
-  m³ 155
-  cm 55(L)x51(P)x125/185(H)
con portello aperto

6
kW

STUFA A LEGNA ROLLER

Stufa a legna collocabile a parete, ad angolo oppure al centro di un locale. Disponibile con rivestimento in acciaio nero.

Roller è girevole a 360°.

-  kW 6
-  kg/h 0,8-1,6 min-max
-  m³ 155
-  cm 51(L)x51(P)x125(H)



kw 8,5

STUFE A LEGNA

LILIA LEGNA

Stufa a legna di forma ellittica, disponibile con fianchi in ceramica in quattro colori.



ceramica bordeaux



ceramica panna



ceramica grigia



kw 8,5



kg/h 0,8-2,4 min-max



m³ 220



cm 60(L)x48(P)x94(H)





ceramica albicocca

kW 8,5

STUFA A LEGNA
OLYMPIA

Stufa a legna di forma ellittica, disponibile con fianchi, top e inserti in pietra ollare.



kW 8,5



kg/h 0,8-2,4 min-max



m³ 220



cm 60(L)x48(P)x94(H)



kW 11

STUFE A LEGNA

BIG

Stufa a legna con fianchi, top e inserti in ceramica in tre varianti di colore, fianchi con decoro tradizionale e porta in vetro serigrafato nero.

Aria calda totalmente canalizzabile per riscaldare anche due locali adiacenti.

Pannello sinottico sul lato destro.



kW 11



kg/h 1,4-3,1 min-max



m³ 285



cm 68(L)x53(P)x115(H)



Canalizzazione Kit 8



ceramica rossa



ceramica cuoio



ceramica bianco panna

kW 11

STUFE A LEGNA

VIP

Stufa a legna con fianchi, top e inserti in ceramica in tre varianti di colore, fianchi con decoro "a spirale" e porta in vetro serigrafato nero.

Aria calda totalmente canalizzabile per riscaldare anche due locali adiacenti.

Pannello sinottico sul lato destro .



ceramica cuoio



ceramica bianco panna



Canalizzazione Kit 8



KW 11



kg/h 1,4-3,1 min-max



m³ 285



cm 68(L)x53(P)x115(H)





ceramica rossa

kW 11

STUFA A LEGNA

LUX

Stufa a legna disponibile con fianchi in acciaio grigio scuro con decoro "a spirale", top e inserti in ceramica grigio scuro.

Aria calda totalmente canalizzabile per riscaldare anche due locali adiacenti.

Pannello sinottico sul lato destro .



kW 11



kg/h 1,4-3,1 min-max



m³ 285



cm 68(L)x53(P)x115(H)



Canalizzazione Kit 8



kW 11

STUFA A LEGNA

GLAM

Stufa a legna disponibile con rivestimento in pietra ollare.

Aria calda totalmente canalizzabile per riscaldare anche due locali adiacenti.

Pannello sinottico sul lato destro .



-  kW 11
-  kg/h 1,4-3,1 min-max
-  m³ 285
-  cm 68(L)x53(P)x115(H)



Canalizzazione Kit 8



kW 8,5 N

kW 9 V

FOCOLARE A LEGNA
SCREEN 80

Focolari a legna con ampia visione del fuoco.

- Focolare in Ecokeram®.
- Antina ambidestra con maniglia asportabile.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Sistema di pulizia vetro.
- Tripla regolazione: è possibile impostare la gestione della fiamma in modalità manuale, automatica o minima.
- Radiocomando in dotazione per versione V (ventilata).
- Possibilità di installazione come inserto senza cavalletto di sostegno e scatola aria (versione N).
- Post-combustione.



 kW 8,5(N)/9(V)

 kg/h 1,1–2,4(N)/1,1–2,5(V) min–max

 m³ 220(N)/235(V)

 cm 90(L)x52(P)x93/108(H) con supporto

kW 14,5

FOCOLARE A LEGNA
SCREEN 100



 kW 14,5

 kg/h 1,6–3,7 min–max

 m³ 300(N)/380(V)

 cm 110(L)x52(P)x93/108(H) con supporto



kW 8_N

kW 10_V

FOCOLARE A LEGNA
SIDE 50X50

Focolare a legna ad angolo con interno in refrattario per una spettacolare visione del fuoco.

- Focolare in refrattario.
- Portellone scorrevole a vetro intero ad angolo.
- Sistema di pulizia vetro.
- 2 uscite per l'aria calda.
- Circolazione dell'aria calda a convezione naturale (N) o a ventilazione forzata (V).
- Post-combustione.



 kW 8(N)/10(V)

 kg/h 1,1-2,1(N) / 1,3-2,7 min-max(V)

 m³ 210(N) / 260(V)

 cm 53(L)x53(P)x151(H)

kW 12

FOCOLARE A LEGNA
SIDE PLUS 50X50

Focolare a legna ad angolo con interno in refrattario per una spettacolare visione del fuoco. **Possibilità di sostituire le guide di scorrimento del portellone senza intervenire sul rivestimento.**

- Focolare in refrattario.
- Portellone scorrevole a vetro intero ad angolo.
- Sistema di pulizia vetro.
- 1 uscita per l'aria calda.
- Circolazione dell'aria calda a convezione naturale(N) o a ventilazione forzata(V).
- **Aria primaria regolabile; immissione di aria "turbo" per facilitare la riaccensione.**
- Post-combustione.



 kW 12

 kg/h 1,6-3,2

 m³ 315

 cm 58(L)x58(P)x151(H)



rivestimento Sweet con Side 50x50

kW 12_N

kW 13_V

FOCOLARE A LEGNA
SIDE 2 LATO VETRATO

Focolare a legna di grandi dimensioni con un lato vetrato

- Focolare in refrattario.
- Portellone scorrevole a vetro intero (lato vetrato destro o sinistro)
- Sistema di pulizia vetro.
- Quattro uscite per l'aria calda.
- Circolazione aria calda: a convezione naturale (N) o ventilazione forzata (V)
- Post-combustione.



 kW 12(N)/13(V)

 kg/h 1,3-3,2 / 1,3-3,4 min-max

 m³ 315(N)/340(V)

 cm 93(L)x53(P)x151(H)

kW 12

FOCOLARE A LEGNA
SIDE 3 TRIFACCIALE

Focolare a legna di grandi dimensioni con vetro su tre lati.

- Focolare in refrattario.
- Portellone scorrevole con vetro in 3 pezzi
- Sistema di pulizia vetro.
- Post-combustione.
- 2 uscite aria calda.
- Circolazione aria calda a convezione naturale (N).
- Post-combustione.



 kW 12

 kg/h 1,3-3,2 min-max

 m³ 315(N)

 cm 95(L)x53(P)x151(H)



rivestimento Life con Side 2

kW 13

FOCOLARE A LEGNA
CRISTAL 45

Focolari a legna di grande presenza estetica con focolare in Ecoveram® per una visione luminosa della fiamma, in grado di riscaldare anche ambienti molto ampi.

- Focolare in Ecoveram®
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Due uscite per l'aria calda.

kW 15

FOCOLARE A LEGNA
CRISTAL 76

- Focolare in Ecoveram®
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Due uscite per l'aria calda.

kW 18

FOCOLARE A LEGNA
CRISTAL 90

- Focolare in Ecoveram®
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Quattro uscite per l'aria calda.



 kW 13

 kg/h 1,7-3,7 min-max

 m³ 340

 cm 68(L)x64(P)x161(H)

 kW 15

 kg/h 2-4,2 min-max

 m³ 390

 cm 98(L)x65(P)x147(H)

 kW 18

 kg/h 2,1-4,7 min-max

 m³ 470

 cm 112(L)x65(P)x168(H)



rivestimento Dromond con Cristal 90

kW 10,5 N

kW 11 V

FOCOLARE A LEGNA
FLAT 100

Focolare a legna caratterizzato dall'ampiezza e dalla straordinaria luminosità del focolare che ne fanno un elemento d'arredo unico.

- Focolare in Ecokeram®
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Quattro uscite per l'aria calda.



kW 13 N

kW 14 V

FOCOLARE A LEGNA
FLAT 120

Focolare a legna caratterizzato dall'ampiezza e dalla straordinaria luminosità del focolare che ne fanno un elemento d'arredo unico.

- Focolare in Ecokeram®
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Quattro uscite per l'aria calda.



kW 12

FOCOLARE A LEGNA
DOUBLE BIFACCIALE

Focolare a legna bifacciale che separando due ambienti, raddoppia il piacere della fiamma. Con apertura ad anta da un lato e portellone dall'altro.

- Focolare in Ecokeram®
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Due uscite per l'aria calda.



 kW 10,5(N)/11(V)

 kg/h 1,4-3 (N) min-max
kg/h 1,4-3,2 (V) min-max

 m³ 275(N)/285(V)

 cm 125(L)x59(P)x134(H)

 kW 13(N)/14(V)

 kg/h 1,4-3,8 (N) min-max
kg/h 1,4-4,1 (V) min-max

 m³ 340(N)/365(V)

 cm 143(L)x59(P)x134(H)

 kW 12

 kg/h 1,6-3,8 min-max

 m³ 315

 cm 98(L)x67(P)x147(H)



rivestimento Sahara 100 con Flat 100

kW 11,5 N

kW 12 V

FOCOLARE A LEGNA CANALIZZABILE STILE

Focolare con struttura in acciaio e interno in ghisa, caratterizzato da un design compatto a sviluppo verticale e dotato di quattro uscite per l'aria calda.

- Focolare in ghisa.
- Portellone a scomparsa
- Vetro ceramico serigrafato.
- Quattro uscite per l'aria calda.
- Pannello sinottico per il modello a ventilazione forzata (V).
- Possibilità di canalizzare l'aria calda anche in altri locali della casa.
- Post-combustione.



 kW 11,5(N)/12(V)

 kg/h 1,2-3,5 (N) min-max
kg/h 1,2-3,7 (V) min-max

 m³ 300/315

 cm 78(L)x47(P)x174(H)

kW 14,5 N

kW 15 V

FOCOLARE A LEGNA CANALIZZABILE STATUS PLUS

Focolare con struttura in acciaio e interno in ghisa, con vetro prismatico a tutta luce serigrafato. Dotato di quattro uscite per l'aria calda e installabile ad angolo o a parete.

- Focolare in ghisa.
- Portellone a scomparsa
- Vetro ceramico serigrafato.
- Quattro uscite per l'aria calda.
- Pannello sinottico per il modello a ventilazione forzata (V).
- Possibilità di canalizzare l'aria calda anche in altri locali della casa.
- Post-combustione.



 kW 14,5(N)/15(V)

 kg/h 1,5-4,4 (N) min-max
kg/h 1,5-4,5 (V) min-max

 m³ 380(N)/390(V)

 cm 95(L)x60(P)x160(H)

kW 18 N

kW 18,5 V

FOCOLARE A LEGNA CANALIZZABILE TITANO PLUS

Focolare con struttura in acciaio, interno in ghisa e portellone con vetro ceramico a tutta luce serigrafato, a due pezzi o a vetro intero piegato. Dotato di quattro uscite per l'aria calda.

- Focolare in ghisa.
- Portellone a scomparsa
- Vetro ceramico serigrafato.
- Quattro uscite per l'aria calda.
- Pannello sinottico per il modello a ventilazione forzata (V).
- Possibilità di canalizzare l'aria calda anche in altri locali della casa.
- Post-combustione.

kW 18 N

kW 19 V

FOCOLARE A LEGNA FORTE PLUS

Focolare con struttura in acciaio, interno in ghisa e portellone con vetro ceramico a tutta luce serigrafato. Dotato di quattro uscite per l'aria calda.

- Focolare in ghisa.
- Portellone a scomparsa.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Quattro uscite per l'aria calda.
- Pannello sinottico per il modello a ventilazione forzata (V).
- Possibilità di canalizzare l'aria calda anche in altri locali della casa.
- Post-combustione.



kW 18(N)/18,5(V)

kg/h 1,5-5,4 (N) min-max
kg/h 1,5-5,5 (V) min-max

m³ 470(N)/480(V)

cm 96(L)x60(P)x160(H)



kW 18(N)/19(V)

kg/h 2,1-5,4 (N) min-max
kg/h 2,1-5,7 (V) min-max

m³ 470 (N) / 495 (V)

cm 98(L)x60(P)x160(H)

kW 10

FOCOLARE A LEGNA
AIRFIRE ANTA PIANO

Gli AIRFIRE Anta piano, Portellone piano, Portellone prismatico e Portellone tondo sono focolari a legna caratterizzati dalla cappa in acciaio soprastante il focolare: l'aria di convezione si riscalda lambendo la cappa metallica alettata e percorrendo il tubo scambiatore. La maggiore potenza termica viene trasmessa per irraggiamento.

- Focolare in refrattario.
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Struttura base e cappa in acciaio.



-  kW 10
-  kg/h 1,2-3,1 min-max
-  m³ 260
-  cm 80(L)x61(P)x144(H)

kW 10

FOCOLARE A LEGNA
AIRFIRE PORTELLONE PIANO

Gli AIRFIRE Anta piano, Portellone piano, Portellone prismatico e Portellone tondo sono focolari a legna caratterizzati dalla cappa in acciaio soprastante il focolare: l'aria di convezione si riscalda lambendo la cappa metallica alettata e percorrendo il tubo scambiatore. La maggiore potenza termica viene trasmessa per irraggiamento.

- Focolare in refrattario.
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Struttura base e cappa in acciaio.



-  kW 10
-  kg/h 1,2-3,1 min-max
-  m³ 260
-  cm 92(L)x65(P)x147(H)

kW 10

FOCOLARE A LEGNA
AIRFIRE PORTELLONE PRISMATICO

- Focolare in refrattario.
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Struttura base e cappa in acciaio.



 kW 10

 kg/h 1,2-3,1 min-max

 m³ 260

 cm 84(L)x67(P)x147(H)

kW 10

FOCOLARE A LEGNA
AIRFIRE PORTELLONE TONDO

- Focolare in refrattario.
- Sistema di pulizia vetro.
- Vetro ceramico serigrafato.
- Struttura base e cappa in acciaio.



 kW 10

 kg/h 1,2-3,1 min-max

 m³ 260

 cm 84(L)x66(P)x147(H)



kW 9 (54)

kW 11 (62)

INSERTO A LEGNA

LUCE 54/62 VETRO PIANO

Inserti a legna compatti e facili da installare, caratterizzati dal design lineare.

- Focolare in ghisa
- Post-combustione.
- Sistema di pulizia vetro.
- Regolazione automatica dell'aria di combustione: combustione regolata automaticamente in base alla potenza impostata con proporzionale consumo di legna (da minimo a massimo).



54: kW 9
62: kW 11

54: kg/h 1,1-2,5 min-max
62: kg/h 1,1-3 min-max

54: m³ 235
62: m³ 285

54: cm 65(L)x45(P)x56(H)
62: cm 70(L)x50(P)x65(H)

INSERTO A LEGNA

LUCE PLUS 54/62 VETRO PIANO

LUCE PLUS/S 54/62 VETRO PIANO

Inserti a legna compatti e facili da installare, caratterizzati dal design lineare. Vetro a vista totale serigrafato che copre tutti gli apparati per un'estetica moderna.

- Focolare in ghisa (Luce Plus).
- Focolare in vermiculite (Luce Plus/S).
- Sistema di pulizia vetro.
- Post-combustione.
- Regolazione automatica dell'aria di combustione: combustione regolata automaticamente in base alla potenza impostata con proporzionale consumo di legna (da minimo a massimo).



54: kW 9
62: kW 11

54: kg/h 1,1-2,5 min-max
62: kg/h 1,1-3 min-max

54: m³ 235
62: m³ 285

54: cm 65(L)x45(P)x56(H)
62: cm 70(L)x50(P)x65(H)



kW 9

INSERTO A LEGNA
DECO VETRO PIANO

Inserto a legna dall'aspetto più tradizionale con vetro piano.

- Focolare in ghisa
- Post-combustione
- 2 uscite per l'aria calda.

kW 9

INSERTO A LEGNA
RIGA 54 VETRO PIANO

Inserto a legna con vetro piano.

- Focolare in ghisa
- Post-combustione
- 2 uscite per l'aria calda.



- kW 9
- kg/h 1,1-2,5 min-max
- m³ 235
- cm 65(L)x45(P)x54(H)



- kW 9
- kg/h 1,1-2,5 min-max
- m³ 235
- cm 65(L)x45(P)x54(H)

kW 12

INSERTO A LEGNA
RIGA 49 VETRO PIANO

Inserto a legna con vetro piano.

- Focolare in ghisa
- Post-combustione
- 2 uscite per l'aria calda.



-  kW 12
-  kg/h 1,2-3,6 min-max
-  m³ 315
-  cm 71(L)x45(P)x49(H)

kW 11,5 (N)

kW 12 (V)

INSERTO A LEGNA
RIGA 49 UN LATO VETRATO

Inserto a legna con un lato vetrato.

- Focolare in ghisa
- Post combustione
- 2 uscite per l'aria calda.



-  kW 11,5(N) / 12(V)
-  kg/h 1,2-3,5 (N) min-max
kg/h 1,2-3,6 (V) min-max
-  m³ 300(N)/315(V)
-  cm 71(L)x45(P)x49(H)



ACQUA CALDA

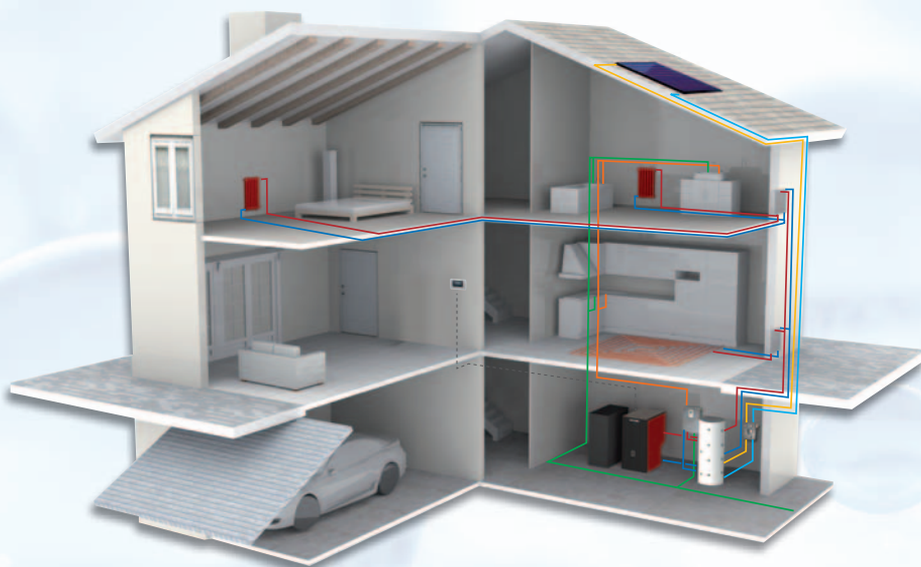
per riscaldare tutta la casa, risparmiando

IL PELLET

Il pellet è il combustibile del futuro: ecologico perché compostodi segatura di legno, economico rispetto ai comuni combustibili, pratico perché consente di programmare il riscaldamento e gestirlo elettronicamente. Con il pellet è possibile alimentare le termostufe, le caldaie, i termocamini e gli inserti, garantendo calore per uno o più locali e un notevole risparmio economico.

LA LEGNA

La legna è un combustibile ecologico ed economico: la sua combustione è in equilibrio con l'ambiente perché rilascia le stesse sostanze che rilascerebbe nel caso di una naturale decomposizione sul terreno. Inoltre è economica, può essere reperita anche in natura ed è quindi svincolata dalle variazioni di prezzo dei comuni combustibili. Con la legna è possibile alimentare le termostufe, le caldaie, i termocamini e gli inserti, garantendo calore per tutta la casa e un notevole risparmio economico.



con pellet e legna.



ACQUA CALDA PER TUTTI GLI UTILIZZI

Le termostufe, i termocamini e le caldaie a legna e pellet producono acqua calda per alimentare i **termosifoni e i pannelli radianti** a pavimento di tutta la casa.

Inoltre, si abbinano ai moderni **pannelli solari** per creare un impianto di riscaldamento di ultima generazione.

Con l'utilizzo di appositi kit, possono produrre **acqua calda sanitaria** per i bagni e per la cucina, che può anche essere accumulata in appositi **bollitori** per essere sempre disponibile alla temperatura desiderata.

NUOVA ABITAZIONE O RISTRUTTURAZIONE?

Le termostufe, i termocamini e le caldaie Edilkamin si possono installare anche con **impianto idraulico già esistente**: sono perciò la scelta ideale non solo in caso di **nuova abitazione**, ma anche in caso di **ristrutturazione**.

RISPARMIARE ENERGIA E DARE UNA MANO ALL'AMBIENTE.

Oggi, con regole sempre più rigorose per la tutela dell'ambiente e per il risparmio energetico, le termostufe, i termocamini e le caldaie Edilkamin sono la scelta ideale perchè utilizzano **pellet e legna, combustibili economici ed ecologici**.

PERCHÈ SCEGLIERE UNA TERMOSTUFA?

Le termostufe sono veri e propri oggetti d'arredo che producono acqua calda per riscaldare tutta la casa. Edilkamin propone una vasta gamma di modelli a legna e pellet diversi per design, materiali e colori, curati nei minimi dettagli, per arredare con stile ogni ambiente. Le termostufe a pellet consentono di programmare il riscaldamento, i modelli a legna regalano l'atmosfera di una fiamma tradizionale.

PERCHÈ SCEGLIERE UN TERMOCAMINO?

I termocamini sono veri e propri caminetti che in più riscaldano tutta la casa producendo acqua calda per termosifoni e pannelli radianti. Sono macchine molto potenti, ideali per grandi metrature e in più possono essere personalizzati con i rivestimenti e le cornici Edilkamin, disponibili in diversi stili.

PERCHÈ SCEGLIERE UNA CALDAIA?

Le caldaie sono la scelta ideale per chi dispone di un locale dedicato o di una cantina. Sono altamente tecnologiche, rispettano i più elevati standard di sicurezza e garantiscono un grande risparmio economico.

Le caldaie a pellet garantiscono il massimo dell'autonomia grazie ai serbatoi di pellet esterni e ai silos di grandi dimensioni, caricati anche a domicilio tramite autobotte, per un calore che duri tutta la stagione.

kW 16/24 **NEW**

CALDAIA A PELLETT

MAXIMA

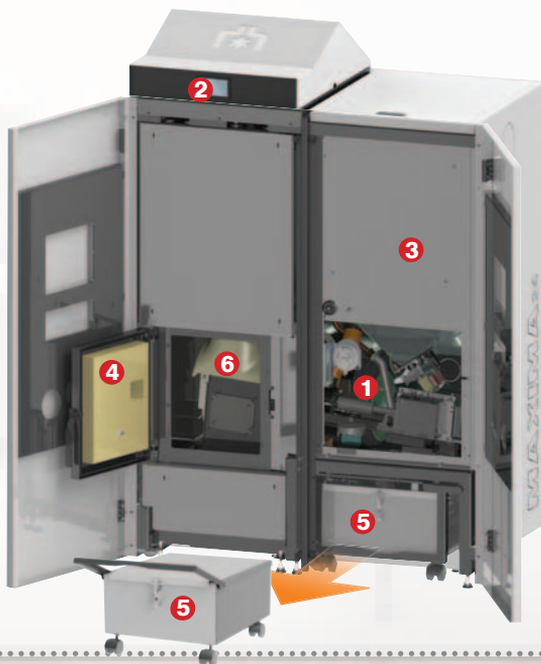
Caldaia a pellet dalla lunga autonomia di funzionamento, compatta nelle dimensioni rispetto alle sue alte prestazioni. Alimenta l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni sia a pannelli radianti a pavimento e può essere abbinata ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas.

- **E-Brusher** per consentire una lunga autonomia.
- Pulizia automatica degli scambiatori.
- **Sonda Lambda** ottimizza la combustione.
- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza e valvola miscelatrice termostatica..
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet da 100 kg.
- Pannello touch con display 4,3" a colori.
- **Domoklima** predisposizione per impianti integrati.
- **Sistema Leonardo** per la gestione automatica della combustione
- **3-C System**

MASSIMA PULIZIA per un'autonomia fino a 3 mesi

- 1** SISTEMA E-BRUSHER
aumenta l'autonomia
- 2** SCHERMO TOUCH DA 4,3" A COLORI
in grado di rappresentare in tempo reale lo stato della caldaia e dell'impianto.
- 3** SERBATOIO PELLETT 100 Kg
incrementabile con serbatoi aggiuntivi
- 4** DOPPIA PORTA FOCOLARE E ISOLAMENTO
per poter trasferire all'acqua oltre il 90% del calore prodotto.

N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



 kW 16
kW 24

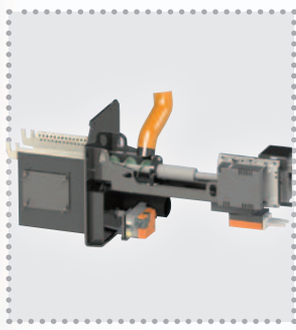
 m³ 415
m³ 625

 kg/h 1,1-3,6 min-max
kg/h 1,1-5,3 min-max

 cm 111(L)x67(P)x160(H)



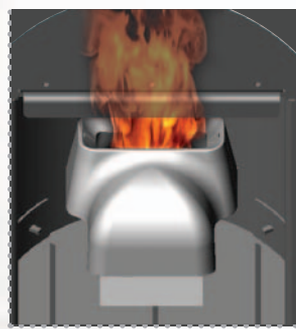
- 5** AMPIO CONTENITORE CENERE ESTRAIBILE equipaggiato di compattatori che aumentano la quantità di cenere stivabile.
- 6** 3C SYSTEM combustore ceramico catalitico
- 7** KIT IDRAULICO INCORPORATO completo di valvola termostatica anticondensa
- 8** SCAMBIATORI E SCOVI PER LA PULIZIA La pulizia è automatica e programmabile tramite scovoli azionati da motoriduttore



e-Brusher

NOVITÀ ASSOLUTA

Sistema automatico di pulizia del bruciatore che sfrutta la doppia azione della coclea di alimentazione del pellet: trasporta il pellet e mantiene pulito il bruciatore. Il sistema è talmente performante da consentire un'autonomia, anche di mesi, senza interventi manuali per la pulizia del crogiolo.



3C SYSTEM

COMBUSTORE CERAMICO CATALITICO

Aumenta la temperatura di combustione garantendo alti rendimenti e abbattendo notevolmente le emissioni in atmosfera. L'alta temperatura di combustione riduce al minimo la produzione di cenere limitando gli interventi di pulizia.



kW 12

CALDAIA A PELLETT BERING*

BERING, BERING PLUS, DALLAS e BASIC sono CALDAIE A PELLETT che alimentano l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni (alta temperatura) che pannelli radianti a pavimento (bassa temperatura). Possono essere abbinate ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas. Bering, Bering Plus e Dallas sono equipaggiate con centralina Domoklima, in grado di gestire e ottimizzare l'interazione dei diversi componenti.

- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet da 55 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria per bagni e cucina tramite accessori optional.
- Predisposizione sistema Domoklima.
- Periferica GRAPHICA per gestione della caldaia e di tutto l'impianto di riscaldamento.



N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.

kW 12

CALDAIA A PELLETT BERING PLUS

BERING, BERING PLUS, DALLAS e BASIC sono CALDAIE A PELLETT che alimentano l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni (alta temperatura) che pannelli radianti a pavimento (bassa temperatura). Possono essere abbinate ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas. Bering, Bering Plus e Dallas sono equipaggiate con centralina Domoklima, in grado di gestire e ottimizzare l'interazione dei diversi componenti.

- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet da 60 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria per bagni e cucina tramite accessori optional.
- Predisposizione sistema Domoklima.
- Cassetto cenere molto capiente.

N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



sistema
LEONARDO
TECNOVERDO

DOMOKLIMA

 kW 12

 kg/h 0,9-2,8 min-max

 m³ 315

 cm 50(L)x70(P)x120(H)



sistema
LEONARDO
TECNOVERDO

DOMOKLIMA

 kW 12

 kg/h 0,9-2,8 min-max

 m³ 315

 cm 54,5(L)x75(P)x130(H)

kW 15

CALDAIA A PELLETT DALLAS

- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet da 60 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria per bagni e cucina tramite accessori optional.
- Predisposizione sistema Domoklima.
- Cassetto cenere molto capiente.

N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



sistema
LEONARDO
LEONARDO

DOMOKLIMA

 kW 15

 kg/h 1-3,5 min-max

 m³ 390

 cm 54,5(L)x75(P)x130(H)

kW 18

CALDAIA A PELLETT BASIC*

- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Serbatoio pellet da 60 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria per bagni e cucina tramite accessori optional.
- Radiocomando con display.

N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



sistema
LEONARDO
LEONARDO

 kW 18

 kg/h 1,2-4,2 min-max

 m³ 470

 cm 60(L)x64(P)x126(H)

* fino a esaurimento scorte

kW 18

CALDAIA A PELLETT BASIC PLUS

BASIC PLUS, OTTAWA e CALGARY sono **CALDAIE A PELLETT** che alimentano l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni (alta temperatura) che pannelli radianti a pavimento (bassa temperatura). Possono essere abbinate ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas. **BASIC PLUS** e **CALGARY** sono equipaggiate con centralina Domoklima, in grado di gestire e ottimizzare l'interazione dei diversi componenti.

- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet 60 kg.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria per bagni e cucina tramite accessori optional.
- Predisposizione sistema Domoklima.
- Periferica GRAPHICA per gestione della caldaia e di tutto l'impianto di riscaldamento.
- Pannello sinottico frontale.
- Cassetto cenere molto capiente



N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



kW 24

CALDAIA A PELLETT OTTAWA

- **Kit idraulico incorporato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria** (circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza, scambiatore a piastre, flussostato e valvola a 3 vie).
- Serbatoio pellet 100 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Radiocomando con display.

N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



Innovativo combustore ceramico con catalizzatore **3C SYSTEM**

sistema
LEONARDO

DOMOKLIMA

sistema
LEONARDO

3C SYSTEM
COMBUSTORE CERAMICO CATALITICO

- kW 18
- kg/h 1,2-4,2 min-max
- m³ 470
- cm 54,5(L)x75(P)x130(H)

- kW 24
- kg/h 1,7-5,5 min-max
- m³ 625
- cm 63(L)x89(P)x126(H)

kW 24



CALDAIA A PELLETT CALGARY

- Kit idraulico incorporato (circolatore, valvola miscelatrice termostatica, valvola di sicurezza, vaso di espansione).
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet 100 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Predisposizione sistema Domoklima.

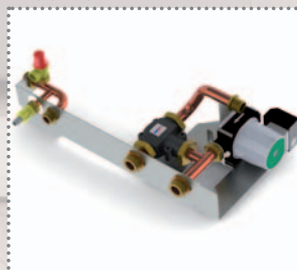
N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



Innovativo combustore
ceramico
con catalizzatore
3C SYSTEM



Doppia porta con isolamento.



Kit idraulico con valvola termostatica anticondensa incorporata.

sistema
LEONARDO

DOMOKLIMA

3C SYSTEM
COMBUSTORE
CERAMICO
CATALITICO

 kW 24

 kg/h 1,7-5,5 min-max

 m³ 625

 cm 66(L)x91(P)x126,5(H)

kW 32,3

CALDAIA A PELLETT ATLANTA

Caldaia a pellet compatta di grande potenza, che alimenta l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni (alta temperatura) sia a pannelli radianti a pavimento (bassa temperatura).

Può essere abbinata ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas.

- **Kit idraulico incorporato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria** (circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza, scambiatore a piastre, flussostato e valvola a 3 vie).
- Serbatoio pellet 100 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Radiocomando con display.

N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.

kW 32,3

CALDAIA A PELLETT ORLANDO

Caldaia a pellet di grande potenza equipaggiata con centralina Domoklima, in grado di gestire e ottimizzare l'interazione dei diversi componenti integrati nell'impianto (termosifoni, pannelli radianti, pannelli solari termici, puffer ecc).

- Kit idraulico incorporato (circolatore, valvola miscelatrice termostatica, valvola di sicurezza, vaso di espansione).
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet 100 kg.
- Pannello sinottico frontale.
- Predisposizione sistema Domoklima.

N.B. In Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica.



Innovativo
combustore
ceramico
con catalizzatore
3C SYSTEM



sistema
LEONARDO
RECUPERO

3C SYSTEM
COMBUSTORE
CERAMICO
CATALITICO

kW 32,3

kg/h 2,2-7,3 min-max

m³ 840

cm 63(L)x89(P)x126(H)



Innovativo
combustore
ceramico
con catalizzatore
3C SYSTEM



sistema
LEONARDO
RECUPERO

DOMOKLIMA

3C SYSTEM
COMBUSTORE
CERAMICO
CATALITICO

kW 32,3

kg/h 2,2-7,3 min-max

m³ 840

cm 66(L)x91(P)x126,5(H)



PNEUMATICO



Silos in tessuto*

completi di bocchettoni e unità di estrazione
2 modelli con capacità:

- da 2,1 a 3,2 t cm 170x170x180/250 h
- da 4,2 a 6,7 t cm 250x250x180/250 h



Esempio di approvvigionamento pellet tramite autobotte



Apparato alimentatore**

Lunghezza massima condotti 10 m
Dislivello massimo di trasporto 3 m



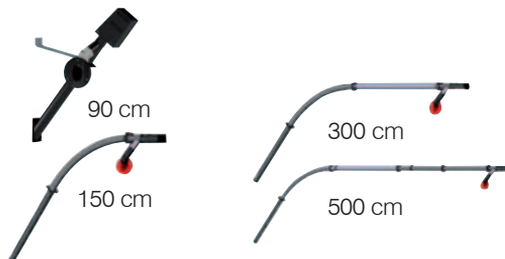
Sistema GUILLEMIN

Sistema STORTZ

A COCLEA



Lunghezze coclee



Serbatoi in acciaio

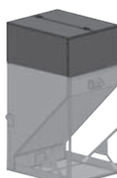
completi di caricatore a coclea



250 kg
cm 60x67x132 h



500 kg
cm 90x110x140 h



KIT con capacità 300
kg (da 500 a 800 kg)



KIT con capacità 200 kg
(da 800 a 1000 kg)



Kit collare per
sospensione
coclea a soffitto

kW 12

TERMOSTUFE A PELLETT

IDROFLEXA C

Disponibile in tre varianti di materiali:
fianchi e top in ceramica; fianchi e top in pietra ollare; fianchi in alluminio e top in ceramica.

Pannello sinottico reclinabile sul top.

Telecomando optional.



alluminio grigio,
top in ceramica grigia



pietra ollare



ceramica rossa

 kW 12 / 9,5 all'acqua

 kg/h 0,8-2,8 min-max

 m³ 315

 cm 55(L)x55(P)x99(H)

sistema
GALILEO
GALILEO



ceramica bianco opaco

kW 14 **NEW**

TERMOSTUFE A PELLETT
IDROSALLY
CERAMICA

Termostufa a pellet con porta a vetro tondo e focolare in acciaio e ghisa.

Completa di pompa, vaso di espansione e valvola di sicurezza per una semplice installazione.

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

Disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica rossa, bianco panna e pergamena.

Radiocomando con display di serie.



- kW 14 / 11 all'acqua
- kg/h 0,8-3,2 min-max
- m³ 365
- cm 57(L)x62(P)x111(H)

sistema
LEONARDO



ceramica pergamena



ceramica bianco panna



ceramica rossa

kW 14 **NEW**

TERMOSTUFE A PELLETT
IDROSALLY
ACCIAIO



Termostufa a pellet con porta a vetro tondo e focolare in acciaio e ghisa.
Completa di pompa, vaso di espansione e valvola di sicurezza per una semplice installazione.

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

Disponibile con fianchi in acciaio con top e inserti in ceramica bianca, rossa o grigia.

Radiocomando con display di serie.



- kW 14 / 11 all'acqua
- kg/h 0,8-3,2 min-max
- m³ 365
- cm 57(L)x62(P)x111(H)



acciaio,
ceramica bianca



acciaio,
ceramica rossa

sistema
LEONARDO



acciaio,
ceramica grigia

kW 15

TERMOSTUFE A PELLETT
CAMEO/STRASS

Disponibile con fianchi e top in pietra arenaria (Cameo) e fianchi e top in pietra ollare (Strass)

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

Pannello touch screen sul top.



-  kW 15 / 12 all'acqua
-  kg/h 1-3,4 min-max
-  m³ 390
-  cm 62(L)x61(P)x107(H)



Telecomando
con display

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



pietra ollare



pietra arenaria

kW 15

TERMOSTUFE A PELLETT

TRESOR



Disponibile con fianchi in acciaio grigio, top e inserti in ceramica in tre varianti di colore.

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

Pannello touch screen sul top. Telecomando con display.



- kW 15 / 12 all'acqua
- kg/h 1-3,4 min-max
- m³ 390
- cm 62(L)x61(P)x107(H)

sistema
LEONARDO



Aria calda disattivabile



acciaio grigio e
ceramica rossa



acciaio grigio e
ceramica grigia



acciaio grigio e ceramica bianca

kW 15

TERMOSTUFE A PELLETT
BIJOUX

Disponibile con fianchi e top in ceramica.

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



Pannello touch screen sul top.

Telecomando con display.



Aria calda disattivabile



ceramica rossa



 kW 15 / 12 all'acqua

 kg/h 1-3,4 min-max

 m³ 390

 cm 62(L)x61(P)x107(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



ceramica bianco panna

kW 18

TERMOSTUFE A PELLETT

ANDE

Disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica in tre varianti di colore, fianchi con decoro tradizionale.

Pannello touch screen sul top.

Telecomando con display.



ceramica cuoio



ceramica bianco panna

 kW 18 / 15 all'acqua

 kg/h 1,1-4,2 min-max

 m³ 470

 cm 68(L)x60(P)x115(H)

sistema
LEONARDO







kW 18

TERMOSTUFE A PELLETT FUJI

Disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica cuoio (foto), rossa, bianco panna, fianchi con decoro "a spirale".
Pannello touch screen sul top.
Telecomando con display.

-  kW 18 / 15 all'acqua
-  kg/h 1,1-4,2 min-max
-  m³ 470
-  cm 68(L)x60(P)x115(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO

kW 18

TERMOSTUFA A PELLETT ALPEN

Disponibile con fianchi, top e inserti in pietra ollare.
Pannello touch screen sul top.
Telecomando con display.

-  kW 18 / 15 all'acqua
-  kg/h 1,1-4,2 min-max
-  m³ 470
-  cm 68(L)x60(P)x115(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



kW 18

TERMOSTUFA A PELLETT

URAL



Disponibile con fianchi, top e inserti in acciaio.

Pannello touch screen sul top.

Telecomando con display.

-  kW 18 / 15 all'acqua
-  kg/h 1,1-4,2 min-max
-  m³ 470
-  cm 68(L)x60(P)x115(H)

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



kW 20

TERMOSTUFE A PELLET
DAISY

Originale design con bassorilievo "a onda" in ceramica disponibile in tre varianti di colore.

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

Radiocomando con display.



ceramica bianco panna



ceramica rossa

-  kW 20 / 15 all'acqua
-  kg/h 1,4-4,6 min-max
-  m³ 520
-  cm 100(L)x40(P)x121(H)

sistema
LEONARDO



ceramica nero lucido

kW 24 – 32,6

TERMOSTUFE A PELLETT

MONTREAL-MIAMI

Fianchi in ceramica bordeaux con decoro classico.

Ampio serbatoio pellet da 60 kg per una grande autonomia fino a 38 ore (Montreal) e fino a 26 (Miami).

Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

Pannello sinottico sul top. Telecomando con display.

 kW 24 / 21 all'acqua
kW 32,6 / 29,3 all'acqua

 kg/h 1,5–5,4 min-max
kg/h 2,2–7,3 min-max

 m³ 625
m³ 850

 cm 64,5(L)x74(P)x124(H)

sistema
LEONARDO  **3C SYSTEM**
COMBUSTORE
SERAMICO
CATALITICO



kW 23

TERMOSTUFE A PELLETT MEG



Frontale convesso in ceramica disponibile in tre varianti di colore, fianchi in acciaio.

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



Radiocomando con display.

-  kW 23 / 20 all'acqua
-  kg/h 1,5-5,1 min-max
-  m³ 600
-  cm 59(L)x61(P)x121(H)



ceramica bordeaux



ceramica pergamena

sistema
LEONARDO



ceramica bianco panna



fianchi in acciaio
e inserti in ceramica panna (foto) o rossa

kW 24

TERMOSTUFE A PELLETTORONTO

Termostufa con ampio serbatoio pellet da 60 kg per una grande autonomia fino a 38 ore. **Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.**

Pannello sinottico sul top.

Telecomando con display.

-  kW 24 / 21 all'acqua
-  kg/h 1,5-5,4 min-max
-  m³ 625
-  cm 63(L)x71(P)x126(H)

sistema
LEONARDO  **3** SYSTEM
COMBUSTORE
CERAMICO
CATALITICO

kW 24

TERMOSTUFE A PELLETTQUEBEC

Termostufa con ampio serbatoio pellet da 60 kg per una grande autonomia fino a 38 ore.

Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

Pannello sinottico sul top.

Telecomando con display.

-  kW 24 / 21 all'acqua
-  kg/h 1,5-5,4 min-max
-  m³ 625
-  cm 63(L)x71(P)x126(H)

sistema
LEONARDO  **3** SYSTEM
COMBUSTORE
CERAMICO
CATALITICO



ceramica rossa (foto) o panna



ceramica rossa o panna (foto)



kw 32,6

TERMOSTUFE A PELLETT DETROIT

Termostufa con ampio serbatoio pellet da 60 kg per una grande autonomia fino a 26 ore. **Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.**

Pannello sinottico sul top.
Telecomando con display.

-  kW 32,6 / 29,3 all'acqua
-  kg/h 2,2-7,3 min-max
-  m³ 850
-  cm 63(L)x71(P)x126(H)

sistema
LEONARDO
LEONARDO

3 SYSTEM
COMBUSTIONE
CATASTROFICA

kw 32,6

TERMOSTUFE A PELLETT BOSTON

Termostufa con ampio serbatoio pellet da 60 kg per una grande autonomia fino a 26 ore. **Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.**

Pannello sinottico sul top.
Telecomando con display.

-  kW 32,6 / 29,3 all'acqua
-  kg/h 2,2-7,3 min-max
-  m³ 850
-  cm 63(L)x71(P)x126(H)

sistema
LEONARDO
LEONARDO

3 SYSTEM
COMBUSTIONE
CATASTROFICA



fianchi in acciaio
e inserti in ceramica panna o rossa (foto)

kW 15,7

TERMOCAMINO A PELLETT
IDROPELLBOX

Termocamino a pellet di dimensioni contenute.

- Comodo cassetto a pellet estraibile, consente un agevole caricamento del pellet anche a caminetto acceso.
- Kit idraulico incorporato: facilità di installazione e sicurezza "ALL INCLUSIVE"
- **Pannello sinottico frontale.**
- Telecomando con display



 kW 15,7 – 12,6 all'acqua

 kg/h 1–3,5 min–max

 m³ 410

 cm 72(L)x56(P)x118(H)

sistema
LEONARDO
LEONARDO





kW 19,7

TERMOSTUFE A LEGNA KLIMA / WARM

Fianchi, portello, basamento in ghisa. Disponibili nel modello base e modello scaldavivande.

Per installazione a vaso APERTO.

-  kW 19,7 / 11,6 all'acqua
-  kg/h 1,7-5,3 min-max
-  m³ 515
-  cm 64(L)x56(P)x108(H) base
cm 64(L)x56(P)x127(H) scald.



Valvola per la regolazione della combustione
Klima/Warm -Klima cs/Warm cs

Regola automaticamente l'afflusso di aria comburente aprendosi e chiudendosi in base alla temperatura nel focolare. Consente di raggiungere il comfort termico richiesto, evitando spreco di legna.



Inserti e top
in pietra ollare



Inserti e top in pietra ollare

kW 14,5

TERMOSTUFE A LEGNA

KLIMA CS / WARM CS



Fianchi, portello, basamento in ghisa. Disponibili nel modello base e modello scaldavivande.

Per installazione a VASO CHIUSO, con serpentina e valvola di sicurezza incorporate.



kW 14,5 / 9 all'acqua



kg/h 1,8-3,8 min-max



m³ 380



cm 64(L)x56(P)x108(H) base
cm 64(L)x56(P)x127(H) scald.



Inserti e top
in ceramica ambra



Inserti e top
in ceramica rossa



Inserti e top
in ceramica rossa



Inserti e top in ceramica ambra

kW da **21 a 34**

CALDAIE A LEGNA ENERGY PLUS

Caldaie per combustibile legna con struttura, porta di caricamento e porta cenerario in ghisa.

- Focolare capiente (ciocchi fino a cm 50 di lunghezza, mod.34).
- Struttura in ghisa anticorrosione.
- Superfici di scambio in ghisa alettate.
- Termometro per controllare la temperatura.
- Termoregolatore con catena per immissione aria primaria.
- Serranda fumi incorporata.

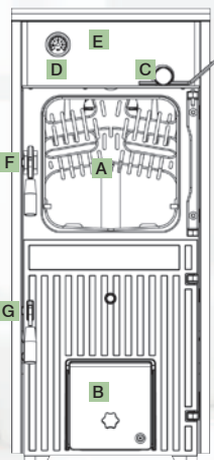


OPTIONAL

- Contenitore con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza, per installazione a vaso chiuso.



- A** camera di combustione
- B** serranda di regolazione immissione aria di combustione
- C** pannello di regolazione aria secondaria
- D** termometro
- E** pannello portastrumenti
- F** maniglia porta camera di combustione
- G** maniglia porta cenerario



 kW 21/26/30/34

 kg/h 3,3-7,1/4,4-8,9/5,1-10,2/5,8-11,5 min-max

 m³ 545/680/780/885

21: cm 47(L)x46(P)x109(H)

26: cm 47(L)x56(P)x109(H)

30: cm 47(L)x66(P)x109(H)

34: cm 47(L)x76(P)x109(H)

kW 14,8

TERMOCAMINO A LEGNA

THERMOFIRE/CS ANTA PIANO

con serpentina e valvola di sicurezza incorporate per installazione a vaso chiuso

Termocamino a legna con struttura in acciaio.

- Piedini regolabili.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria per bagni e cucina tramite l'impiego di appositi accessori optional.
- Possibilità scarico fumi superiore o posteriore.

L'acqua, contenuta nello scambiatore a fasci tubieri situato al di sopra del focolare, viene riscaldata dai fumi di combustione.

Ciò consente di avere un alto rendimento e conseguenti minori consumi e un vetro molto pulito.



 kW 14,8 / 9 all'acqua

 kg/h 1,5-3,8 min-max

 m³ 385

 cm 80(L)x65(P)x181(H)

kW 14,8

TERMOCAMINO A LEGNA

THERMOFIRE/CS PORTELLONE PIANO

con serpentina e valvola di sicurezza incorporate per installazione a vaso chiuso

Termocamino a legna con struttura in acciaio.

- Piedini regolabili.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria per bagni e cucina tramite l'impiego di appositi accessori optional.
- Possibilità scarico fumi superiore o posteriore.

L'acqua, contenuta nello scambiatore a fasci tubieri situato al di sopra del focolare, viene riscaldata dai fumi di combustione.

Ciò consente di avere un alto rendimento e conseguenti minori consumi e un vetro molto pulito.



 kW 14,8 / 9 all'acqua

 kg/h 1,5-3,8 min-max

 m³ 385

 cm 92(L)x68(P)x181(H)



kW 16

kW 23

kW 28

TERMOCAMINO A LEGNA
H₂OCEANO 15
H₂OCEANO 15_{CS}

TERMOCAMINO A LEGNA
H₂OCEANO 23
H₂OCEANO 23_{CS}

TERMOCAMINO A LEGNA
H₂OCEANO 28
H₂OCEANO 28_{CS}

La versione CS è con serpentina e valvola di sicurezza incorporate per installazione a vaso chiuso

Termocamini dal focolare circolare e profondo che rende questi modelli adatti anche alla cottura.

La caldaia avvolge completamente il focolare, aumentando la superficie di scambio con l'acqua, per un eccezionale rendimento.

L'innovativa griglia cenere garantisce una migliore combustione.

Predisposizione KIT IDRAULICO V "a zainetto".

LA POST-COMBUSTIONE consente di reincendiare i residui della combustione ottenendo una riduzione delle emissioni ed un aumento del rendimento termico.

- Struttura in acciaio di forte spessore.
- Ampio piano fuoco e griglia cenere in ghisa, ideale per la cottura.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria tramite l'impiego di appositi accessori optional.
- **Girarrosto optional.**



H₂OCEANO 15



H₂OCEANO 23



H₂OCEANO 28

 kW 16 / 9 all'acqua

 kg/h 1,3-4,2 min-max

 m³ 415

 cm 74(L)x62(P)x135(H)

 kW 23 / 13,3 all'acqua

 kg/h 2,9-6,1 min-max

 m³ 600

 cm 88(L)x68(P)x147(H)

 kW 28 / 17,5 all'acqua

 kg/h 3,4-7,5 min-max

 m³ 730

 cm 106(L)x78(P)x147(H)



kW 23/28

TERMOCAMINO A LEGNA

ACQUATONDO PLUS 22/22 CS

ACQUATONDO PLUS 29/29 CS

Termocamino dal focolare circolare e profondo che rende questi modelli adatti anche alla cottura.

- Struttura in acciaio di forte spessore.
- Ampio piano fuoco e griglia cenere in ghisa, ideale per la cottura.
- Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria tramite l'impiego di appositi accessori optional.
- Girarrosto optional.



kW 23/13,3 all'acqua
kW 28/17,5 all'acqua

kg/h 2,9-6,1 min-max
kg/h 3,4-7,5 min-max

m³ 600
m³ 730

cm 80(L)x68(P)x138,5(H)
cm 99(L)x80(P)x138,5(H) CS

kW 23/28

TERMOCAMINO A LEGNA

ACQUATONDO 22

ACQUATONDO 29/29 CS
PRISMATICO



kW 23/13,3 all'acqua
kW 28/17,5 all'acqua

kg/h 2,9-6,1 min-max
kg/h 3,4-7,5 min-max

m³ 600
m³ 730

cm 80(L)x68(P)x138,5(H)
cm 99(L)x78(P)x138,5(H)

kW 23

TERMOCAMINO A LEGNA
ACQUATONDO 22
SFERA



kW 23/13,3 all'acqua



kg/h 2,9-6,1 min-max



m³ 600



cm 83(L)x76(P)x138,5(H)

kW 28

TERMOCAMINO A LEGNA
ACQUATONDO 29
LATO VETRATO



kW 28/17,5 all'acqua



kg/h 3,4-7,5 min-max



m³ 730



cm 99(L)x78(P)x138,5(H)



kW 26

TERMOCAMINO A LEGNA AQUAMAXI 28

Termocamino dal focolare profondo che rende questi modelli adatti anche alla cottura.

Versioni disponibili:

- con una serpentina (scarico termico);
- con due serpentine (scarico termico e produzione acqua calda sanitaria);
- con una serpentina (ACS), kit idraulico a vaso aperto con centralina elettronica a bordo (destra o sinistra) e vaso aperto in dotazione.

Girarrosto optional.



AQUAMAXI 28



AQUAMAXI 28
CON KIT IDRAULICO

 kW 26 / 18 all'acqua

 kg/h 3,3-7,1 min-max

 m³ 680

 cm 108(L)x66(P)x178(H)





DATI TECNICI



A PELLET

		Demy	Dame	Forma	Twin	Mya	Seven	Brio	Kikka Kikka Plus
kg Serbatoio pellet		45	18	15	15	18	15	13	15
kW Potenza utile		10	6	6	6	6,5	7	7,5	8
kg/h min-max **consumo		0,7-2,3 pellet 1,4-2,9 legna	0,5-1,5	0,4-1,3	0,6-1,3	0,5-1,5	0,5-1,6	0,5-1,8	0,5-1,9 0,6-1,8
h min-max Autonomia		18-60 pellet	10-30	9-30	9-20	10-30	8-24	6-20	6-24 7-20
m³ *Volume riscaldabile		260	155	155	155	170	180	195	210 210
% Rendimento		90 pellet 76 legna	85,7	95,4	95,4	90,1	89,2	89	90,1 91,5
cm Ø Uscita fumi		15 F	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M 8 M
cm Ø Uscita aria calda		-	8	-	-	-	-	-	8 Kikka plus
KG Peso con imballo		292	254	188	222	171 vetro 165 acciaio	165	135	133 146
S L SG EB	Sistema Leonardo Sistema Galileo E-Brusher	EB SL	SL PH	SL PH	SL PH	SL PH	-	SL	-
	Pannello sinottico	-	-	•	•	-	•	•	•
	Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•	•	•	•	•	•	•	•
	Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSM predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•	•	•	•
	Confortclima	•	•	•	•	•	•	•	•
	Programmatore orario: accensione/spegnimento all'orario desiderato	•	•	•	•	•	•	•	•
	Focolare	Refrattario	Vermiculite	Acciaio-Ghisa	Acciaio-Ghisa	Ghisa	Ghisa	Ghisa	Vermiculite

*Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,8 kW/kg per il pellet.

Lou Nea	Zara Zara Plus	Flexa	Lilia Plus	Logo	Nancy Tiny	Kelly	Sally Sally Plus	Funny Cherie Moon Space	Vintage	Sirena Fata Story Fantasy
24 24	15	15	15	20	20	20	25	19	19	23,5
8 8	8	8	8	9	9	9	10	11	11	13,2
0,5-1,8 0,5-1,8	0,5-1,8 0,6-1,8	0,8-1,9	0,8-1,9	0,6-2,1	0,6-2	0,6-2	0,7-2,3	1,2-2,5	1,2-2,5	1,1-3
12-42 12-42	7-24 7-20	6-15	6-15	8-28	9-28	9-28	10-31	6-13	6-13	7-19
210 210	210	210	210	235	235	235	260	285	285	345
93 93	90,1 91,5	89,2	89,2	90,1	94,1	94,1	90	90,06	90,06	92,5
8 M 8 M	8M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M
-	8 zara plus	-	-	-	10	10	10	10	10	10
203,6 208	144 146	169 acc. 187 cer. 205 pietra	151 acc. 157 cer. 168 pietra	202	224 217	189	224 acc 233 cer 226 acc 237 cer	207 227 243 233	226	248 248 230 271
SL - PH SL - PH	-	SG	-	SL	SL	-	SL	SL	SL	SL
-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vermiculite Vermiculite	Vermiculite	Ghisa	Ghisa	Ghisa	Acciaio/ ghisa	Acciaio/ ghisa	Acciaio/ ghisa	Ghisa	Ghisa	Ghisa



FOCOLARI E INSERTI A PELLETT

		Pellet-Blok	Pellbox Scf	Inpellet 49	Inpellet 54	Pellinsert 54
	kg Serbatoio pellet	38	25	10	15	15
	kW Potenza utile	15	10	6,5	8	8
	kg/h min-max ** Consumo	1-3,3	1,2-2,3	0,4-1,5	0,6-1,8	1,2-1,9
	h min-max Autonomia	11-35	10-18	5-18	7-20	6-10
	m ³ * Volume riscaldabile	390	260	170	210	210
	Rendimento	93,9	90,34	91,8	90,1	89,1
	cm Ø Uscita fumi	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M
	cm Ø Uscita aria calda	10	10	-	-	-
	Peso con imballo	231	150	158	170	176
	Sistema Leonardo Sistema Galileo	SL-3C	-	-	-	-
	Pannello sinottico	-	•	-	-	-
	Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•	•	•	•	•
	Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•
	GSM Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•
	Confortclima	•	•	•	•	•
	Programmatore orario: accensione/spegnimento all'orario desiderato.	•	•	•	•	•
	Focolare	Ecokeram®	Ghisa	Ghisa	Ghisa	Ghisa

*Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,8 kW/kg per il pellet.

STUFE A LEGNA



INSERTI A LEGNA

		Luce Luce Plus Luce Plus/S 54	Luce Luce Plus Luce Plus/S 62	Riga 54 Deco Riga 49	Modo 2	Coral 1 Coral 2 Coral 3 Ivory	Roller Elle Vogue	Lilia/L Olympia	Lux Vip Big Glam
kW Potenza utile		9 9 9	11 11 11	9 9 11,5-12	6	6	6	8,5	11
kg/h min-max Consumo		1,1-2,5 1,1-2,5 1,1-2,5	1,1-3 1,1-3 1,1-3	1,1-2,5 1,1-2,5 1,2-3,5(N)/ 1,2-3,6(V)	1-1,5	1,1-1,6 1,1-1,6 1,2-1,8 1,1-1,6	0,8-1,6	0,8-2,4	1,4-3,1
m³ * Volume riscaldabile		235 235 235	285 285 285	235 235 300(N)/315(V)	155	155	155	220	285
% Rendimento		77,9 77,9 77,9	79,4 79,4 79,4	77,9 77,9 72	82,5	82,5	81,95	78,3	77,2
cm Ø Uscita fumi		20 M 20 M 20 M	20 M 20 M 20 M	20 M 20 M 20 M	15 M	15 M	15 F	13 M	15 M
cm Ø N° uscite aria calda		14x2 14x2 14x2	14x2 14x2 14x2	14x2 14x2 14x2	-	-	-	-	10
Peso con imballo		Ghisa 126 Ghisa 126 Vermiculite 120	Ghisa 144 Ghisa 144 Vermiculite 137	109 124 114/119/122	162	181/196 198 200 191	177,2 156,8 170,6	140 152	201 244 244 260
Ventilazione forzata		•	•	•	-	-	-	-	•
Convezione naturale		•	•	•	•	•	•	•	•
Focolare cm LxPxH		Ghisa 55x38x29h Ghisa 55x38x29h Vermiculite 48x35x29h	Ghisa 57x38x29h Ghisa 57x38x29h Vermiculite 49x35x29h	Ghisa 55x28x29h Ghisa 60x28x25h	Ecokeram 36x36x39	Refrattario 30x34x34h 34x34x34h 36x34x34h 30x34x34h	Refrattario 30x30x39h	Ghisa 30x30x24h Vermiculite 30x30x24h	Ecokeram 26x31x25h
Post-combustione		•	•	•	•	•	•	-	•

*Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,6 kW/kg per la legna.

N - convezione naturale
V - ventilazione forzata

M - uscita fumi maschio
F - uscita fumi femmina



FOCOLARI A LEGNA

		Screen 80 Screen 100	Cristal 45	Cristal 76	Cristal 90	Flat 100 Flat 120
 kW Potenza utile		8,5 (N)/ 9(V) 14,5	13	15	18	10,5 (N) /11 (V) 13 (N) /14 (V)
 kg/h min-max Consumo		1,1-2,4(N)/1,1-2,5(V) 1,6-3,7	1,7-3,7	2-4,2	2,1-4,7	1,4-3(N)/1,4-3,2(V) 1,4-3,8(N)/1,4-4,1(V)
 m³ * Volume riscaldabile		220 (N) / 235 (V) 380	340	390	470	275 (N) / 285 (V) 340 (N) / 365 (V)
 Rendimento		78 84,5	76,1	77,9	82,6	75
 cm Ø Uscita fumi		20 F 20 F	20 F	25 F	25 F	25 F 30 F
 cm Ø N° uscite aria calda		14x2 14x2	14x2	14x2	14x4	14x4 14x4
 Peso con imballo		187(N) /188 (V) 227	260	308	368	350(N) /350(V) 367(N) /367(V)
 Ventilazione forzata		•	•	•	•	•
 Convezione naturale		•	•	•	•	•
 Focolare cm LxPxH		Ecokeram® cm 67x37x36h cm 87x37x36h	Ecokeram® cm 37x35x78	Ecokeram® cm 68x37x60	Ecokeram® cm 82x34x72	Ecokeram® cm 100x38x50 cm 120x38x50
 Post-combustione		•	-	-	-	-

*Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,6 kW/kg per la legna.

N - convezione naturale
V - ventilazione forzata

M - uscita fumi maschio
F - uscita fumi femmina

Double	Stile	Status Plus	Titano Plus	Forte Plus	Airfire Anta Piano Portellone Piano Portellone Tondo Portellone Prismatico	Side 50X50 Side 2 Side 3	Side Plus 50X50
12	11,5 (N) /12 (V)	14,5 (N) /15 (V)	18(N) /18,5 (V)	18 (N) /19 (V)	10	8 (N)/10 (V) 12 (N)/13 (V) 12 (N)	12
1,6 - 3,8	1,2-3,5(N)/ 1,2-3,7(V)	1,5-4,4(N)/ 1,5-4,5(V)	1,5-5,4(N) 1,5-5,5(V)	2,1 -5,4(N) 2,1-5,7(V)	1,2-3,1	1,1-2,1(N)/1,3-2,7(V) 1,3-3,2(N)/1,3-3,4(V) 1,3-3,2	1,6-3,2
315	300 (N) / 315 (V)	380 (N) / 390 (V)	470 (N) / 480 (V)	470 (N) / 495(V)	260	210 (N) / 260 (V) 315 (N)/ 340 (V) 315	315
68	71	72	72,7	72,7	71	80,9 (N) / 81,9(V) 81,5 (N) / 82,1 (V) 82 (N)	81,8
25 F	20 F	25 F	25 F	25 F	18 F	20 F 25 F 25 F	18 F
14x2	14x4	14x4	14x4	14x4	-	14x2 14x4 14x2	14
343	232(N) /237(V)	287(N) / 292(V)	293 (N) /303(V)	305 (N)/ 310(V)	267 289 266,5 263	230 (N) / 227 (V) 297 (N) / 301 (V) 280 (N)	230
•	•	•	•	•		• • -	•
	•	•	•	•	•	• • •	•
Ecokeram® cm 68x37x60	Ghisa cm 53x33x58	Ghisa cm 74x45x49	Ghisa cm 75x45x38	Ghisa cm 64x46x38	Refrattario cm 60x42x56(anta) cm 50x42x56 (port.) cm 50x43x56	Refrattario cm 33x33x40h cm 73x33x40h cm 73x33x40h	Refrattario cm 40x40x49h
-	•	•	•	•		•	•



CALDAIE A PELLETT

	Bering	Bering Plus	Dallas	Basic	Basic Plus	Ottawa Atlanta	Calgary Orlando	Maxima 14 Maxima 24
Serbatoio pellet	55	60	60	60	60	100	100	100
kW Potenza utile / *kW all'acqua	12	12	15	18	18	24 32,3	24 32,3	16 24
Kg/h min - max **Consumo	0,9-2,8	0,9-2,8	1-3,5	1,2-4,2	1,2-4,2	1,7-5,5 2,2-7,3	1,7-5,5 2,2-7,3	1,1-3,6 1,1-5,3
h min - max Autonomia	19-58	20-63	16-57	14-48	14-48	18-57 13-44	18-57 13-44	27-88 18-88
m³ Volume riscaldabile*	315	315	390	470	470	625 840	625 840	415 625
% Rendimento	90,4	90,1	90,2	90	90	91,7 92,3	91,7 92,3	92 94,7
cm uscita fumi M/F	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	10 M	10 M	10 M
Kg Peso con imballo	212	300	300	258	300	355 370	393 393	507 533
Sistema Leonardo Sistema Galileo	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
3C system DK Domoklima EB E-Brusher	DK	DK	DK	-	DK	3C	3C- DK	3C-DK- EB
Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•	•	•	•	•	•	•	•
AutoClean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•	•	•	•
Telecomando/ Radiocomando	R	-	-	R	-	R	-	-
Pannello sinottico	•	•	•	•	•	•	•	•
GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•	•	•	•
Confort clima: la stufa si spegne alla temperatura ambiente desiderata	•	•	•	•	•	•	•	•
Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti.	•	•	•	•	•	•	•	•
Programmatore orario: accensione/spengimento all'orario desiderato.	•	•	•	•	•	•	•	•
Litri contenuto	17	35	35	28	35	80	80	70
Foculare	ghisa acciaio/ vermiculite	acciaio/ refrattario	acciaio/ refrattario	acciaio/ refrattario				
-valvola sovrappressione -vaso espansione incorporati	•	•	•	•	•	•	•	•
Pompa di circolazione	Yonos para	Yonos para RS 15/6.7	Yonos para	Yonos para				
KIT incorporato per produzione acqua calda sanitaria istantanea						•	•	

*Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione, della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,8 kW/kg per il pellet.

TERMOSTUFE A PELLET

Idrosally	Idroflexa C	Bijoux-Tresor Cameo- Strass	Fuji-Ural Ande-Alpen	Toronto - Quebec Montreal	Boston Detroit Miami	Daisy	Meg
25	27	21	26	60	60	30	40
14/*11	12/ *9,5	15/*12	18/ *15	24/ *21	32,6/ *29,3	20/* 15	23/* 20
0,8-3,2	0,8-2,8	1-3,4	1,1-4,2	1,5-5,4	2,2-7,3	1,4-4,6	1,5-5,1
7-28	9-30	5-18	5-21	11-38	8-26	6-19	7-25
365	315	390	470	625	850	520	600
92	90,2	92,2	90	93,3	93,2	91,3	94,5
8 M	8 F	8 M	8 M	10 M	10 M	8 M	8 M
257 ceramica 247 acciaio	179 acciaio 188 ceramica 214 pietra ollare	246,5 - 239,5 248 - 258	284,5- 267 270,5 -309	370 390 360	370 390 359	308	299
SL	SG	SL	SL	SL	SL	SL	SL
-	-	-	-	3C	3C	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
R	T optional	T	T	T	T	R	R
•	•	•	•	•	•	-	-
•	-	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
12	6	12	28	80	80	18	18
acciaio	ghisa/ alluminio	ghisa	acciaio/ ghisa	acciaio/ refrattario	acciaio/ refrattario	acciaio vermiculite	ghisa acciaio
•	•	•	•	•	•	•	•
Yonos para	RS 15/6.7	Yonos para	RS 15/6.7	RS 15/6.7	RS 15/6.7	RS 15/6.7	RS 15/6.7
-				•	•		

M - uscita fumi maschio / F - uscita fumi femmina



TERMOCAMINI A PELLETT

Idropellibox

	Kg Serbatoio pellet	30
	kW Potenza utile / *kW all'acqua	15,7 / * 12,6
	Kg/h min - max Consumo	1-3,5
	h min - max Autonomia	8-27
	m³ Volume riscaldabile*	410
	Rendimento	92,2
	cm uscita fumi M/F	8 M
	Kg Peso con imballo	201
	Sistema Leonardo Sistema Galileo	SL
	3C system Domoklima	-
	Fire control: modula auto- maticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•
	Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•
	Telecomando/ Radiocomando	T
	Pannello sinottico	•
	Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•
	Confort clima: la stufa si spe- gne alla temperatura ambiente desiderata	•
	Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti.	•
	Programmatore orario: accensione/spengimento all'orario desiderato.	•
	Litri contenuto	15
	Focolare	acciaio
	-valvola sovrappressione -vaso espansione incorporati	•
	Pompa di circolazione	RS 15/6.7
	KIT incorporato per produzione acqua calda sanitaria istantanea	



A LEGNA

Energy Plus 21 / 26 30 / 34

Klima CS Warm CS

Klima Warm

	kW Potenza utile/ *kW all'acqua	21 / 26 30 / 34	14,5 / *9	19,7 / *11,6
	Kg/h min - max Consumo	3,3-7,1/4,4-8,9 5,1-10,2/5,8-11,5	1,8-3,8	1,7-5,3
	m³ Volume riscaldabile*	545 / 680 780 / 885	380	515
	Rendimento	64,4 / 63,38 64 / 64	83,1	80,7
	cm Uscita fumi M/F	18 M / 18 M 18 M / 18 M	15 M	15 M
	Uscita fumi posteriore	•	-	-
	Uscita fumi superiore	-	•	•
	Kg Peso con imballo	273 / 319 370 / 416	278 base 308 scaldaviv. 253 base 276 scaldaviv.	275 base 305 scaldaviv. 250 base 274 scaldaviv.
	Litri contenuto	35 / 41 47/53	40	40
	Focolare Dimensioni LxPxH	ghisa 30x29x40 30x39x40 30x49x40 30x59x40	acciaio/ vermiculite 34x33x44	acciaio 34x33x44

**A LEGNA**

		Thermofire CS Anta/Portellone	H₂Oceano 15 23 28	Acquatondo Acquatondo Plus 22	Acquatondo Acquatondo Plus 29	Aquamaxi 28
kW Potenza utile/ *kW all'acqua		14,8 / *9	16 / *9 23 / *13,3 28 / * 17,5	23 / *13,3	28/*17,5	26 / *18
Kg/h min - max Consumo		1,5-3,8	1,3-4,2 2,9-6,1 3,4-7,5	2,9-6,1	3,4-7,5	3,3-7,1
m³ Volume riscaldabile*		385	415 600 730	600	730	680
% Rendimento		85,2	83,1 82,3 81,5	82,3	81,5	90
cm Uscita fumi M/F		20F	18 F 22F 25 F	20 F	25 F	25 F
Uscita fumi posteriore		•				
Uscita fumi superiore		•	•	•	•	•
Kg Peso con imballo		361 / 369	246-251 cs 297-303 cs 302-308 cs	234 249 con serpentina	302 311 con serpentina	420
Litri contenuto		55	75 100 130	70	90	90
Foculare Dimensioni LxPxH		refrattario 59x38x53	acciaio/ghisa 52x40x40 60x50x40 78x63x40	acciaio/ghisa 56x47x50 56x60x50 56x49x50	acciaio/ghisa 74x55x50 76x55x50 72x61x50	acciaio/ refrattario

M - uscita fumi maschio

F - uscita fumi femmina

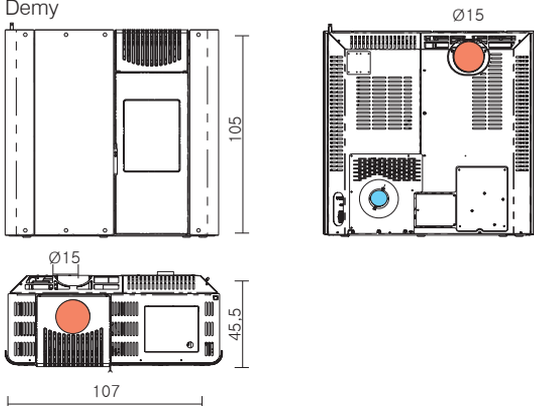
*Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,8 kW/kg per il pellet e di 4,6 kW/kg per la legna.

DISEGNI TECNICI

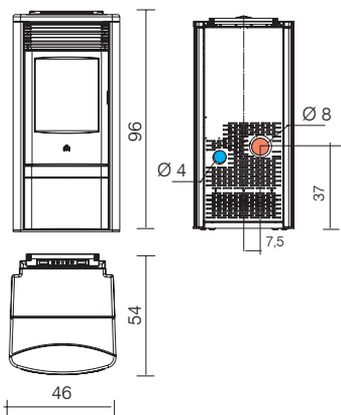
STUFA BICOMBUSTIBILE

Demy

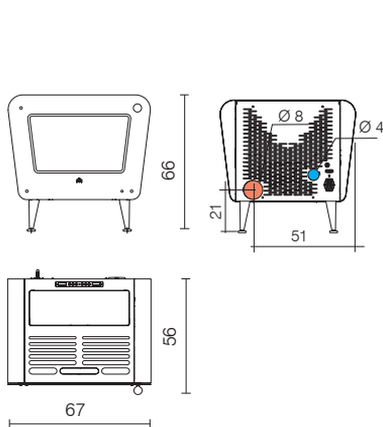


STUFE A PELLETT

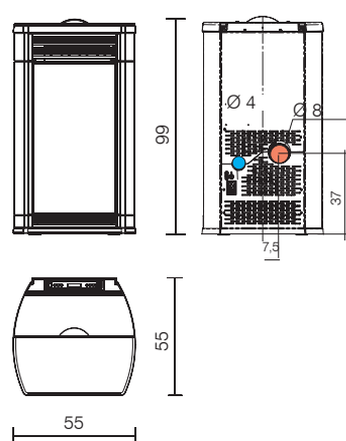
Seven



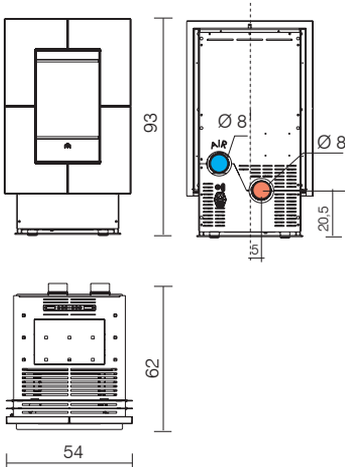
Brio



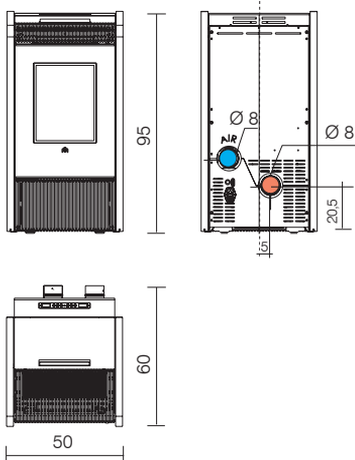
Flexa



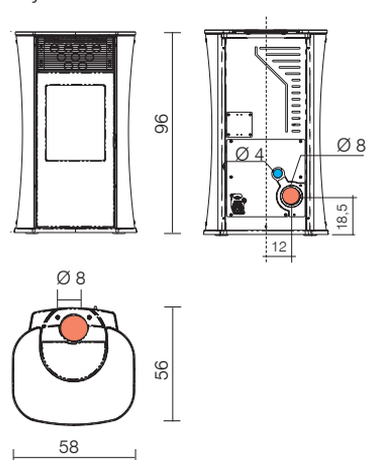
Forma



Twin



Mya



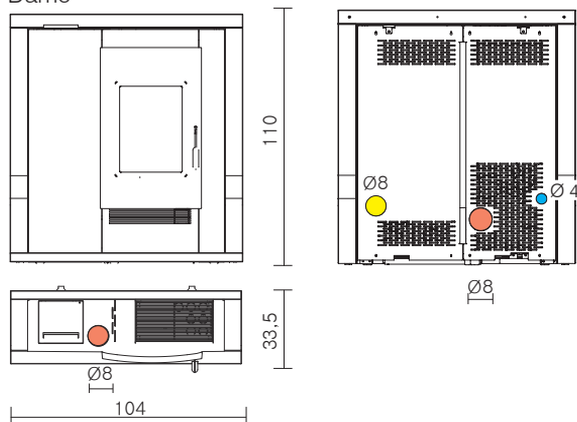
 Presa d'aria esterna

 Uscita fumi

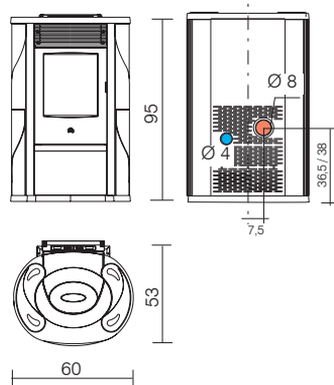
 Uscita aria calda

STUFE A PELLETT

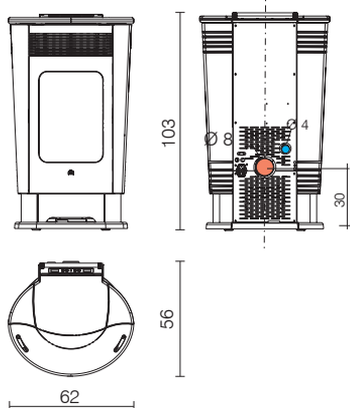
Dame



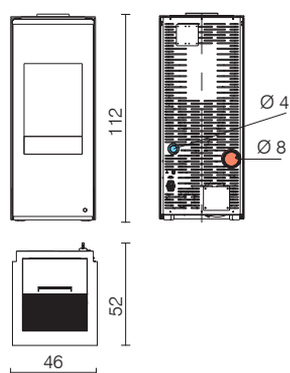
Lilia plus



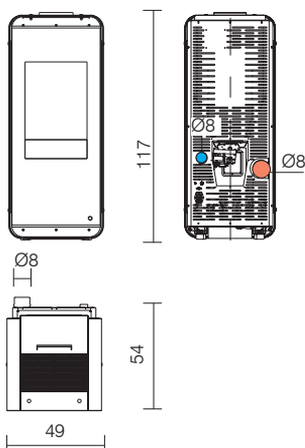
Logo



Lou



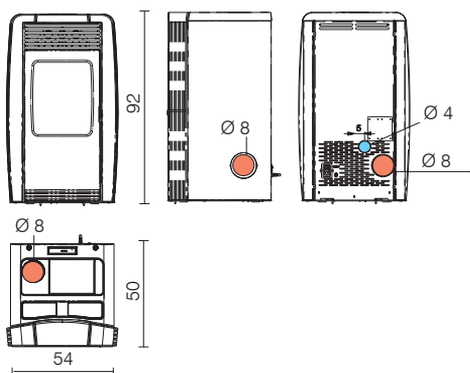
Nea



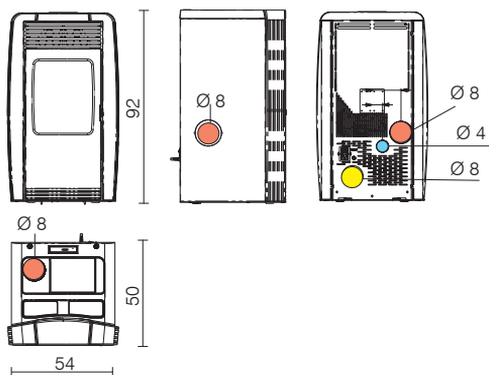
DISEGNI TECNICI

STUFE A PELLET

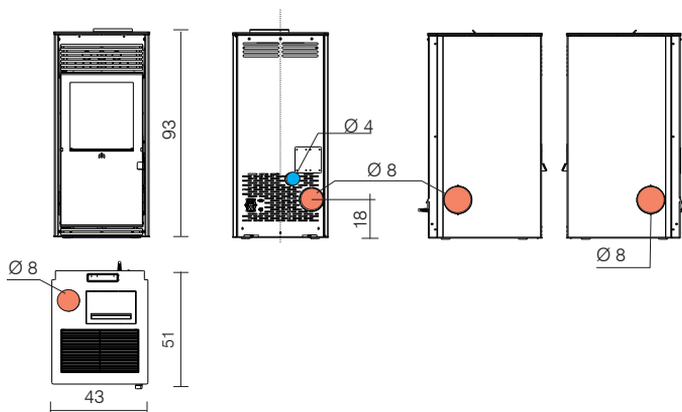
Zara



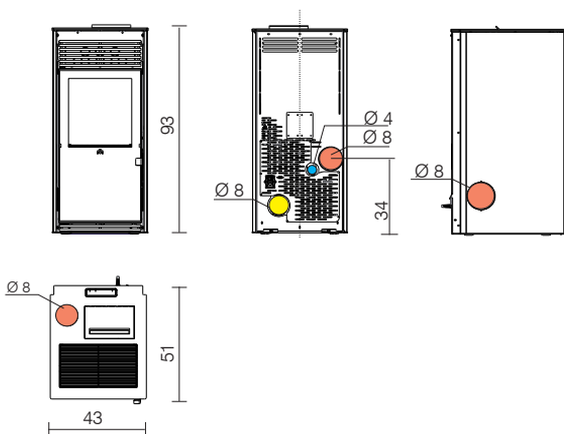
Zara plus



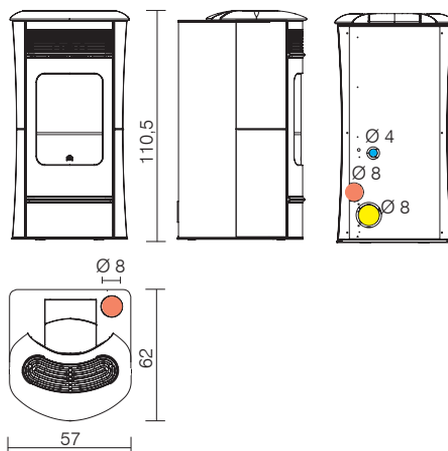
Kikka



Kikka plus



Sally/Sally plus

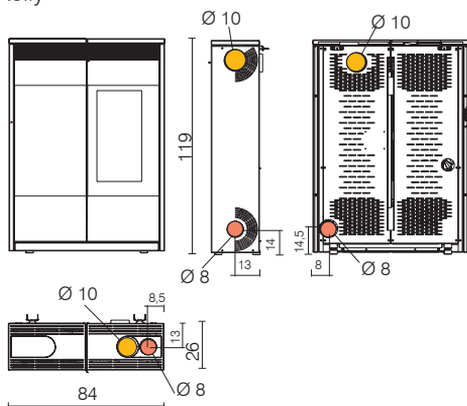


 Presa d'aria esterna

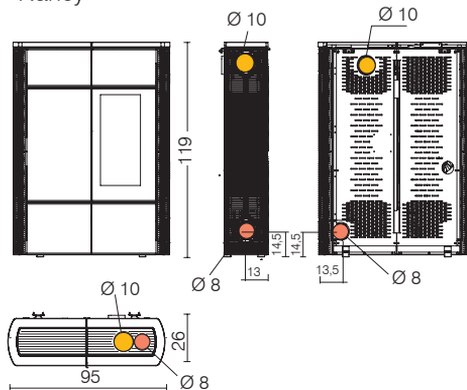
 Uscita fumi

 Uscita aria calda

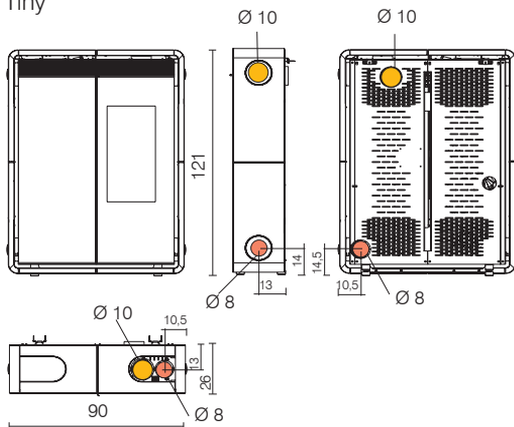
Kelly



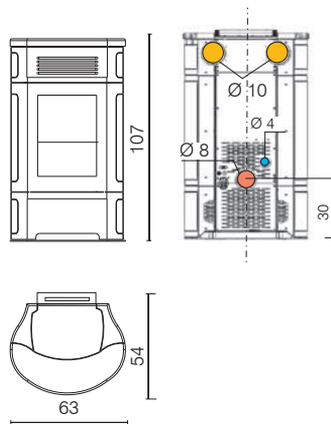
Nancy



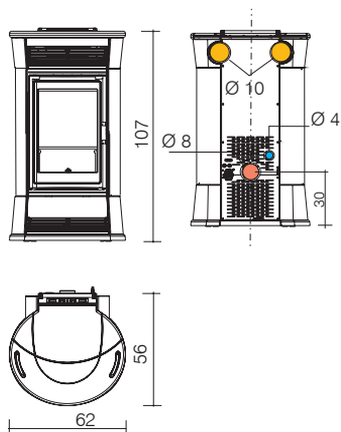
Tiny



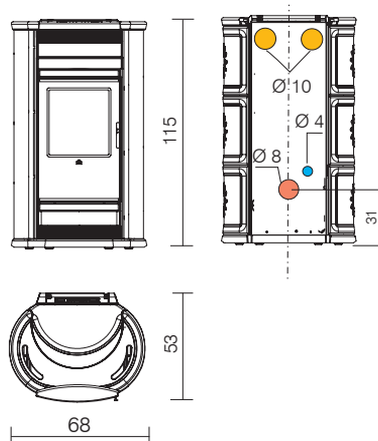
Vintage



Funny, Cherie, Moon, Space



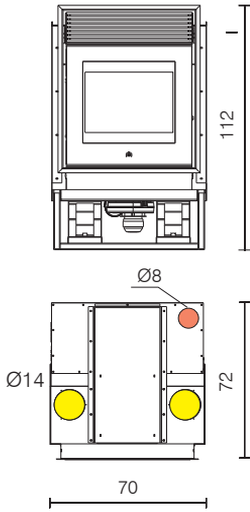
Story, Fata, Sirena, Fantasy



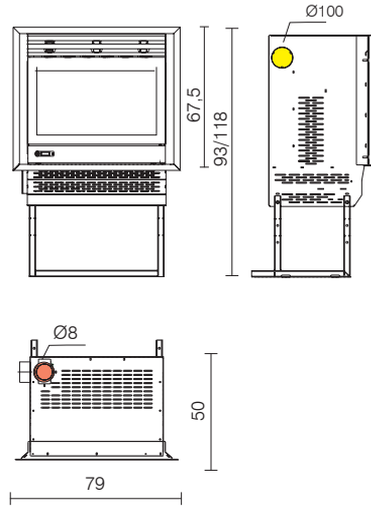
DISEGNI TECNICI

INSERTI A PELLETT

Pellet-blok

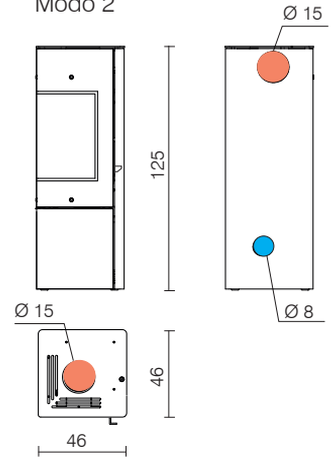


Pellbox scf



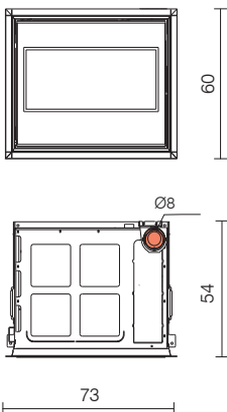
STUFE A LEGNA

Modo 2

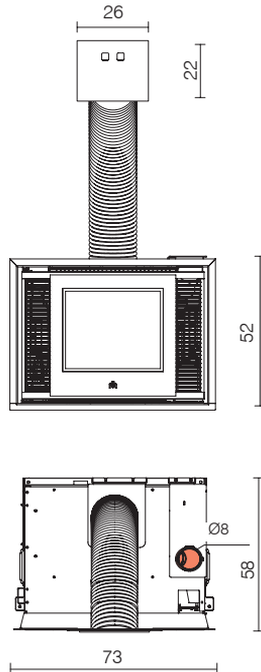


FOCOLARI A PELLETT

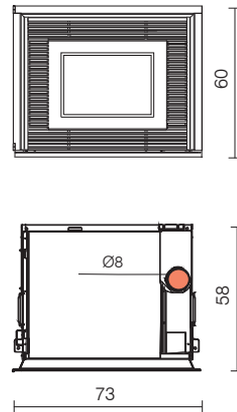
Pellinsert 54



Inpellet 49



Inpellet 54



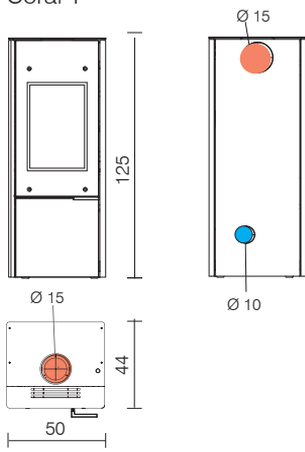
STUFE A LEGNA

 Presa d'aria esterna

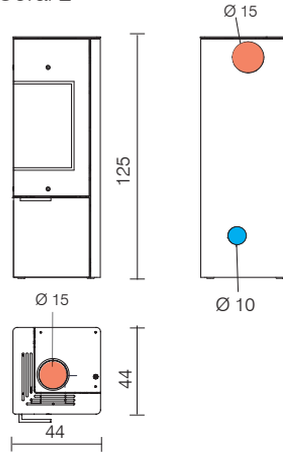
 Uscita fumi

 Uscita aria calda

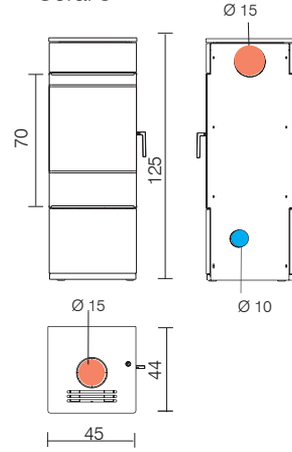
Coral 1



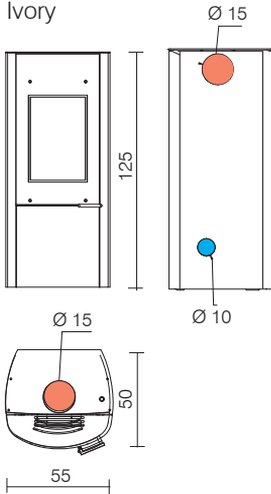
Coral 2



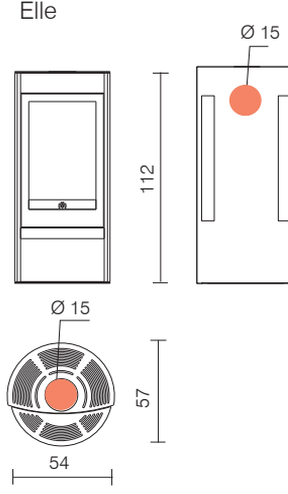
Coral 3



Ivory



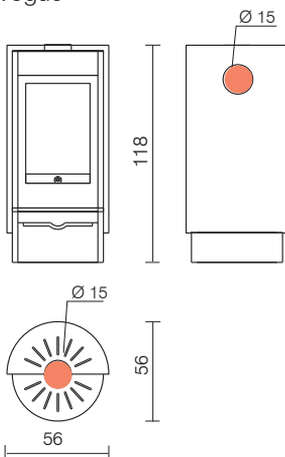
Elle



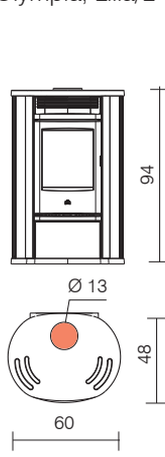
Roller



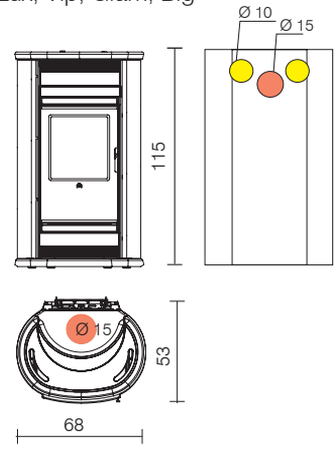
Vogue



Olympia, Lilia/L



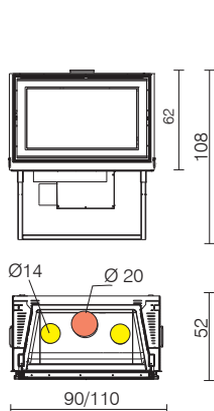
Lux, Vip, Glam, Big



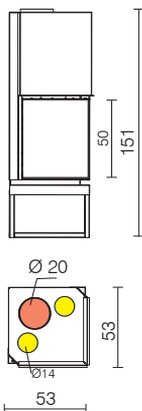
DISEGNI TECNICI

FOCOLARI A LEGNA

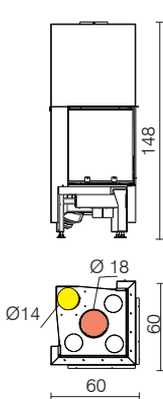
Screen 80/100



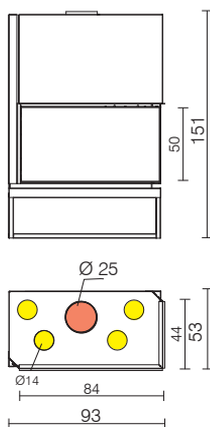
Side 50x50



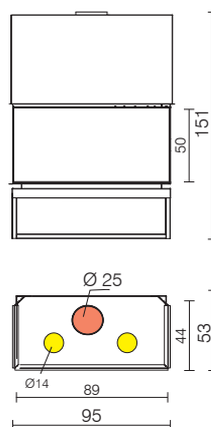
Side Plus 50x50



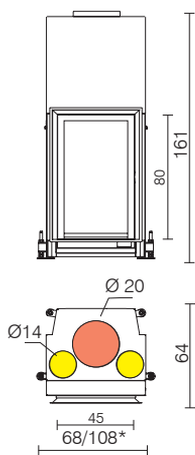
Side 2



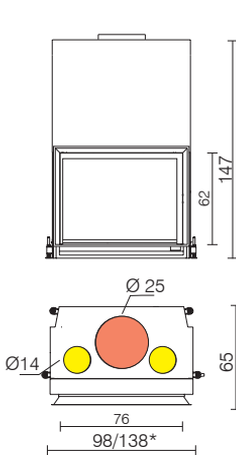
Side 3



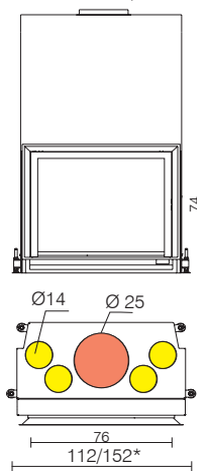
Cristal 45 N/V*



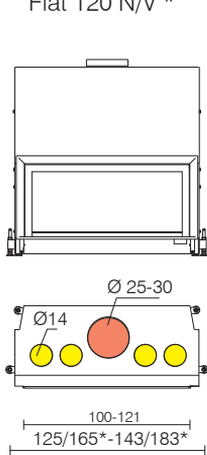
Cristal 76 N/V*



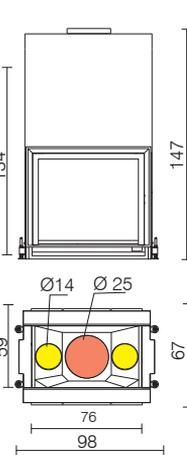
Cristal 90 N/V *



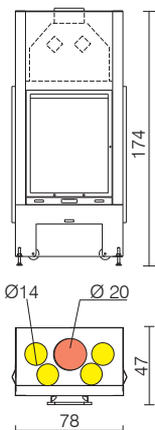
Flat 100 N/V *
Flat 120 N/V *



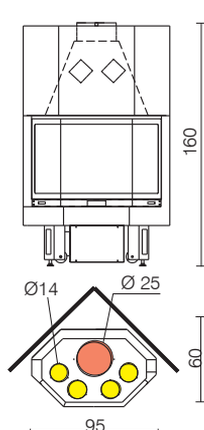
Double N



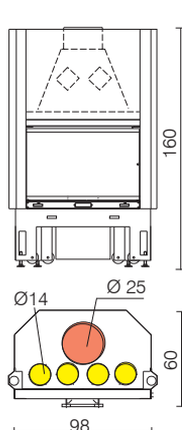
Stile



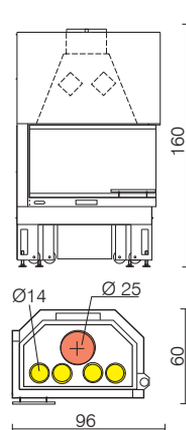
Status Plus



Forte Plus



Titano Plus



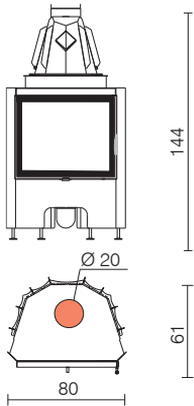
 Presa d'aria esterna

 Uscita fumi

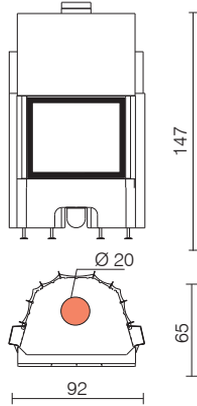
 Uscita aria calda

FOCOLARI A LEGNA

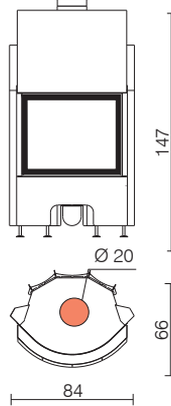
Airfire anta piano



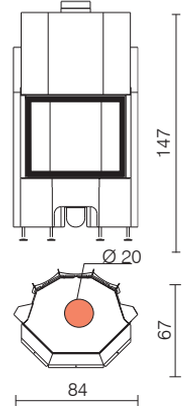
Airfire portellone piano



Airfire portellone tondo

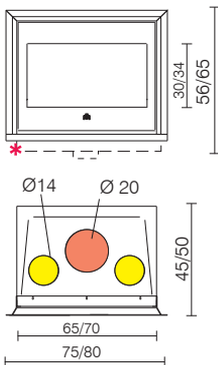


Airfire portellone prismatico

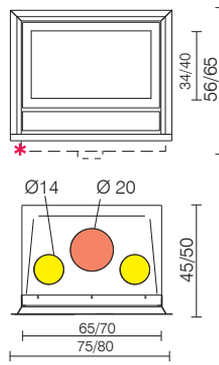


INSERTI A LEGNA

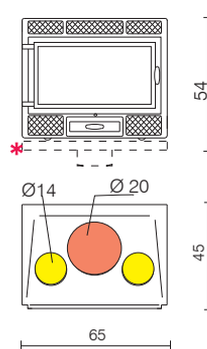
Luce Plus 54/62
Luce Plus 54-S/62-S



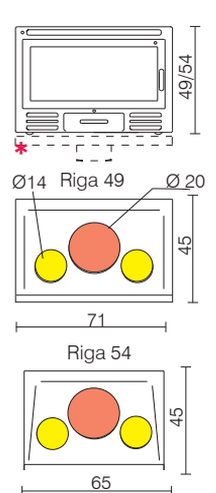
Luce 54/62



Deco



Riga 49/54

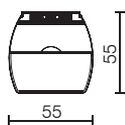
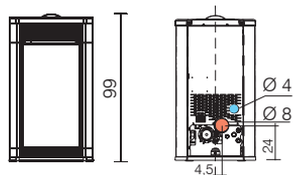


* Meccanismo presa d'aria esterna

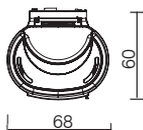
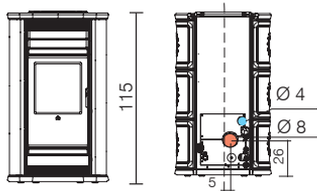
DISEGNI TECNICI

TERMOSTUFE A PELLETT

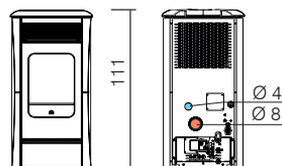
Idroflexa C



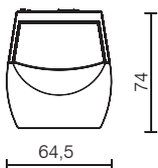
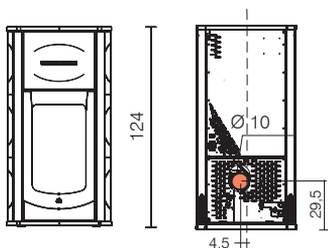
Ural - Fuji - Ande - Alpen



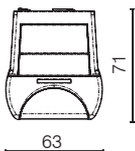
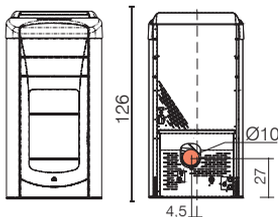
Idrosally



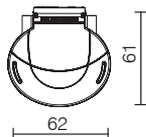
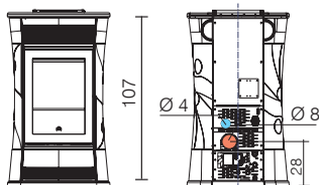
Montreal - Miami



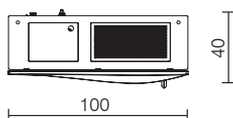
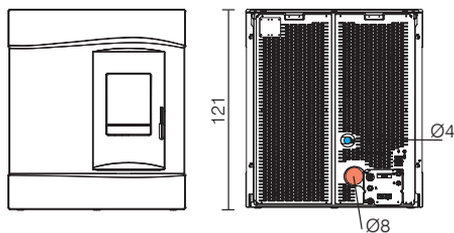
Quebec - Toronto -
Boston - Detroit



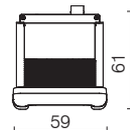
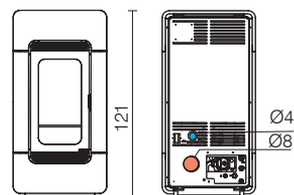
Tresor - Bijoux
Cameo - Strass



Daisy

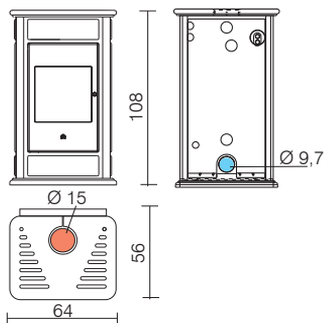


Meg

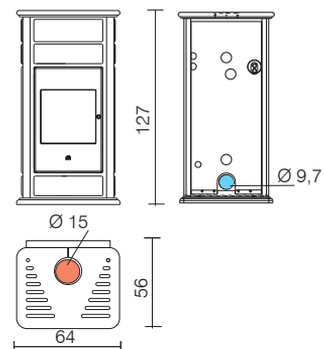


TERMOSTUFE A LEGNA

Klima - Warm base

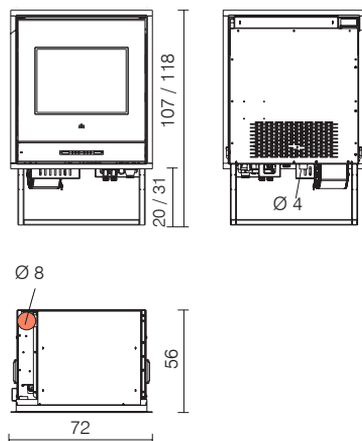


Klima - Warm scaldavivande



TERMOCAMINO A PELLETT

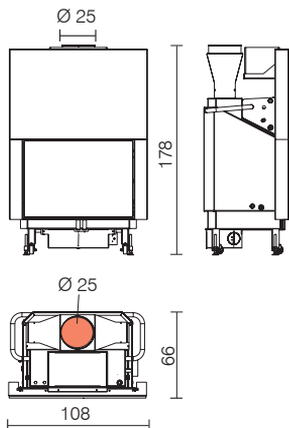
Idropellbox



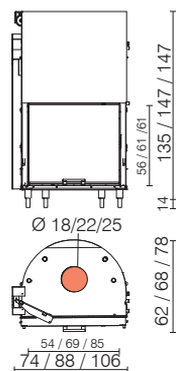
DISEGNI TECNICI

TERMOCAMINI A LEGNA

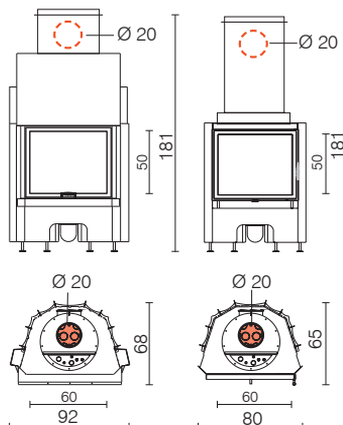
Aquamaxi 28



H₂Oceano 15 / 23 / 28

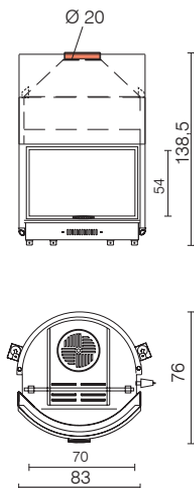


Thermofire/cs

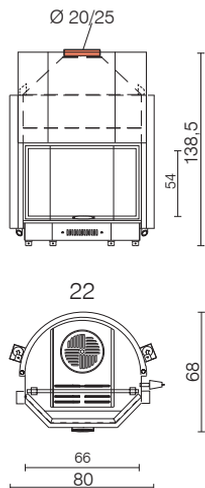


Acquatondo

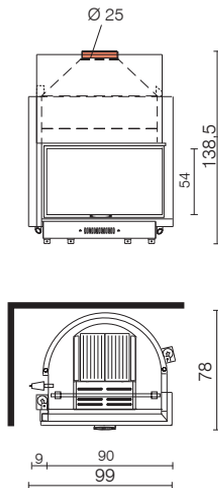
SFERA
22



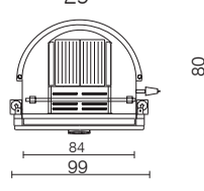
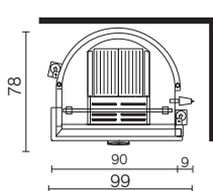
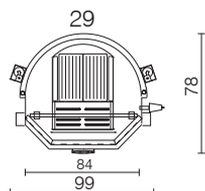
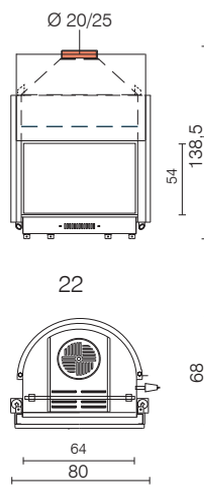
PRISMATICO
22/29



1 LATO APERTO
29



PLUS
22/29



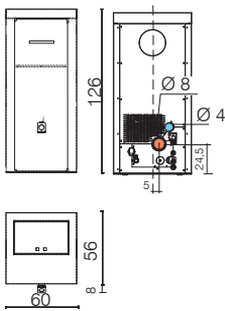
 Presa d'aria esterna

 Uscita fumi

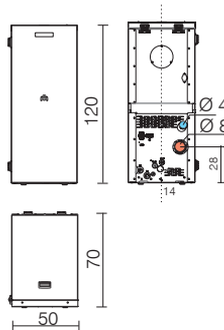
 Uscita aria calda

CALDAIE A PELLETT

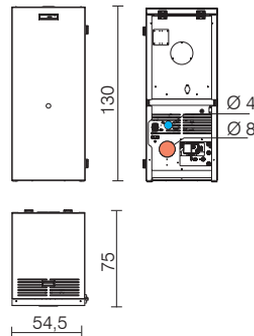
Basic



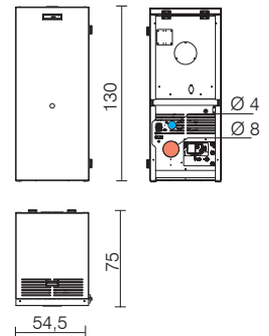
Bering



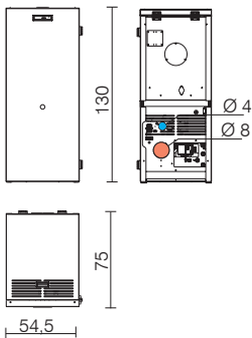
Basic Plus



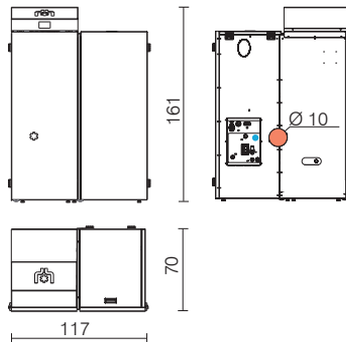
Bering Plus



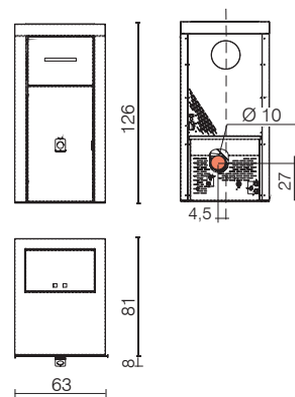
Dallas



Maxima 14-24

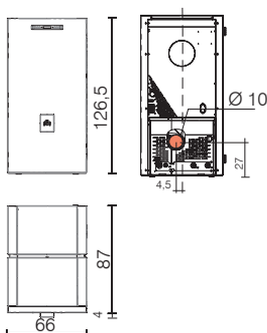


Ottawa - Atlanta

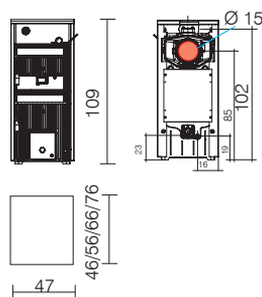


CALDAIE A LEGNA

Calgary - Orlando



Energy Plus 21/26/30/34



Rivenditore:

ARREDOCASA
Armani

Via Circonvallazione, 5
38079 - TIONE DI TRENTO (TN)
Tel. 0465/321914 - Fax. 0465/323124
www.armaniarredocasa.it
info@armaniarredocasa.it



EDILKAMIN
TECNOLOGIA DEL FUOCO

molto di più su www.edilkamin.com

EDILKAMIN S.p.A. - Si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche ed estetiche degli elementi illustrati e declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa presenti nel catalogo. Le immagini sono puramente indicative. Per una corretta installazione, seguire quanto riportato sulle schede tecniche. In sede di fornitura, le parti in marmo o pietra dei rivestimenti possono presentare delle differenze rispetto alle immagini contenute in questo catalogo.