



PANORAMA PRODOTTI



EDILKAMIN

DA 50 ANNI UNA SCELTA DI FIDUCIA

Edilkamin, **da oltre 50 anni leader del riscaldamento a legna e pellet**, si è evoluta da azienda costruttrice di caminetti a creatrice di tecnologia per un riscaldamento domestico sempre più ecologico ed economico.

Attenta alle esigenze di un mercato in continua evoluzione, propone soluzioni **tecnologicamente all'avanguardia e dal design particolarmente curato**, in linea con le più moderne necessità.

L'obiettivo è offrire il **massimo dell'affidabilità e della sicurezza**, garantite da severi test effettuati in maniera costante su ogni prodotto.

Presente con una fitta rete di **rivenditori** su tutto il territorio nazionale, Edilkamin si avvale di numerosi **installatori** specializzati e centri di **assistenza tecnica (CAT)** qualificati, per i quali cura in modo particolare la formazione e l'aggiornamento.

All'estero, Edilkamin esporta con successo tecnologia e design in oltre 30 paesi.



EDILKAMIN IN EUROPA



2 NUVOLERA (Brescia)

Laboratorio specializzato nella lavorazione dei marmi.



3 GABBIONETA
BINANUOVA (Cremona)

Unità produttiva e ricerca & Sviluppo per ottenere importanti certificazioni.



4 CONTROGUERRA (Teramo)

Centro logistico per la gestione dei servizi nel Centro-Sud Italia.





1 LAINATE



Sede Centrale, Enti Commerciali, Marketing, Ufficio Tecnico, Amministrazione, Information & Technology, Aule per corsi di formazione tecnica e commerciale, Show-room di oltre 1000 mq con tutta la gamma in esposizione.

5 GERONA (Spagna)

6 SARVAR (Ungheria)

7 BUDAPEST (Ungheria)

8 ATENE(Grecia)

Edilkamin Iberica, commercializzazione Spagna e Portogallo



Edilkamin International, unità produttiva



Edilkamin International, Show room.



Edilkamin Hellas, Show room e commercializzazione Grecia



LA SEDE: AMPIO SHOW ROOM

La sede di Lainate ospita una vasta esposizione su tre piani, 1000 m² che presentano tutta la gamma Edilkamin in un contesto d'avanguardia e con prodotti funzionanti.

L'area dedicata al riscaldamento ad acqua presenta la gamma di termostufe e caldaie, con un esempio di impianto combinato con radiatori, pannelli radianti a pavimento, produzione di acqua calda sanitaria e abbinamento a pannelli solari.



LABORATORIO E SALA CORSI

LABORATORIO

Le postazioni di prova sono organizzate su due centri di ricerca distinti, per lo sviluppo e il controllo dei prodotti con fluido vettore aria e con fluido vettore acqua.



Analizzatore della combustione: i prodotti vengono testati in condizioni reali



Simulazione per impianti combinati.
La struttura è di grande utilità anche per lo svolgimento dei corsi di formazione.

POST-VENDITA

Il supporto dopo la vendita è molto importante: **un cliente soddisfatto e “accudito” è il nostro miglior biglietto da visita.** Lo staff Edilkamin, **efficiente e qualificato**, offre un **supporto tempestivo** in caso di necessità, per rispondere a qualsiasi esigenza.



FORMAZIONE

Edilkamin è impegnata a offrire un'ampia e continua formazione ai propri partner commerciali e agli specialisti, tramite corsi diversificati per argomenti e tipologia.



DESIGN E TECNOLOGIA SEMPRE IN EVOLU

SISTEMI E MATERIALI INNOVATIVI E BREVETTATI



Sistema Leonardo, per la gestione della combustione automatica del pellet.



e-Brusher, sistema di pulizia del crogiolo dalle incrostazioni conseguenti la combustione del pellet.



3C System, combustore ceramico catalitico: alti rendimenti e basse emissioni.



Domoklima, centralina per gestire in automatico tutti i componenti dell'impianto di riscaldamento.

*Patented

NUOVE BOCCHETTE DI DESIGN: "IL BELLO" DI DIFFONDERE CALORE.

Le nuove bocchette Edilkamin, realizzate in acciaio verniciato bianco opaco, diffondono l'aria calda e si possono installare a parete in alto o in basso, in base al proprio arredamento. Alcune sono dotate di luce.

Le bocchette sono disponibili in due tipi:

BOCCHETTE DI COMPENSAZIONE



TRATTO PUNTO

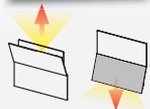
Da posizionare sulla controcappa dei caminetti. Abbinabili alle bocchette di design per la diffusione dell'aria calda.

cm 60 x 7 h

cm 90 x 7 h

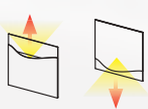
LABEL

BOCCHETTE DI CANALIZZAZIONE



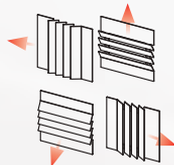
SPLIT

Aria calda verso l'alto o il basso, secondo l'installazione.
Apertura automatica all'avvio del ventilatore.
Con lampada da 120 W.
cm 20 x 20



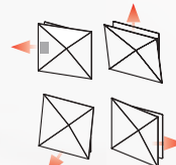
BENT

Aria calda verso l'alto o il basso, secondo l'installazione.
Con lampada da 120 W.
cm 20 x 21,5 h



SHARP

Aria calda da tutti i lati, secondo l'installazione.
cm 20 x 20



ORIGAMI

Aria calda da tutti i lati, con posizionamento manuale.
cm 20 x 20

AIR DIFFUSER: CALORE E LUCE REGOLABILI PER UN COMFORT SU MISURA.

Per i focolari e le stufe a legna, Edilkamin mette a disposizione il kit air diffuser che grazie a una centralina elettronica gestita tramite radiocomando, consente di regolare la ventilazione dell'aria

calda e l'intensità dell'illuminazione, creando l'atmosfera perfetta. Il kit air diffuser gestisce fino a 2 ventilatori: ogni ventilatore può canalizzare l'aria calda fino a un massimo di 8 metri (con una singola

canalizzazione) oppure 4 metri (due canalizzazioni). Una centralina aggiuntiva consente di gestire 2 ventilatori indipendentemente, per un confort su misura.

EDILKAMIN SMS E APP WIFIRE: DUE APP PER IL MASSIMO DELLA PRATICITÀ.

EDILKAMIN SMS è l'applicazione che permette di gestire in modo intuitivo, semplice e veloce, diverse funzioni, inviando automaticamente un SMS alla stufa, termostufa, focolare, termocamino o caldaia a pellet. Per la massima sicurezza, è possibile ricevere SMS di conferma del ricevimento del comando e dello stato della stufa per avere sempre sotto controllo la situazione del riscaldamento di casa. EDILKAMIN SMS può essere utilizzata da 8 utenti. Disponibile su Google Play e Apple Store.



WIFIRE è la nuova applicazione che consente di gestire le funzioni base di un prodotto a pellet con l'utilizzo di smartphone e tablet, in casa e fuori casa, da qualunque luogo. Basta installare il kit optional WiFi all'interno della stufa/caldaia/focolare e avere una connessione dati disponibile.



Le principali funzioni gestibili con le APP EDILKAMIN SMS e WIFIRE sono:

- Accensione e spegnimento
- Impostazione del funzionamento manuale/automatico
- Impostazione della potenza
- Impostazione della temperatura ambiente e dell'acqua calda.

FUNZIONE NIGHT: CALDO RIPOSO NEL MASSIMO COMFORT.



La funzione NIGHT consente di programmare lo spegnimento ritardato della stufa all'orario desiderato, per il massimo comfort senza spreco di combustibile.

FUNZIONE RELAX:



La funzione RELAX consente di disattivare la ventilazione forzata con un semplice gesto, per godere del calore a convezione naturale nel massimo della silenziosità.

QUALITÀ, RISPARMIO, ECOLOGIA

Ciò che fa grande ogni focolare, ogni stufa, inserto o caldaia non sono solo i materiali, la tecnologia o il design. Soprattutto è il valore umano che c'è in ogni prodotto: persone che quotidianamente lavorano con impegno per garantire la più alta qualità in ogni dettaglio, dalla progettazione alla realizzazione, e offrire alla clientela la massima sicurezza.

CERTIFICAZIONI

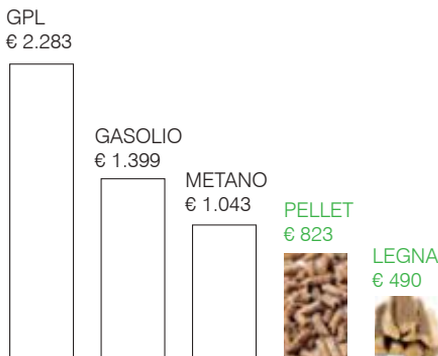
Prima di uscire dalla catena produttiva ogni prodotto Edilkamin viene controllato, verificato e testato per garantire la massima efficienza e affidabilità.

Solo dopo aver superato rigidi controlli, prodotti ricevono le più importanti certificazioni

- EN 13229 - focolari chiusi
- EN 13240 - stufe a legna
- EN 14785 - stufe a pellet
- EN 303-5 - caldaie a legna e a pellet
- FLAMME VERTE - certificazione francese di qualità
- BlmSchV - requisiti per il mercato tedesco
- 15 a B-VG - legge austriaca sulle emissioni
- PCT - certificazione russa
- BAFA - ministero dell'energia tedesco
- EKO SKLAD - ministero energia sloveno
- MCS - Certificazione ufficiale per il mercato inglese secondo gli standard MCS

RISPARMIO

Legna e pellet consentono di risparmiare davvero:



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 2016

AGEVOLAZIONI

- DETRAZIONE FISCALE IRPEF del 50% o 65% sul costo di acquisto
- CONTO TERMICO

su www.edilkamin.com, troverai tutte le informazioni per calcolare il rimborso che ti spetta con il Conto Termico.

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.



LA GAMMA PIÙ AMPIA PER RISCALDARE

Edilkamin propone una **vasta gamma** di prodotti a legna e pellet diversi per design, materiali e colori, curati nei minimi dettagli, **per riscaldare in modo efficace e arredare con stile ogni ambiente.**

**PER RISCALDARE CON L'ACQUA CALDA
TUTTA LA CASA:**



TERMOSTUFE

- A PELLETT da pag. 14
- A LEGNA da pag. 34

**PER RISCALDARE CON L'ARIA CALDA
UNO O PIÙ LOCALI:**



STUFE

- BICOMBUSTIBILI pag. 62- A PELLETT da pag. 64
- A LEGNA da pag. 101



TERMOCAMINI

- A PELLETT da pag. 52
- A LEGNA da pag. 54



CALDAIE

- MULTICOMBUSTIBILI pag. 40
- A PELLETT da pag. 42
- A LEGNA da pag. 50



FOCOLARI

- A PELLETT da pag. 118
- A LEGNA da pag. 122



INSERTI

- A PELLETT da pag. 144
- A LEGNA da pag. 148



RIVESTIMENTI
da pag. 151



ACQUA CALDA

PER RISCALDARE TUTTA LA CASA,

IL PELLET

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 termostufe, le caldaie e i termocamini, 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.

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 perché utilizzano pellet e legna, combustibili economici ed ecologici.

RISPARMIANDO CON PELLETTI E LEGNA.

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.

LEGENDA SIMBOLI



Potenza utile kW



Potenza all'acqua kW



*Volume riscaldabile m³

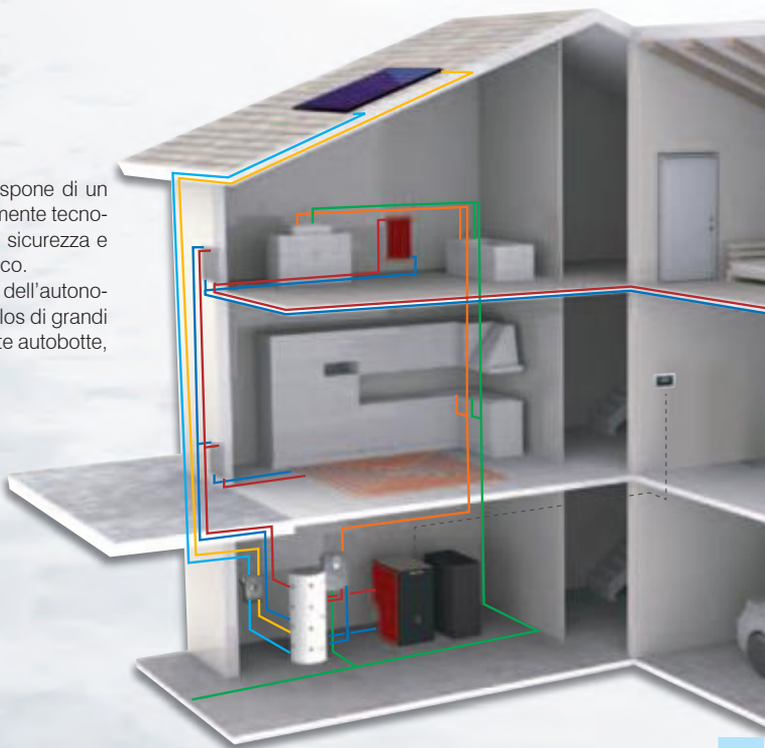


*Consumo kg/h



Dimensioni (lpxh) cm

* vedi note pag. 184



TERMOSTUFA A PELLETT

MITO IDRO

CERAMICA

- focolare in ghisa-acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello sinottico
- Sistema Leonardo
- programmazione giornaliera/settimanale
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione



Fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in
ceramica bordeaux



Fianchi, top e inserti in
ceramica pergamena



13



10



340



0,8-3



52x55x110

sistema
LEONARDO





TERMOSTUFA A PELLETT

MITO IDRO

ACCIAIO

- focolare in ghisa-acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello sinottico
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

 Fianchi in acciaio, top e inserti in **ceramica bianco panna**

 Fianchi in acciaio, top e inserti in **ceramica bordeaux**

 Fianchi in acciaio, top e inserti in **ceramica pergamena**

 Fianchi in acciaio, top e inserti in **ceramica nero lucido**



13



10



340



0,8-3



52x55x110

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA





TERMOSTUFA A PELLETT

IDROSALLY

CERAMICA

- focolare in acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda frontale (disattivabile)
- anta con vetro tondo
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Ventilazione aria calda disattivabile.



Fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in
ceramica rossa



Fianchi, top e inserti in
ceramica pergamena



14



11



365



0,8-3,2



57x62x111

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO





TERMOSTUFA A PELLETT

IDROSALLY

ACCIAIO

- focolare in acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda frontale (disattivabile)
- anta con vetro tondo
- Radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Ventilazione aria calda disattivabile.



Fianchi in acciaio, top e inserti in **ceramica bianco panna**



Fianchi in acciaio, top e inserti in **ceramica rossa**



Fianchi in acciaio, top e inserti in **ceramica grigia**



14



11



365



0,8-3,257x62x111



sistema
LEONARDO





TERMOSTUFA A PELLETT

BIJOUX

- focolare in ghisa e acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello touch screen sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda frontale (disattivabile)
- telecomando con display
- Sistema Leonardo
- kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Ventilazione aria calda disattivabile.



Fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in
ceramica rossa



15



12



390



1-3,4



62x61x107

sistema
LEONARDO





TERMOSTUFE A PELLETT

CAMEO

- focolare in ghisa e acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello touch screen sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda frontale (disattivabile)
- telecomando con display - Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Ventilazione aria calda disattivabile.



Fianchi e top in **pietra arenaria**

 kW	 kW H ₂ O	 m ³	 Kg/h	 cm	sistema LEONARDO
15	12	390	1-3,4	62x61x107	

STRASS

- vedi caratteristiche Cameo



Ventilazione aria calda disattivabile.



Fianchi e top in **pietra ollare**

 kW	 kW H ₂ O	 m ³	 Kg/h	 cm	sistema LEONARDO
15	12	390	1-3,4	62x61x107	



TRESOR

- focolare in ghisa e acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello touch screen sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda frontale (disattivabile)
- telecomando con display
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Ventilazione aria calda disattivabile.

 Fianchi in acciaio grigio, top e inserti in **ceramica grigia**

 Fianchi in acciaio grigio, top e inserti in **ceramica rossa**

 Fianchi in acciaio grigio, top e inserti in **ceramica bianco panna**

 kW	 kW H ₂ O	 m ²	 Kg/h	 cm
15	12	390	1-3,4	62x61x107

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



TERMOSTUFE A PELLETT

URAL

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello touch screen sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- porta in vetro serigrafato, maniglia integrata all'anta
- telecomando con display
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Pannello touch screen



Fianchi in **acciaio grigio scuro**, top e inserti in **ceramica grigio scuro**



ALPEN

- vedi caratteristiche Ural



Fianchi, top e inserti in **pietra ollare**



18



15



470



1,1-4,2



68x60x115

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



ANDE

- vedi caratteristiche Ural



Fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in
ceramica rossa



Fianchi, top e inserti in
ceramica pergamena



Fianchi, top e inserti in
ceramica cuoio*

* fino esaurimento scorte



FUJI

- vedi caratteristiche Ural



Fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in
ceramica rossa



Fianchi, top e inserti in
ceramica pergamena



18



15



470



1,1-4,2



60x115

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



TERMOSTUFE A PELLETT

DAISY

Modello compatto (profondità 40 cm)

- focolare in acciaio e scamolex
- uscita fumi posteriore e laterale sinistra Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda superiore (disattivabile)
- radiocomando con display - Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



Ventilazione aria calda disattivabile.



Frontale in **ceramica bianco panna**



Frontale in **ceramica rossa**



Frontale in **ceramica nero lucido**



20



15



520



1,4-4,6



100x40x121

sistema
LEONARDO



MEG

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda frontale (disattivabile)
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



Ventilazione aria calda disattivabile.

Frontale in **ceramica bianco panna**

Frontale in **ceramica bordeaux**

Frontale in **ceramica pergamena**

 kW	 kW H ₂ O	 m ³	 Kg/h	 cm
23	20	600	1,5/5,1	59x61x121

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



TERMOSTUFE A PELLETT

TORONTO*

Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria (circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza, scambiatore a piastre, flussostato e valvola a 3 vie)

- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio,
- ampio serbatoio pellet per una grande autonomia fino a 38 ore
- programmazione giornaliera/settimanale
- pannello sinottico sul top
- bruciatore 3C System per una lunga autonomia
- telecomando con display
- Sistema Leonardo
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**

* fino esaurimento scorte



Fianchi in acciaio e inserti in **ceramica panna**



Fianchi in acciaio e inserti in **ceramica rossa**



24



21



625



1,5-5,4



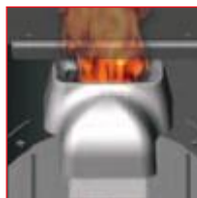
63x71x126



MIAMI

Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria (circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza, scambiatore a piastre, flussostato e valvola a 3 vie)

- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio,
- ampio serbatoio pellet per una grande autonomia fino a 26 ore
- programmazione giornaliera/settimanale
- pannello sinottico frontale
- bruciatore 3C System per una lunga autonomia
- telecomando con display
- Sistema Leonardo
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



bruciatore
3C System



Fianchi in **ceramica bordeaux**,
con decoro classico



32,6



29,3



850



2,2-7,3



64,5x74x124

sistema
LEONARDO

3C SYSTEM



TERMOSTUFA A PELLETT

MEG PIÙ

Modello compatto

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda frontale (disattivabile)
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- vaso espansione chiuso
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**

Per un corretto funzionamento è indispensabile l'installazione di uno dei kit idraulici optional (RS, RWS, RS2 RWS2)



Ventilazione aria calda disattivabile.



Frontale in **ceramica bianco panna**



Frontale in **ceramica bordeaux**



Frontale in **ceramica pergamena**



30



25



780



2-6,8



59x68,5x121

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIO





TERMOSTUFA A LEGNA

TALLY H



Ampio vetro verticale che esalta il naturale andamento della fiamma.

- focolare in scamolex
- uscita fumi superiore Ø 15 cm
- possibilità di collegamento al circuito idraulico a vaso chiuso
- ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali
- Kit accensione automatica (optional)



Produzione di acqua calda ad integrazione dell'impianto primario di riscaldamento.

L'acqua viene riscaldata dal recupero del calore dei fumi di combustione che attraversano lo scambiatore a fasci tubieri, collocato sopra il focolare.

L'accumulo dell'acqua calda nel top riduce l'ingombro della termostufa.



Kit cassetto legna (optional)



Acciaio nero



Acciaio grigio



Acciaio bronzo



Pietra ollare



6,6



2,4



170



1,7



50x50x176/179





TERMOSTUFA A LEGNA

FLAMMA FLAMMA CS



Ampio vetro che esalta la visione della fiamma.

- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi superiore Ø 15 cm
- ciocchi di legna fino a 50 cm verticali e 33 cm orizzontali

Versione Flamma CS:

installazione a vaso chiuso
(serpentina e valvola di sicurezza incorporate)

 Fianchi, top e inserti in **ceramica bianco panna**

 Fianchi, top e inserti in **ceramica bordeaux**

 Fianchi, top e inserti in **ceramica pergamena**

 Fianchi, top e inserti in **ceramica grigio scuro**



23,6



14,6



615



3-6,1



63x56x134





TERMOSTUFE A LEGNA

KLIMA

Per installazione a vaso aperto.

Disponibile modello base o scaldavivande.

- focolare in acciaio
- uscita fumi superiore Ø 15 cm maschio
- Valvola di regolazione della combustione
- fianchi, portello e basamento in ghisa
- ciocchi di legna fino a 33 cm verticali



Inserti e top
in **pietra ollare**



19,7



11,6



515



1,7-5,3



64x56x108
64x56x127



Modello base

KLIMA/CS

Per installazione a vaso chiuso.

Disponibile modello base o scaldavivande.

- Serpentina e valvola di sicurezza incorporate
- focolare in acciaio e scamolex
- uscita fumi superiore Ø 15 cm maschio
- Valvola di regolazione della combustione
- fianchi, portello e basamento in ghisa
- ciocchi di legna fino a 33 cm verticali



Inserti e top
in **pietra ollare**



14,5



9



380



1,8-3,6



64x56x108
64x56x127

Modello scaldavivande



WARM

Per installazione a vaso aperto.

Disponibile modello base o scaldavivande.

- focolare in acciaio
- uscita fumi superiore Ø 15 cm maschio
- Valvola di regolazione della combustione
- fianchi, portello e basamento in ghisa
- ciocchi di legna fino a 33 cm verticali



Inseriti e top
in **ceramica ambra**



Inseriti e top
in **ceramica rossa**



19,7



11,6



515



1,7-5,3



64x56x108
64x56x127



Modello scaldavivande

WARM/CS

Per installazione a vaso chiuso.

Disponibile modello base o scaldavivande.

- Serpentina e valvola di sicurezza incorporate
- focolare in acciaio e scamolex
- uscita fumi superiore Ø 15 cm maschio
- Valvola di regolazione della combustione
- fianchi, portello e basamento in ghisa
- ciocchi di legna fino a 33 cm verticali



Inseriti e top
in **ceramica ambra**



Inseriti e top
in **ceramica rossa**



14,5



9



380



1,8-3,6



64x56x108
64x56x127

Modello base



CALDAIE MULTICOMBUSTIBILE

LAGUNA M 25

LAGUNA M 33



Funzionamento a pellet o combustibili granulosi (tipo nocciolino di oliva, di ciliegie, gusci di mandorle e nocciole).

- focolare in acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio
- serbatoio 70 kg
- pannello sinottico
- pulizia automatica del crogiolo e dei turbolatori
- serie di impianti già configurati a bordo
- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012



Pannello touch a colori.



kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
24,2	21,9	570	1,5-5,1	67x82x136
32	29,1	760	2-6,7	67x82x136



EDILKAMIN
LAGUNA M 25

CALDAIE A PELLET



LAGUNA P 12

LAGUNA P 18

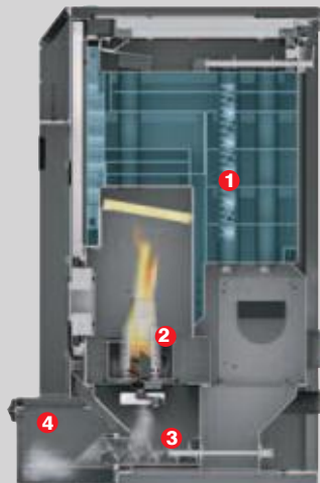
LAGUNA P 24

LAGUNA P 35

Pulizia automatica per una lunga autonomia

- focolare in acciaio
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio
- serbatoio laterale 60 kg (12/18)
- serbatoio laterale 100 kg (24/35)
- pannello sinottico touch screen a colori
- programmatore orario settimanale
- pulizia automatica dei turbolatori e del braciere, e espulsione automatica della cenere
- contenitore cenere con compattatore
- Sistema Leonardo
- disponibili kit idraulici (optional) predisposti per montaggio a bordo macchina.

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012



SEZIONE LATERALE

- 1 Turbolatori
- 2 Sistema di pulizia automatica del braciere
- 3 Compattatore ed espulsione cenere
- 4 Contenitore cenere, estraibile con ruote



Pannello touch a colori.

kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm	sistema LEONARDO TECNOLOGICO
12	10,7	315	1,2-2,5	78x81x126	
18	16,2	470	1,2-3,8	75x81x126	
24	22	570	1,5-5,1	90x81x126	
34,5	31,5	820	1,5-7,3	90x81x126	



EDILKAMIN
LAGUNA P35

CALDAIE A PELLETT

MAXIMA 14 MAXIMA 24

Lunga autonomia anche fino a una stagione.

- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio
- serbatoio laterale destro 100 kg
- pannello touch screen con display 4,3" a colori
- programmazione giornaliera/settimanale
- doppio portello isolato per minimizzare la dispersione delle emissioni
- Sistema Leonardo
- E-Brusher, sistema di pulizia del crogiolo dalle incrostazioni
- sonda Lambda per ottimizzare la combustione
- contenitore cenere con compattatore, estraibile con ruote e maniglione
- kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza e valvola miscelatrice termostatica
- valvola anticondensa
- predisposizione Sistema Domoklima
- bruciatore 3C System per lunga autonomia

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

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



Pannello touch con display 4,3" a colori.

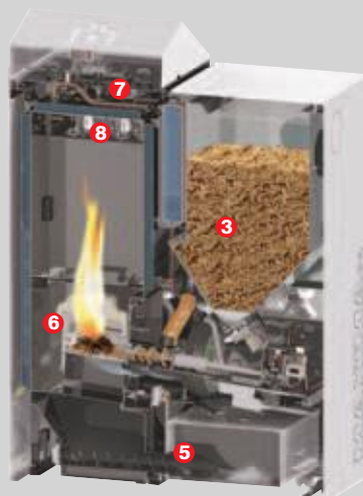
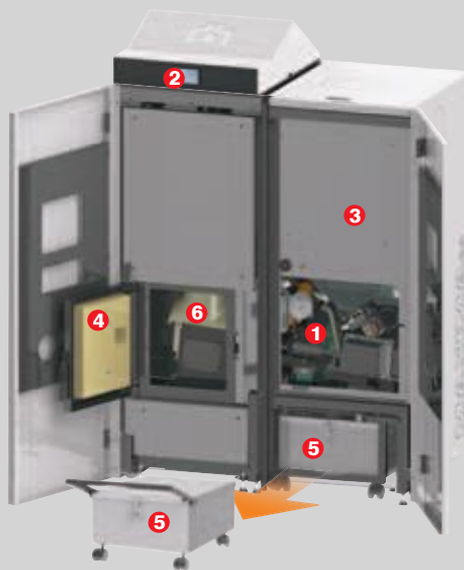
3C SYSTEM
SISTEMA
LEONARDO

DOMOKLIMA

sistema
LEONARDO
TECHNICAL

e-Brusher

kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
17,4	16	415	1,1-3,6	111x67x160
25,3	24	625	1,1-5,3	111x67x160



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





CALDAIE A PELLETT

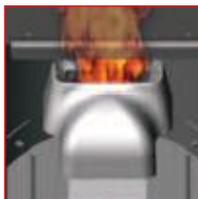
OTTAWA UP ATLANTA UP



**Nuovo sistema di pulizia pneumatica
del bruciere e dei turbolatori
per una lunga autonomia**

- kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio
- serbatoio 100 kg
- pannello sinottico sul frontale con doppio display
- programmazione giornaliera/settimanale
- cassetto cenere molto capiente
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012



bruciatore
3C System

 kW	 kW H ₂ O	 m ³	 Kg/h	 cm
26,1 35,4	24 32,3	625 840	1,5/5,4 2,2/7,4	63x81,5x169 63x81,5x169

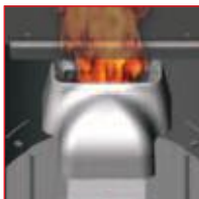


OTTAWA ATLANTA

Kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria (circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza, scambiatore a piastre, flussostato e valvola a 3 vie)

- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio
- serbatoio 100 kg
- pannello sinottico sul frontale con doppio display
- programmazione giornaliera/settimanale
- cassetto cenere molto capiente
- bruciatore 3C System per lunga autonomia
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012



bruciatore
3C System

kW	kW H ₂ O	m ³	Kg/h	cm
26,1	24	625	1,5/5,4	63x81,5x126
35,4	32,3	840	2,2/7,4	63x81,5x126



CALDAIE A PELLETT

BERING PLUS DALLAS BASIC PLUS

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio, serbatoio 60 kg
- pannello sinottico con display sul frontale
- programmazione giornaliera/settimanale
- doppio portello isolato per minimizzare la dispersione del calore
- cassetto cenere molto capiente
- predisposizione Sistema Domoklima
- Sistema Leonardo
- kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
13,3	12	315	0,9-2,8	54,5x75x130
16,6	15	390	1-3,5	54,5x75x130
20	18	470	1,2-4,2	54,5x75x130



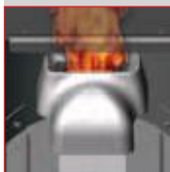
Periferica Domoklima
GRAPHICA
(in dotazione Basic Plus)

CALGARY ORLANDO

- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi posteriore Ø 10 cm maschio
- serbatoio 100 kg
- pannello sinottico sul frontale con doppio display
- programmazione giornaliera/settimanale
- doppio portello isolato per minimizzare la dispersione delle emissioni
- bruciatore 3C System per lunga autonomia
- predisposizione Sistema Domoklima
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato (circolatore, valvola miscelatrice termostatica, valvola di sicurezza, vaso di espansione, valvola termostatica anticondensa)
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
26,1	24	625	1,5/5,4	66x91x126,5
35,4	32,3	840	2,2/7,4	66x91x126,5



bruciatore
3C System

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

SISTEMI DI ALIMENTAZIONE ABBINABILI ALLE CALDAIE A PELLETTI

PNEUMATICO



Esempio di approvvigionamento pellet tramite autobotte

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



Apparato alimentatore **

Lunghezza massima condotti 10 m
 Dislivello massimo di trasporto 3 m



Sistema GUILLEMIN

Sistema STORTZ

A COCLEA



Kit collare per
 sospensione
 coclea a soffitto

Lunghezze coclee con motore e accessori



90 cm
 esclusa Maxima
 e Laguna M

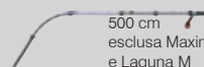
100 cm
 solo Maxima
 e Laguna M



150 cm
 esclusa Maxima
 e Laguna M



300 cm
 esclusa Maxima
 e Laguna M



500 cm
 esclusa Maxima
 e Laguna M

Serbatoi in acciaio

completi di caricatore a coclea



250 kg
 cm 60x67x132 h



500 kg
 cm 90x110x140 h

KIT per aumentare la capacità

del serbatoio da 500 kg



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



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

CALDAIE A LEGNA

LAGUNA W 25 LAGUNA W 35



Tecnologia a fiamma rovescia

- focolare in acciaio e refrattario
- uscita fumi posteriore Ø 15 cm
- gassificazione della legna e combustione a fiamma rovesciata
- camera di combustione ad alto rendimento
- estrattore fumi in acciaio inox
- sistema antifumo in fase di carico
- quadro comando elettronico
- ciocchi di legna fino a 33 cm (25)
- ciocchi di legna fino a 50 cm (35)
- bypass fumi (su apertura vano di carico)
- serpentina di scarico termico (per installazione a vaso chiuso)
- serranda aria primaria / secondaria
- accessori per pulizia

 kW	 kW H ₂ O	 m ³	 Kg/h	 cm
29,1	22,6	590	6,3	62x90x152
34,7	26,9	700	7,5	62x107x152



ENERGY PLUS

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 18 cm maschio
- termometro temperatura acqua di mandata
- termoregolatore per immissione aria primaria
- serranda fumi
- struttura in ghisa anticorrosione e superfici di scambio alettate
- ciocchi di legna fino a 33 cm (modelli 21/26/30)
- ciocchi di legna fino a 50 cm (modelli 34)

OPTIONAL

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

kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
31,8	21	545	3,2-6,7	47x46x109
39,4	26	680	3,8-8,3	47x56x109
45,5	30	780	4,5-9,6	47x66x109
51,5	34	885	5,4-10,8	47x76x109



TERMOCAMINO A PELLET

IDROPELLBOX

- focolare in acciaio
- uscita fumi superiore Ø 8 cm maschio
- pannello sinottico frontale
- programmazione giornaliera/settimanale
- agevole caricamento del pellet anche a termocamino acceso tramite comodo cassetto estraibile
- facile accesso ai componenti idraulici ed elettromeccanici anche a prodotto rivestito
- telecomando con display
- Sistema Leonardo
- kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sicurezza
- supporto regolabile in altezza
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



cassetto pellet estraibile



Blocco focolare apribile ad anta: agevola l'accesso agli apparati interni, facilitando la pulizia e la manutenzione.



Kit idraulico incorporato: facilità di installazione e sicurezza "ALL INCLUSIVE"

RIVESTIMENTO ABBINABILE

Fair

vedi pag. 159



15,7



12,6



410



1-3,5



72x56x107/
118 con
supporto

sistema
LEONARDO
TECNOVEDO



FAIR
vedi pag. 159

TERMOCAMINI A LEGNA

AQUAMAXI 28

- focolare in acciaio e mattoncini in refrattario adatto anche alla cottura
- struttura in acciaio di forte spessore
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- braciere e attacco per girarrosto
- piedini con ruote per agevolare lo spostamento

Versioni disponibili:

- con 1 SERPENTINA
- con 2 SERPENTINE
- con 1 SERPENTINA (ACS),
KIT IDRAULICO a vaso aperto con centralina elettronica a bordo (destra o sinistra) e VASO APERTO in dotazione.



1 SERPENTINA

 kW	 kW H ₂ O	 m ³	 Kg/h	 cm
26	18	680	3,3-7,1	108X66X178



2 SERPENTINE



1 SERPENTINA E
KIT IDRAULICO A VASO APERTO



TERMOCAMINI A LEGNA

H₂OCEANO 15/23/28

H₂OCEANO CS 15/23/28

Disponibile nelle versioni a vaso aperto e vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza.

- focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura
- struttura in acciaio di forte spessore
- attacco per girarrosto
- predisposizione KIT IDRAULICO V "a zainetto".
- uscita fumi superiore Ø 18/22/25 cm femmina



KIT IDRAULICO A ZAINETTO (optional)

kW	kW _{H₂O}	m ³	Kg/h	cm
16	9	415	1,3-4,2	74x62x135
23	13,3	600	2,9/6,1	88x68x147
28	17,5	730	3,4/7,5	106x78x147



TERMOCAMINI A LEGNA

ACQUATONDO

ACQUATONDO CS

22/29

Disponibile nelle versioni a vaso aperto e vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza.

- focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura
- struttura in acciaio di forte spessore
- braciere e attacco per girarrosto
- uscita fumi superiore Ø 20/25 cm femmina



ACQUATONDO PLUS 22 -29
ACQUATONDO PLUS 22 - 29 /CS

RIVESTIMENTI ABBINABILI

ACQUATONDO PLUS:

Air, Bix Box, Cordoba, Dromond, Gibilterra, Iron, Mexico, Sahara, Saxon, Silver

ACQUATONDO PRISMATICO 29:

Linares

ACQUATONDO SFERA 22:

Bahia

da pag. 152

				
---	---	---	---	---

23	13,3	600	2,9-6,1	80x68x138,5
28	17,5	730	3,4-7,5	99x80x138,5



ACQUATONDO SFERA 22



ACQUATONDO PRISMATICO 22 -29
ACQUATONDO PRISMATICO 29/CS



ACQUATONDO UN LATO VETRATO 29 DX - SX



SAXON
vedi pag. 180



ARIA CALDA

PER RISCALDARE UNO O PIÙ LOCALI,

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.

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.



RISPARMIANDO CON PELLETTI E LEGNA.

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.

LEGENDA SIMBOLI



Potenza utile kW



*Volume riscaldabile m³



*Consumo kg/h



Dimensioni (l x p x h) cm

* vedi note pag. 188



STUFA BICOMBUSTIBILE

DEMY

Stufa che funziona sia a **legna** che a **pellet**.

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore, posteriore Ø 15 cm femmina
- **E-Brusher**, sistema di pulizia del crogiolo dalle incrostazioni
- programmazione giornaliera/settimanale
- accensione e spegnimento programmabili
- se programmata, può passare automaticamente da legna a pellet e viceversa
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- aria calda superiore a convezione naturale o con ventilatore (disattivabile)
- indipendente dall'aria ambiente



Ventilazione aria calda disattivabile.



pietra ollare



vetro serigrafato bianco



vetro serigrafato grigio

10	260	0,7-2,3 p	107x45,5x105
		1,3-2,5 l	

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO
e-Brusher



DEMY pietra ollare



STUFE A PELLETT

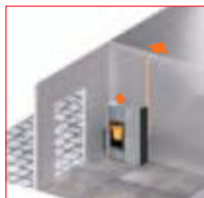
BLADE

PIETRA OLLARE - ACCIAIO



Profondità ridotta

- focolare in ghisa
- uscita fumi laterale sinistra e posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda canalizzabile posteriore o laterale destra.
- Con 3° ventilatore (optional) possibilità di riscaldare altro locale.
- Radiocomando con tecnologia "e-paper" a basso consumo
- Sistema Leonardo
- funzione NIGHT - funzione RELAX



Esempio di canalizzazione



Esempio di canalizzazione con 3° ventilatore optional



Uscita fumi posteriore o laterale o superiore (con kit optional)



acciaio bordeaux



acciaio nero



acciaio beige



pietra ollare



acciaio bronzo



12



315



0,8-2,8



90x34,5x113



BLADE pietra ollare



BLADE acciaio

STUFE A PELLETT

BLADE CERAMICA

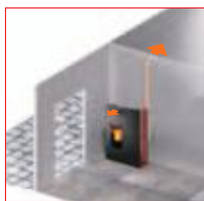


Profondità ridotta

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda canalizzabile posteriore
- Radiocomando con tecnologia "e-paper" a basso consumo
- Sistema Leonardo
- funzione NIGHT
- funzione RELAX



Uscita fumi posteriore
o superiore (con kit optional)



Esempio di canalizzazione



Esempio di canalizzazione
con 3° ventilatore optional



ceramica bianco opaco



ceramica bordeaux



ceramica beige



ceramica nero lucido



12



315



0,8-2,8



98x34,5x113 ceramica





BLADE ceramica bordeaux

STUFA A PELLETT

SLIDE 

Top scorrevole per caricamento pellet

- installabile senza libretto d'impianto
- rivestimento in acciaio con top in pietra
- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore centrale Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- Radiocomando con tecnologia "e-paper" a basso consumo
- Sistema Leonardo
- funzione NIGHT
- funzione RELAX



Top scorrevole per caricamento pellet



pietra ollare



marmo rosa portogallo



marmo bianco carrara



marmo botticino anticato

marmi vari diponibili su richiesta



4,7



120



0,6-1,1



46x49x100

sistema
LEONARDO 





SLIDE pietra ollare

STUFA A PELLETT

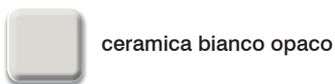
NARA 

Tanto calore in poco spazio.

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- Radiocomando con tecnologia "e-paper" a basso consumo
- Sistema Leonardo
- funzione NIGHT
- funzione RELAX



Particolare del top



ceramica bianco opaco



ceramica bordeaux



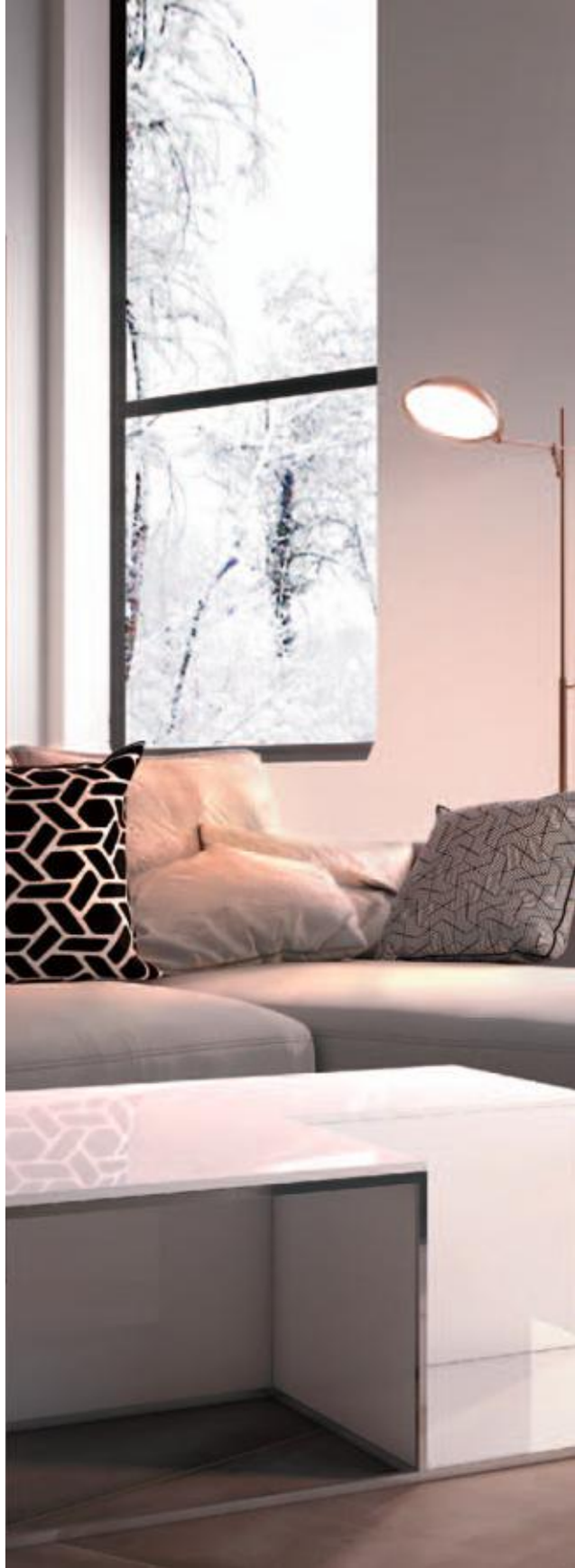
ceramica petrolio



ceramica nera

   
7 180 0,5-1,6 46x49x99

sistema
LEONARDO 





NARA ceramica bordeaux

STUFE A PELLETT STAGNE

FORMA *

Adatta anche per le case passive

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello sinottico sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- telecomando con display
- Sistema Leonardo
- aria calda (disattivabile)



Ventilazione aria calda disattivabile.



ceramica avorio

			
6	155	0,4-1,3	54x62x93



* fino esaurimento scorte



TWIN *

- vedi caratteristiche Forma



Ventilazione aria calda disattivabile.



stonelite marrone

			
6	155	0,6-1,3	50x60x95



* fino esaurimento scorte

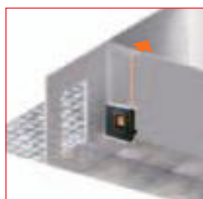


STUFA A PELLETT STAGNA

DAME

Adatta anche per le case passive

- **profondità ridotta**
- focolare in scamolex
- uscita fumi posteriore o superiore (kit optional)
Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- aria calda (disattivabile)
- aria calda canalizzabile (tramite apposito kit optional)
- radiocomando con display
- sistema Leonardo
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Kit 12



Kit 12 bis



Ventilazione aria calda disattivabile.



Uscita fumi posteriore o superiore (tramite kit optional)



Acciaio e marmo



6



155



0,5-1,5



104x33,5x110

sistema **LEONARDO**

PH
Il calore per la casa passiva



*Marmi optional

STUFE A PELLETT / STUFE A PELLETT STAGNE

MYA ECO / MYA

ACCIAIO - VETRO

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore o superiore (kit optional)
Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- MYA adatta anche per le case passive
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Uscita fumi posteriore
o superiore
(tramite kit optional)



Fianchi e top in **vetro nero**



Fianchi e top in **vetro bianco**,



Fianchi e top in **vetro grigio**



Fianchi in **acciaio grigio scuro**,
top in **vetro grigio scuro**



6,5



170



0,5-1,5



58x56x96

sistema
LEONARDO



MYA/MYA ECO acciaio



MYA/MYA ECO vetro bianco

STUFE A PELLETT STAGNA

ANIA

ACCIAIO - VETRO

Adatta anche per le case passive

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- aria calda superiore (disattivabile)
- doppia anta di chiusura
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



Ventilazione aria calda disattivabile.



vetro nero



vetro bianco



acciaio nero



8



210



0,5-1,8



54x54x111

sistema
LEONARDO



ANIA acciaio nero



TUS ENIGMAS
LOS MÁS
PROFANOS DE LA MANO
DE ANA MORA
MAYO 2010 Nº 10
ISSN 1135-7864
(902)

STUFA A PELLETT STAGNA

LOU

Adatta anche per le case passive

- focolare in scamolex
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- aria calda superiore (disattivabile)
- doppia anta di chiusura
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Ventilazione aria calda disattivabile.



Acciaio spessore 6 mm
color grigio antracite



8



210

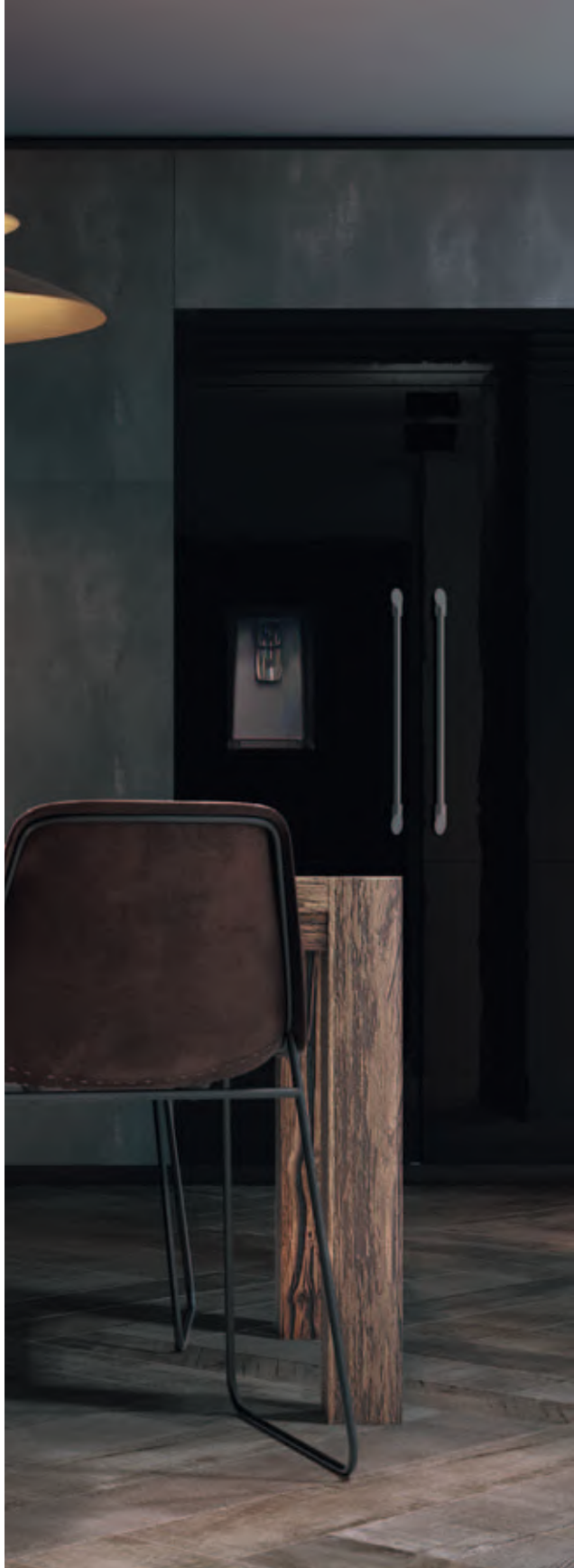


0,5-1,8



46x52x112

sistema
LEONARDO
PH
Il calore per la casa passiva





STUFA A PELLETT STAGNA

NEA

Adatta anche per le case passive

- focolare in scamolex
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- aria calda superiore (disattivabile)
- doppia anta di chiusura
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



Ventilazione aria
calda disattivabile.



vetro nero



vetro bianco



8



210



0,5-1,8



49x54x117

sistema
LEONARDO





STUFE A PELLET

KIKKA KIKKA PLUS

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi posteriore, superiore, laterale destro e sinistro Ø 8 cm maschio (Kikka), uscita fumi laterale sinistro, posteriore e superiore (Kikka Plus)
- pannello sinottico sul top
- frontale in vetro serigrafato nero
- programmazione giornaliera/settimanale

Kikka Plus canalizzabile in un altro locale (kit optional)



Kit 12



Kit 12 bis



Acciaio nero e
vetro serigrafato nero

kW	m ³	Kg/h	cm
8	210	0,5-1,8	43x51x93
8	210	0,6/1,8	43x51x93





STUFE A PELLETT

ARIS/ARIS PLUS

CERAMICA

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi posteriore, superiore Ø 8 cm maschio
- radiocomando con display
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**

Aris Plus canalizzabile in un altro locale (kit optional)



Particolare del top



Kit 12



Kit 12 bis



ceramica bianco panna



ceramica rossa



ceramica pergamena



ceramica grigia

kW	m ³	Kg/h	cm
8	210	0,5-1,8	53x55x97
8	210	0,6/1,8	53x55x97

sistema
LEONARDO
RECUPERO





ARIS/ARIS PLUS ceramica rossa

STUFE A PELLETT

ARIS/ARIS PLUS

ACCIAIO - PIETRA OLLARE

- focolare in acciaio e ghisa
 - uscita fumi posteriore, superiore Ø 8 cm maschio
 - radiocomando con display
 - programmazione giornaliera/settimanale
 - Sistema Leonardo
 - predisposizione per kit WI-FI (kit optional)
- Aris Plus** canalizzabile in un altro locale (kit optional)



Kit 12



Kit 12 bis

kW	m ³	Kg/h	cm
8	210	0,5-1,8	53x55x97
8	210	0,6/1,8	53x55x97

sistema
LEONARDO



ARIS/ARIS PLUS acciaio con inserti in ceramica pergamena

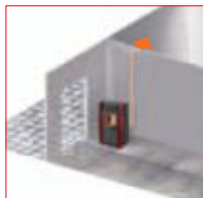


ARIS/ARIS PLUS pietra ollare

STUFE A PELLETT

ZARA/ZARA PLUS

- focolare in scamolex
 - uscita fumi posteriore, superiore, laterale destro e sinistro
Ø 8 cm maschio (Zara), uscita fumi sinistra, posteriore e superiore (Zara Plus)
 - pannello sinottico sul top
 - programmazione giornaliera/settimanale
- Zara Plus** canalizzabile in un altro locale (kit optional)



Kit 12



Kit 12 bis



Ceramica bianco opaco



Ceramica rossa



Ceramica sabbia

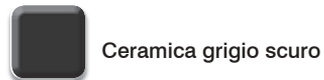
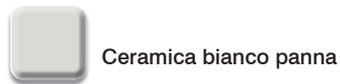
kW	m ²	Kg/h	cm
8	210	0,5-1,8	54x50x92
8	210	0,6/1,8	54x50x92



STUFE A PELLETT

LOGO

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- pannello sinottico sul top
- Sistema Leonardo
- telecomando con display
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



 kW	 m ³	 Kg/h	 cm
9	235	0,6-2,1	62x56x103

sistema
LEONARDO
TEOWRBO



STUFE A PELLETT

KELLY

Profondità ridotta (cm 26).

- focolare in acciaio e ghisa, doppia anta
- pannello sinottico sul lato sinistro, frontale in vetro/acciaio
- uscita fumi superiore, laterale destro o posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- telecomando
- aria calda dalla griglia frontale o parzialmente/totalmente canalizzabile in 1 locale adiacente (kit optional)
- regolazione manuale a leva della canalizzazione



acciaio verniciato bordeaux



acciaio verniciato grigio perla



9



235



0,6/2



84x26x119



TINY

Profondità ridotta (cm 26).

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi superiore, laterale destro o posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo
- radiocomando con display
- frontale in vetro
- aria calda dalla griglia frontale o parzialmente/totalmente canalizzabile in 1 locale adiacente (kit optional)
- regolazione manuale a leva della canalizzazione
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



ceramica bianco opaco



ceramica rossa



ceramica nero opaco



9



235



0,6-2



90x26x121

sistema
LEONARDO



NANCY

Profondità ridotta (cm 26)

- focolare in acciaio e ghisa, frontale in vetro e "laminam"
- uscita fumi superiore, laterale destro o posteriore
Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo
- radiocomando con display
- aria calda dalla griglia superiore o parzialmente/totalmente canalizzabile in 1 locale adiacente (kit optional)
- regolazione manuale a leva della canalizzazione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Alternative per uscite fumi e canalizzazione
aria calda dal Top - Retro - Fianco
Per stufe Tiny, Kelly, Nancy.



 Fianchi in ghisa colore nero
frontale in "laminam" bianco panna

 Fianchi in ghisa colore nero
frontale in "laminam" effetto corten

 Fianchi in ghisa colore nero
frontale in "laminam" effetto legno



 kW 9
 m³ 235
 Kg/h 0,6/2
 cm 95x26x119

sistema
LEONARDO

STUFE A PELLETT

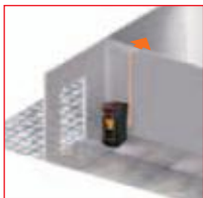
SALLY SALLY PLUS

ACCIAIO - CERAMICA

- focolare in acciaio e ghisa
- uscita fumi superiore e posteriore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo
- radiocomando con display
- frontale arrotondato con vetro curvo
- Sally: predisposizione per la canalizzazione
- Sally Plus: totalmente canalizzata tramite un'uscita (kit optional) con regolazione elettronica su radiocomando

- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)

Sally Plus canalizzabile in un altro locale (kit optional)



Kit 11



Kit 11 bis



Acciaio grigio scuro con inserti
e top in **ceramica bianco panna**



Acciaio grigio scuro con inserti
e top in **ceramica rossa**



Acciaio grigio scuro con inserti
e top in **ceramica grigia**



ceramica bianco panna



ceramica rossa



ceramica pergamena



SALLY/SALLY PLUS acciaio

SALLY/SALLY PLUS ceramica



10



260



0,7-2,3



57x62x111

sistema
LEONARDO

CHERIE

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello sinottico sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo - telecomando con display
- aria calda dalla griglia frontale o parzialmente/totalmente canalizzabile in 2 locali adiacenti tramite due uscite aria calda (kit optional)
- regolazione manuale a leva della canalizzazione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Canalizzazione
Kit 10/10 bis



Fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in
ceramica rossa



Fianchi, top e inserti in
ceramica nocciola



11



285



1,2-2,5



62x56x107

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



STUFE A PELLETT

MOON

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello sinottico sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo - telecomando con display
- aria calda dalla griglia frontale o parzialmente/totalmente canalizzabile in 2 locali adiacenti tramite due uscite aria calda (kit optional)
- regolazione manuale a leva della canalizzazione
- **predisposizione per kit WI-FI (kit optional)**



Canalizzazione
Kit 10/10 bis



fianchi e top in **pietra ollare**



SPACE

- vedi caratteristiche Moon



fianchi e top in **pietra arenaria**



			
11	285	1,2/2,5	62x56x107

sistema
LEONARDO

FUNNY

- vedi caratteristiche Moon



Canalizzazione
Kit 10/10 bis



fianchi in **acciaio grigio**, top e
inserti in **ceramica grigio scuro**



fianchi in acciaio grigio, top e
inserti in **ceramica rossa**



fianchi in acciaio grigio, top e
inserti in **ceramica bianco panna**



11



285



1,2/2,5



62x56x107

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



STUFE A PELLETT CANALIZZATE

FATA

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello touch screen sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo - telecomando con display
- aria calda dalla griglia frontale totalmente canalizzabile in 2 locali vicini o distanti (kit optional)
- porta in vetro serigrafato nero, maniglia integrata nell'anta
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



Pannello touch screen



Canalizzazione Kit 11/11 bis



fianchi, top e inserti in **ceramica bianco panna**



fianchi, top e inserti in **ceramica rossa**



fianchi, top e inserti in **ceramica cuoio ***



fianchi, top e inserti in **ceramica pergamena**

* fino esaurimento scorte

   
13,2 345 1,1-3 68x53x115

sistema
LEONARDO





STUFE A PELLETT CANALIZZATE

STORY

- focolare in ghisa
- uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- pannello touch screen sul top
- programmazione giornaliera/settimanale
- Sistema Leonardo - telecomando con display
- aria calda dalla griglia frontale totalmente canalizzabile in 2 locali vicini o distanti (kit optional)
- porta in vetro serigrafato nero, maniglia integrata nell'anta
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



Canalizzazione
Kit 11/11 bis



fianchi in **acciaio grigio scuro**, top
e inserti in **ceramica grigio scuro**



FANTASY

- vedi caratteristiche Story



fianchi, top e inserti in **pietra ollare**



13,2



345



1,1/3



68x53x115

sistema
LEONARDO

SIRENA

- vedi caratteristiche Story



Pannello
touch screen



ceramica rossa



ceramica bianco panna



ceramica cuoio*



ceramica pergamena

* fino esaurimento scorte



13,2



345



1,1/3



68x53x115

sistema
LEONARDO
TEOWEBDO

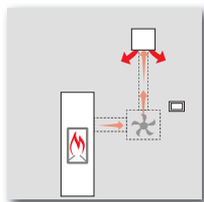


STUFA A LEGNA

TALLY UP

Ampio vetro tondo che esalta la visione della fiamma.

- focolare in scamolex
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm maschio
- porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- nuova camera di combustione ad alto rendimento
- aria calda a convezione naturale
- ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali
- cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg)
- regolazione aria di combustione tramite comando
- Aria calda canalizzabile con KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE (optional)
- Kit accensione automatica (optional)



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare anche un
loCALE adiacente



   
6 155 0,8-1,6 50x50x128/131





STUFA A LEGNA

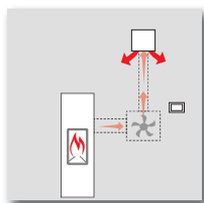
TALLY UP S



Ampio vetro TONDO che esalta la visione della fiamma.

Predisposta per accumulo (kit optional)

- focolare in scamolex
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm maschio
- porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- nuova camera di combustione ad alto rendimento
- aria calda a convezione naturale
- regolazione aria di combustione tramite comando
- ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali
- cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg)
- Aria calda canalizzabile con KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE (optional)
- Kit accensione automatica (optional)



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare anche un
loCALE adiacente



acciaio nero



acciaio grigio



acciaio bronzo

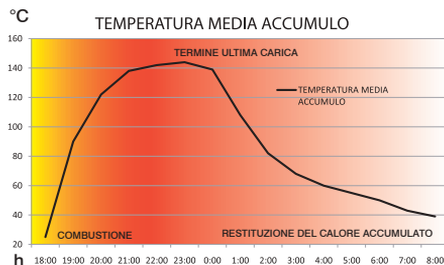


pietra ollare

**TALLY S predisposta per accumulo (optional):
stufa calda per molte ore anche dopo lo spegnimento.**

Il top con anelli refrattari consente di accumulare calore e rilasciarlo in maniera prolungata per cedere calore anche nelle ore successive all'ultima carica di legna.

Caricando la legna di sera, al mattino le braci sono ancora calde facilitando una nuova accensione.



Top
con anelli refrattari.



6



155



0,8-1,6



50x50x176/179



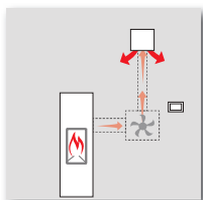
STUFA A LEGNA

TALLY



Ampio vetro verticale che esalta il naturale andamento della fiamma.

- focolare in scamolex
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm maschio
- porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- vano portalegna
- nuova camera di combustione ad alto rendimento
- aria calda a convezione naturale
- ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali
- regolazione aria di combustione tramite comando
- Aria calda canalizzabile con KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE (optional)
- Kit accensione automatica (optional)



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare anche
un locale adiacente



Kit cassetto
optional



acciaio nero



acciaio grigio



acciaio bronzo



pietra ollare



6



155



0,8-1,6



50x50x128/131





STUFA A LEGNA

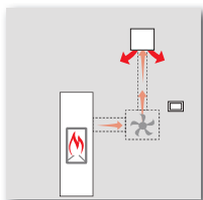
TALLY S



Ampio vetro verticale che esalta il naturale andamento della fiamma.

Predisposta per accumulo (kit optional)

- focolare in scamolex
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm maschio
- porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- vano portalegna
- nuova camera di combustione ad alto rendimento
- aria calda a convezione naturale
- regolazione aria di combustione tramite comando
- ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali
- Aria calda canalizzabile con KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE (optional)
- Kit accensione automatica (optional)



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare anche
un locale adiacente



Kit cassetto
optional



acciaio nero



acciaio grigio



acciaio bronzo

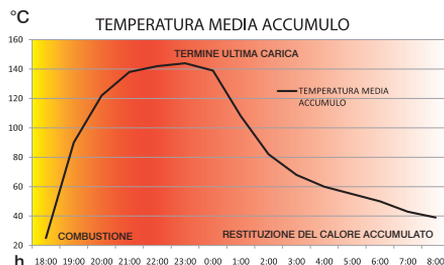


pietra ollare

**TALLY S predisposta per accumulo (optional):
stufa calda per molte ore anche dopo lo spegnimento.**

Il top con anelli refrattari consente di accumulare calore e rilasciarlo in maniera prolungata per cedere calore anche nelle ore successive all'ultima carica di legna.

Caricando la legna di sera, al mattino le braci sono ancora calde facilitando una nuova accensione.



Top
con anelli refrattari.



6



155



0,8-1,6



50x50x176/179



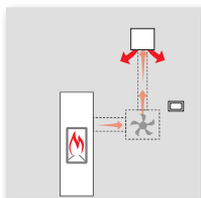
STUFA A LEGNA

TALLY F



Ampio vetro verticale che esalta il naturale andamento della fiamma.

- focolare in scamolex
- uscita fumi superiore Ø 15 cm maschio
- porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- vano portalegna
- con scaldavivande smaltato con vassoio estraibile, dimensioni 31x25x28h, litri 22
- temperatura scaldavivande circa 200°
- nuova camera di combustione ad alto rendimento
- aria calda a convezione naturale
- ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali
- regolazione aria di combustione tramite comando
- Aria calda canalizzabile con KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE (optional)
- Kit accensione automatica (optional)



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare anche
un locale adiacente



acciaio nero



acciaio grigio



acciaio bronzo



pietra ollare



6



155



0,8-1,6



50x50x176/179





STUFA A LEGNA

MODO 2

Base quadrata con vetro angolare in un unico pezzo, ideale per il posizionamento ad angolo.

- focolare in Ecoveram
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm maschio
- ciocchi di legna fino a 30 cm verticali



Possibilità uscita fumi superiore o posteriore, Ø 15 cm.



frontale in vetro serigrafato con fianchi e top in **acciaio nero**



frontale in vetro serigrafato con fianchi e top in **acciaio marrone**



6



155



1-1,5



46x46x125





STUFE A LEGNA

ELLE

Tre lati vetrati per una straordinaria visione della fiamma

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm femmina
- uscita aria calda a convezione naturale dalla griglia superiore
- ciocchi di legna fino a 50 cm verticali



Possibilità uscita fumi superiore o posteriore, Ø 15 cm.



rivestimento in **acciaio nero**
top e inserti in acciaio grigio chiaro

			
6	155	0,8/1,6	54x57x112



VOGUE

Elegante forma cilindrica con comodo cassetto legna

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm femmina
- uscita aria calda a convezione naturale dalla griglia superiore
- ciocchi di legna fino a 50 cm verticali



Possibilità uscita fumi superiore o posteriore, Ø 15 cm.



rivestimento in **acciaio bi-colore**:
grigio antracite e grigio

			
6	155	0,8-1,6	56x56x118



ROLLER

Modello girevole che regala la visione del fuoco a 360°

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm femmina
- uscita aria calda a convezione naturale dalla griglia superiore
- ciocchi di legna fino a 50 cm verticali



rivestimento in **acciaio nero**
top e inserti in acciaio grigio chiaro



6



155



0,8-1,6



51x51x125



STUFE A LEGNA

OLYMPIA

Elegante forma ellittica

- focolare in scamolex
- uscita fumi superiore Ø 13 cm maschio
- aria calda a convezione naturale dalle asole sul top
- ciocchi di legna fino a 33 cm verticali



Pietra ollare

			
8,5	220	0,8-2,4	60x48x94



LILIA LEGNA

Elegante forma ellittica

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 13 cm maschio
- aria calda a convezione naturale dalle asole sul top
- ciocchi di legna fino a 33 cm verticali

 fianchi e inserti in **ceramica bordeaux**

 fianchi e inserti in **ceramica albicocca**

 fianchi e inserti in **ceramica grigia**

 fianchi e inserti in **ceramica panna**

 **8,5**  **220**  **0,8-2,4**  **60x48x94**





STUFE A LEGNA CANALIZZATE LUX

- focolare in Ecokeram, porta in vetro serigrafato nero
- uscita fumi superiore e posteriore Ø 15 cm maschio
- pannello sinottico sul lato
- Valvola termostatica per il controllo della combustione
- aria calda dalla griglia frontale o parzialmente/ totalmente canalizzabile in 2 locali adiacenti tramite due uscite aria calda (kit optional)
- ciocchi di legna fino a 33 cm verticali
- regolazione manuale a leva della canalizzazione



Canalizzazione
Kit 8



fianchi in **acciaio grigio scuro**, top e inserti in **ceramica grigio scuro**



GLAM

- vedi caratteristiche Lux



fianchi, top e inserti in **pietra ollare**



11



285



1,4-3,1



68x53x115

BIG

- vedi caratteristiche Lux



fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



fianchi, top e inserti in
ceramica rossa



fianchi, top e inserti in
ceramica pergamena



VIP

- vedi caratteristiche Lux



fianchi, top e inserti in
ceramica bianco panna



fianchi, top e inserti in
ceramica rossa



fianchi, top e inserti in
ceramica pergamena



11



285



1,4/3,1



68x53x115

FOCOLARE A PELLET

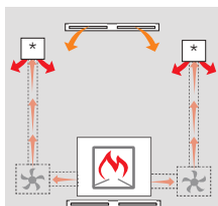
PELLKAMIN 12 **NOVITA**

Piacevole visione della fiamma in formato panoramico a 16:9.

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- porta in vetro
- aria calda canalizzabile
- Kit di ventilazione per canalizzare un locale adiacente
- bocchette di compensazione modello LABEL
- può essere installato in prossimità del pavimento
- estrazione su guide per pulizia annuale
- Radiocomando con tecnologia "e-paper" a basso consumo
- Sistema Leonardo
- funzione NIGHT
- funzione RELAX



Caricamento a botola con scivolo frontale o laterale destro



Esempio di canalizzazione per riscaldare anche un altro locale (bocchette* di canalizzazione optional)

			
12	315	0,7-2,8	93x62x58

sistema
LEONARDO



FOCOLARI A PELLETT

PELLBOX SCF

Utilizzabile anche come inserto (senza cavaletto)
per il recupero di vecchi caminetti.

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 8 cm maschio
- pannello sinottico frontale
- programmazione giornaliera/settimanale
- telecomando con display
- cavaletto regolabile in altezza
- agevole caricamento del pellet anche a focolare acceso, tramite comodo cassetto estraibile
- aria calda dalla griglia frontale, canalizzabile in 1 locale adiacente (kit compreso) (max 2 kW)
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Air, Arabesque, Bix Box, High tech, Incas,
Iron, Jungle, Sahara, Silver, Wood
da pag. 152



10 260 1,2/2,3 79x50x93/118



PELLET-BLOK*

Facile da installare e da rivestire per la realizzazione
di un moderno caminetto personalizzato.

- focolare in Ecokeram
- uscita fumi superiore Ø 8 cm maschio
- programmazione giornaliera/settimanale
- radiocomando con display
- Sistema Leonardo
- agevole caricamento del pellet anche a focolare acceso, tramite comodo cassetto estraibile (caricamento tramite scivolo dall'alto, optional)
- aria calda dalla griglia frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- 3C System: innovativo combustore ceramico con catalizzatore.
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)

* fino esaurimento scorte

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Fair, Grace

da pag. 152



15 390 1-3,3 70x78x118

sistema
LEONARDO 3C SYSTEM
COMBUSTORE CERAMICO





GRACE
vedi pag. 155

FOCOLARI A LEGNA

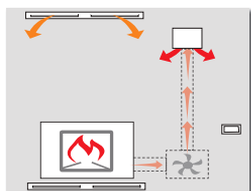
SCREEN UP 80

SCREEN UP 100



Ampia visione della fiamma

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- aria calda canalizzabile (kit optional)
- nuova apertura a ribalta
- post-combustione
- cavalletto regolabile in altezza



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare un locale
adiacente o distante
(optional)



SCREEN UP 80

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Grey Up, Laser, Smile
da pag. 152

Screen Up 80

12	315	1,4-3,3	90x53x75

Screen Up 100

14,5	380	1,6-3,7	113x53x75



SCREEN UP 100



FOCOLARI A LEGNA

SCREEN 80

SCREEN 100

Utilizzabile anche come inserto per il recupero di vecchi caminetti (solo versione N e senza cavalletto)

- focolare in Ecolerem
- uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- post-combustione per versione V
- radiocomando per versione V
- antina ambidestra con maniglia asportabile
- sistema di pulizia vetro
- tripla regolazione; è possibile impostare la gestione della fiamma in modalità manuale, automatica o minima
- cavalletto regolabile in altezza



SCREEN 80

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Grey, Laser, Mexico (Screen 80), Pure, Safari, Smile, Steel
da pag. 152

Screen 80

			
12	315	1,4-3,3	90x52x93/108

Screen 100

			
14,5	380	1,6/3,7	110x52x93/108



SCREEN 100



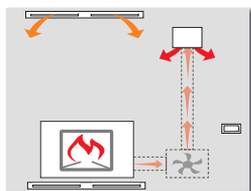
SMILE
vedi pag. 166

FOCOLARI A LEGNA

WINDO2 75L/R 95L/R

Vetro angolare destro o sinistro

- Focolare in refrattario
- Uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- Aria calda canalizzabile (kit optional)
- regolazione aria di combustione
- nuove guide di scorrimento
- facile pulizia del vetro



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare un locale
adiacente o distante
(optional)



WINDO2 75

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Life (Windo2) da pag. 152

Windo2 75

Windo2 95



12	315	1,3-3,2	94x63x152
14,5	380	1,6-3,7	114x63x152



WINDO2 95



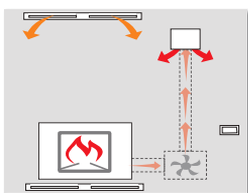
FOCOLARE A LEGNA

WINDO3 85



Vetro su 3 lati - Windo3

- Focolare in refrattario
- Uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- Aria calda canalizzabile (kit optional)
- regolazione aria di combustione
- nuove guide di scorrimento
- facile pulizia del vetro



Kit AIR DIFFUSER
per riscaldare un locale
adiacente o distante
(optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

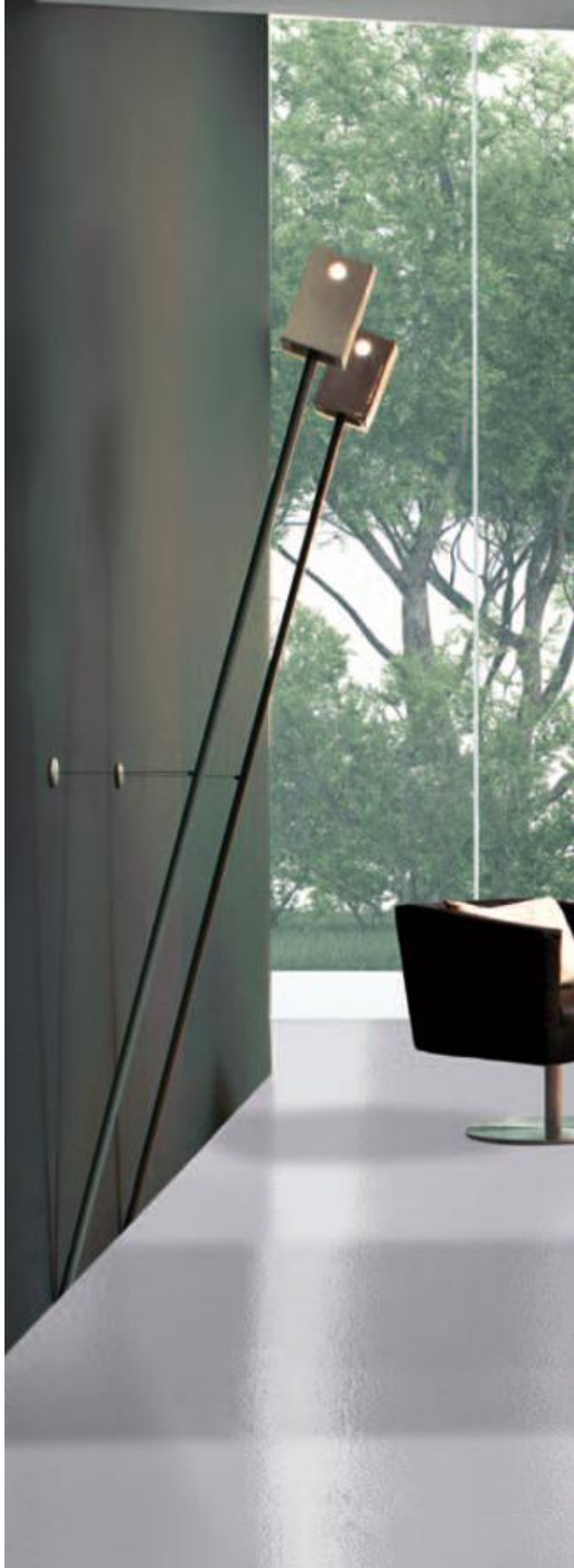
Well (Windo3)
da pag. 152

Windo3

			
12	315	1,6/3,7	92x63x152



WINDO3





WELL
vedi pag. 169

FOCOLARI A LEGNA

SIDE PLUS 50X50

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore Ø 18 cm femmina
- aria primaria regolabile; immissione di aria "turbo" per facilitare la riaccensione
- 1 uscita aria calda
- aria calda canalizzabile in 1 locale adiacente (kit optional)
- post-combustione
- portellone scorrevole a vetro intero ad angolo
- sistema di pulizia vetro

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Nice, Sweet

da pag. 152

			
12	315	1,6 3,2	60x60x148





SWEET
vedi pag. 168

FOCOLARI A LEGNA

SIDE 2 lato vetrato

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- 4 uscite aria calda
- post-combustione
- portellone scorrevole a vetro intero (lato vetrato destro o sinistro)
- sistema di pulizia vetro

RIVESTIMENTO ABBINABILE

Life

a pag. 169

kW	m ³	Kg/h	cm
12	315	1,3/3,2	93x53x151
13	340	1,3/3,4	93x53x151

SIDE 3 trifacciale

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- 2 uscite aria calda
- post-combustione
- portellone scorrevole in 3 pezzi
- sistema di pulizia vetro

RIVESTIMENTO ABBINABILE

Well

a pag. 169

kW	m ³	Kg/h	cm
12	315	1,3/3,2	95x53x151





LIFE
vedi pag. 169

FOCOLARI A LEGNA

CRISTAL 76

Modello con bocca del focolare dalle classiche proporzioni.

- focolare in Ecoveram
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- completo di deflettore regolazione manuale aria di combustione
- sistema di pulizia vetro
- vetro ceramico serigrafato
- aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Air, Bix Box, Dromond, Iron, Silver *da pag.152*

 kW	 m²	 Kg/h	 cm
15	390	2/4,2	98x65x147



CRISTAL 90

Modello con bocca del focolare di grandi dimensioni.

- focolare in Ecoveram
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- completo di deflettore regolazione manuale aria di combustione
- sistema di pulizia vetro
- vetro ceramico serigrafato
- aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Bix Box, Dromond *da pag. 152*

 kW	 m²	 Kg/h	 cm
18	470	2,1/4,7	112x65x168





DROMOND
vedi pag. 154

FOCOLARI A LEGNA

CRISTAL 45

Modello dalle originali proporzioni verticali della bocca del focolare.

- focolare in Ecokeram
- uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- completo di deflettore regolazione manuale aria di combustione
- sistema di pulizia vetro
- vetro ceramico serigrafato
- aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Bix Box, Dromond

da pag. 152

 kW	 m³	 Kg/h	 cm
13	340	1,7/3,7	68x64x161



DOUBLE

Modello bifacciale di grandi dimensioni, ideale per apprezzare il fuoco da due ambienti limitrofi o da due zone dello stesso ambiente.

- focolare in Ecokeram
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- sistema di pulizia vetro
- vetro ceramico serigrafato
- aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- dotato di portellone scorrevole da un lato e anta battente dall'altro

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Air, Bix Box, Iron, Silver

da pag. 152

 kW	 m³	 Kg/h	 cm
12	315	1,6/3,8	98x67x147





SILVER
vedi pag. 155

FOCOLARI A LEGNA

FLAT 100

Modello dalla notevole superficie vetrata a sviluppo orizzontale.

- focolare in Ecokeram
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- completo di deflettore regolazione manuale aria di combustione
- sistema di pulizia vetro
- vetro ceramico serigrafato
- aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Bix Box 100, Iron, Sahara 100, Silver *da pag. 152*

			
10,5	275	1,4/3	125x59x134



FLAT 120

Modello dalla notevole superficie vetrata a sviluppo orizzontale.

- focolare in Ecokeram
- uscita fumi superiore Ø 30 cm femmina
- completo di deflettore regolazione manuale aria di combustione
- sistema di pulizia vetro
- vetro ceramico serigrafato
- aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)

			
13	340	1,4/3,8	143x59x134





SAHARA 100
vedi pag. 165

FOCOLARI A LEGNA

AIRFIRE

- focolare in refrattario
- uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- sistema di pulizia vetro
- vetro ceramico serigrafato
- struttura base e cappa in acciaio,
- apertura anta (modello anta piana)
- apertura scorrevole verticale (modelli con portellone)
- convezione naturale



anta piana

RIVESTIMENTI ABBINABILI

AIRFIRE PORTELLONE PIANO:

Air, Iron, Mexico, Silver, White

AIRFIRE PORTELLONE TONDO:

Easy, Door

da pag. 152



10



260



1,2/3,1



84x66x147

84x67x147

80x61x144

92x65x147

portellone tondo

portellone prismatico

anta

portellone piano



portellone piano



portellone tondo



portellone prismatico



WHITE
vedi pag. 167

FOCOLARI A LEGNA

STILE

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- vetro ceramico serigrafato
- pannello sinottico frontale (versione V)
- portellone a scomparsa piano
- post-combustione
- aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Canaria, Carousel, Dromond (bianco)
da pag. 152

kW	m ³	Kg/h	cm
11,5	300	1,2/3,5	78x47x174
12	315	1,2/3,7	78x47x174



FORTE PLUS

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- vetro ceramico serigrafato
- pannello sinottico frontale (versione V)
- portellone a scomparsa piano
- post-combustione
- aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Air, Bix Box, Class, Dromond (Bianco),
Gibilterra, Iron, Maya, Mexico, Parigi Due,
Roma Due, Sahara, Saxon, Silver, Square
da pag. 152

kW	m ³	Kg/h	cm
18	470	2,1/5,4	98x60x160
19	495	2,1/5,7	98x60x160



STATUS PLUS

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- vetro ceramico serigrafato
- pannello sinottico frontale (versione V)
- portellone a scomparsa
- post-combustione
- aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Abaco medio, Elios medio, Lady medio,
Novella medio, Tris medio
da pag. 152

kW	m ²	Kg/h	cm
14,5	380	1,5/4,4	95x60x160
15	390	1,5/4,5	95x60x160



TITANO PLUS

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- vetro ceramico serigrafato
- pannello sinottico frontale (versione V)
- portellone a scomparsa
- post-combustione
- aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Derby, Lego, Life, Luisa, Maya, Tema due
da pag. 152

kW	m ²	Kg/h	cm
18	470	1,5/5,4	96x60x160
18,5	480	1,5/5,5	96x60x160





**INSERTI IDEALI PER RECUPERARE UN VECCHIO CAMINETTO APERTO
O PER REALIZZARNE UNO NUOVO.**



INSERTI A PELLETT



PELLKAMIN 8

PELLKAMIN 10

Inserti a pellet ideali **per recuperare un vecchio caminetto aperto o realizzarne uno nuovo.**

Il caricamento del pellet può essere effettuato in 3 modi:

- A. ad estrazione inserto su guide, a caminetto spento
- B. con cassetto di carico frontale (optional), a caminetto acceso, completo di cornice e paletta
- C. a botola (optional), a caminetto acceso

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 8 cm
- radiocomando con display
- programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)



PELLKAMIN 8
Frontale in ghisa

A.



altezza cavalletto
cm 45/55 (optional)

B.



C.



RIVESTIMENTI ABBINABILI

Air, Arabesque, High Tech, Incas, Iron,
Jungle, Sahara, Silver
da pag. 152



PELLKAMIN 10
Frontale con porta in vetro serigrafato e
inserto in ceramica nero lucido

kW	m ³	Kg/h	cm
8	210	0,6/1,8	74x46x49
10	260	0,7/2,4	74x46x49

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA

INSERTI A PELLETT

INPELLET 54*

Ideale per recuperare un vecchio caminetto aperto o realizzarne uno nuovo

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 8 cm maschio
- caricamento del pellet anche durante il funzionamento: tramite cassetto frontale estraibile
- uscita e ricircolo aria calda dalla griglia frontale
- predisposizione per kit WI-FI (kit optional)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Air, Arabesque, High Tech, Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver
da pag. 152



8



210



0,6/1,8



73x58x60/116

* fino esaurimento scorte





JUNGLE
vedi pag. 168

INSERTI A LEGNA

LUCE 62*

LUCE Plus 54/62

LUCE Plus S 54/62

Ideale per rinnovare un vecchio caminetto o per realizzarne uno nuovo.

- focolare in ghisa (Luca e Luca Plus).
- focolare in scamolex (Luca Plus/S).
- uscita fumi superiore Ø 20 cm maschio
- aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- 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 min. a max.)

RIVESTIMENTI ABBINABILI

Air, Arabesque, Bix Box 62, High Tech, Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver, Wood *da pag. 152*



mod.54	9	235	1,1/2,5	75x45x56
mod.62	11	285	1,1/3	80x50x65

* fino esaurimento scorte



LUCE 62
Frontale in acciaio



LUCE Plus 54/62
Frontale in vetro



LUCE Plus/S 54/62
Frontale in vetro

DECO

RIGA 49

RIGA 54

Ideale per rinnovare un vecchio caminetto o per realizzarne uno nuovo.

- focolare in ghisa
- uscita fumi superiore Ø 20 cm
- aria calda dal frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- post-combustione

RIVESTIMENTI ABBINABILI

RIGA 54, DECO:

Air, Arabesque, Bix Box 62, High Tech, Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver, Wood *da pag. 152*

Deco
Riga 49
Riga 54

kW	m ³	Kg/h	cm
9	235	1,1/2,5	65x45x54
12	315	1/3,6	71x45x49
9	235	1,1/2,5	65x45x54



DECO
Frontale in ghisa



RIGA 54
Frontale in acciaio



RIGA 49 LATO VETRATO
Frontale in acciaio
(disponibile versione lati chiusi)

RIVESTIMENTI

BIX BOX

BIX BOX 62

BIX BOX 100

Cornice in acciaio inox.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
Bix Box	Forte Plus (escluso parascintille a pavimento) Acquatondo Plus 22 e 22/CS	104x6x80 h
	Cristal 45	72x26x103 h
	Cristal 76 - Double	103x26x85 h
	Cristal 90	117x26x98 h
Bix Box 62	Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	109x26x94 h
Bix Box 100	Flat 100	130x26x76 h





RIVESTIMENTI

AIR

Cornice in stonelite bianco antares e tondini in acciaio.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	106x4,5x66h
Inpellet 54 - Luce Plus/S 54 Luce Plus 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 con cassetto	106x4,5x75 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 Luce Plus/S 62	110x4,5x81 h
Forte Plus -Acquatondo Plus 22 e 22/cs	110x4,5x72 h
Airfire portellone piano	110x4,5x72 h
Cristal 76 - Double	110x4,5x76 h



ARABESQUE

Cornice in marmo arabescato bianco e inserti in acciaio.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	120x4x81 h
Inpellet 54 - Luce Plus 54 Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** Pellkamin 8/10 con cassetto	120x4x81 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 Luce Plus/S 62	123x4x88 h

** abbinamento mediante cornice optional.



ARABESQUE

Cornice in marmo tigrato orientale e inserti in acciaio.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	120x4x81 h
Inpellet 54 - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** Pellkamin 8/10 con cassetto	120x4x81 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	123x4x88 h

DOOR

Rivestimento con frontale in metallo grigio antracite, ante con trattamento ottonato anticato.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Airfire portellone tondo	108x34x170 h

** abbinamento mediante cornice optional.

RIVESTIMENTI

DROMOND

Rivestimento in stonelite bianco ambra.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
stonelite bianco ambra	Cristal 45	100x38x174 h
	Cristal 76	131x38x150 h
	Stile	118x35x195 h
	Cristal 90	145x38x174 h
	Forte Plus - Acquatondo Plus 22 e 22/CS	131x35x177 h

OPTIONAL

Inserti in marmi varie tonalità **rosso** orizzontali
Inserti in marmi varie tonalità **rosa** verticali



DROMOND

Rivestimento in stonelite nero seppia.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
Stonelite nero seppia	Cristal 45	100x38x174 h
	Cristal 76	131x38x150 h
	Cristal 90	145x38x174 h

OPTIONAL

Inserti in marmi varie tonalità **rosso** orizzontali
Inserti in marmi varie tonalità **rosa** verticali



SILVER

Cornice in acciaio verniciato grigio chiaro.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	102x4x88 h
Inpellet 54 - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10 con cassetto	102x4x88 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	107x4x96 h
Forte Plus	102x3x82 h
Acquatondo Plus 22 e 22/CS	102x3x82 h
Acquatondo Plus 29 e 29/CS	110x3x82 h
Cristal 76 - Double	102x3x87 h
Flat 100	128x3x79 h
Airfire portellone piano	92x7x80 h

** abbinamento mediante cornice optional.



GRACE

Cornice in spaccatello chiaro.

FOCOLARE ABBINABILE	cm
Pellet-Blok	99,5x5x142,5 h





RIVESTIMENTI

EASY

Cornice in acciaio verniciato grigio.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Airfire portellone tondo	96x29x80 h

FUN

Acciaio verniciato nero.



FOCOLARI ABBINABILI		cm
	Acciaio verniciato nero	84x62x89 h
Inpellet 54	completo soglia in stonelite bianca	dx 174x78x89 h
		sx 174x78x89 h

GREY/GREY UP

Cornice in acciaio verniciato a polvere, grigio scuro.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Screen 80, Screen Up 80	121x9,5x92 h
Screen 100, Screen Up 100	141x9,5x92 h

HIGH TECH

Cornice in formelle di acciaio inox satinato.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	120x7x105 h
Inpellet 54 - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** Pellkamin 8/10 con cassetto	120x7x105 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	131x7x114 h

** abbinamento mediante cornice optional.

RIVESTIMENTI

FAIR

Cornice in acciaio verniciato bianco.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Idropellbox	106x8x121 h
Pellet-Blok	92x8x105 h



RIVESTIMENTI

INCAS

Cornice in travertino chiaro e inserti in diverse tonalità.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	122x7,5x149 h
Inpellet 54 - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** Pellkamin 8/10 con cassetto	122x7,5x149 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	114x7,5x157 h



JUNGLE

Cornice in mosaico di travertino e mattonelle in diversi materiali.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	115x7x102 h
Inpellet 54 - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga** Pellkamin 8/10 con cassetto	115x7x102 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	120x7x109 h



** abbinamento mediante cornice optional.

LASER

Cornice in pietra serena e stonelite nero seppia con decorazione geometrica.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Screen 80	145x5x105 h
Screen 100	165x5x105 h



MEXICO

Cornice in travertino naturale con intarsi tono su tono.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Airfire portellone piano	146x9x113 h
Acquatondo Plus 22 e 22/CS	146x9x113 h
Acquatondo Plus 29 e 29/CS	146x9x113 h
Forte Plus	146x9x113 h
Screen 80	146x9x113 h



RIVESTIMENTI

IRON

Cornice in acciaio verniciato grigio scuro.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellkamin 8/10	108x9,5x94 h
Inpellet 54 - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga**	108x9,5x94 h
Acquatondo Plus 22 e 22/CS	109x8x88 h
Acquatondo Plus 29 e 29/CS	116x8x88 h
Pellbox SCF - Luce 62 - Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	102x9x113 h
Forte Plus	109x8x89 h
Airfire portellone piano	100x8x88 h
Cristal 76 - Double	108x13x93 h
Flat 100	135x8x85 h

** abbinamento mediante cornice optional.







RIVESTIMENTI

NICE

Soglia in stonelite bianca lucida.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Side Plus 50x50	77x77x8 h

PURE

Cornice in acciaio trattato dorato opaco o cornice in acciaio inox.



FOCOLARI ABBINABILI	cm	
Screen 80	cornice in acciaio inox	115x6x82 h
Screen 100	acciaio inox	135x6x82h
Screen 80	acciaio trattato dorato	115x6x82 h
Screen 100	acciaio trattato dorato	135x6x82 h

SAFARI

Cornice in pietra serena con decorazione in graniglia di vetro.

FOCOLARI ABBINABILI	cm
Screen 80	149x4x90 h
Screen 100	149x4x90 h



SAHARA SAHARA 100

Cornice in travertino con inserti in acciaio inox.

	FOCOLARI ABBINABILI	cm
	Pellkamin 8/10	120x4x83 h
	Inpellet 54 - Luce Plus 54 - Luce Plus/S 54 - Deco** - Riga**	120x4x83 h
Sahara	Pellbox SCF - Luce 62 Luce Plus, Plus/S 62	123x4x88 h
	Forte Plus - Acquatondo Plus 22 e 22/CS	124x4x83 h
Sahara 100	Flat 100	171x7x98 h



** abbinamento mediante cornice optional.



RIVESTIMENTI

SMILE

Cornice in stonelite bianco ambra e pietra serena.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Screen 80	133x6x92 h
Screen 100	153x6x92 h

SQUARE

Caminetto completo di focolare (**Forte Plus N**) in vetro bianco, vetro blu, acciaio satinato, marmo arabescato bianco.

	cm
marmo arabescato bianco	160x25x160 h
vetro bianco*	160x25x160 h
vetro blu*	160x25x160 h
acciaio satinato	160x25x160 h

* fino esaurimento scorte



STEEL

Cornice in acciaio verniciato a polvere, grigio chiaro.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Screen 80	115x4,5x86 h
Screen 100	135x4,5x86 h

WHITE

Cornice in acciaio verniciato bianco.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Airfire portellone piano	96x7x80 h

RIVESTIMENTI

WOOD***

Cornice in legno wengè.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Pellbox SCF - Luce 62 Luce Plus 62 - Luce Plus/S 62	180x14x96 h

*** fino esaurimento scorte

SWEET

Rivestimento con soglia in marmo wengè.



FOCOLARE ABBINABILE		cm
Side Plus 50x50	destro	100x83x36 h
	sinistro	100x83x36 h

LIFE

Rivestimento con soglia in marmo wengè.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
Windo2	75	123x91x107 h
	95	143x91x107 h
Titano Plus	destro	120x84x94 h
	sinistro	120x84x94 h
Side 2*	destro	122x81x89,5 h
	sinistro	122x81x89,5 h

* non abbinabile ai modelli con kit di ventilazione con scatola aria a 2 uscite.



WELL

Rivestimento con soglia in pietra serena

FOCOLARE ABBINABILE	cm
Windo3	
Side 3	140x70x34 h



RIVESTIMENTI

ABACO

Modello angolare con soglia in stonelite color avorio.



FOCOLARE ABBINABILE

cm

Status Plus

119x119x110 h



RIVESTIMENTI

BAHIA

Modello angolare con soglia in marmo chiaro lucido.



FOCOLARE ABBINABILE

cm

Acquatondo Sfera 22

113x113x116 h

ELIOS medio

Modello angolare con soglia in marmo bronzettato.



FOCOLARE ABBINABILE

cm

Status Plus

116x116x117 h

MAYA

Modello a parete con soglia in marmo giallo reale.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
Forte Plus lati chiusi		134x46x107 h
Titano Plus un lato aperto	destro	136x91x107 h
	sinistro	136x91x107 h



LADY UNO medio

Modello angolare con soglia in stonelite rosa e trave in legno.

FOCOLARE ABBINABILE	cm
Status Plus	113x113x110 h



RIVESTIMENTI

LINARES

Modello a parete con soglia in marmo chiaro lucido.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Acquatondo Prismatico 29	162x105x111 h

NOVELLA DUE medio

Modello angolare con soglia in trani lucido.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Status Plus	113x113x117 h

CANARIA

Cornice in marmo beige collocabile a parete o ad angolo.

FOCOLARE ABBINABILE	cm
Stile	108x30x137 h



CLASS

Modello angolare o a parete in marmo giallo d'Istria.

FOCOLARE ABBINABILE	cm
Forte Plus	138x40x122 h



RIVESTIMENTI

PARIGI DUE medio

Modello a parete o ad angolo in marmo rosa portogallo.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Forte Plus	133x26x116 h

ROMA DUE medio

Modello a parete o ad angolo in marmo bianco carrara.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Forte Plus	118x25x114 h

CAROUSEL

Cornice in stonelite avorio e tozzetti di travertino burattato collocabile a parete o ad angolo.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Stile	107x38x139 h

TRIS UNO medio

Modello angolare con soglia in trani lucido



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Status Plus	112x112x115 h



RIVESTIMENTI

LUISA

Modello a parete o ad angolo con soglia in trani lucido.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
Titano Plus angolo, un lato aperto	destro	156x107x112 h
	sinistro	156x107x112 h
Titano Plus parete, un lato aperto	destro	195x108x112 h
	sinistro	195x108x112 h
Titano Plus con panca cm 65x27 angolo, un lato aperto	destro	156x107x112 h
	sinistro	156x107x112 h





RIVESTIMENTI

GIBILTERRA

Modello a parete soglia e architrave in marmo chiaro lucido.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Forte Plus Acquatondo Plus 22	148x91x111 h

SAXON

Modello angolare in marmo rosso asiago.



FOCOLARE ABBINABILE	cm
Acquatondo Plus 22 Forte Plus	125x125x122 h

TEMA DUE

Modello angolare in marmo rosso asiago a spacco e soglia rosso verona lucido.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
Titano Plus parete	destro	198x90x115 h
	sinistro	198x90x115 h
Titano Plus angolo con panca cm 60x40	destro	137x90x115 h
	sinistro	137x90x115 h
Titano Plus angolo con panca cm 90x40	destro	137x90x115 h
	sinistro	137x90x115 h



CORDOBA

Modello a parete con soglia in marmo chiaro lucido.

FOCOLARE ABBINABILE	cm
Acquatondo Plus 29	164x105x113 h



RIVESTIMENTI

DAMA

Modello a parete con soglia giallo reale.



FOCOLARI ABBINABILI	cm
Riga 54 - Deco	150x74x110 h

DERBY

Modello angolare in marmo travertino.



FOCOLARE ABBINABILE		cm
Titano Plus	destro	145x100x118,5 h
	sinistro	145x100x118,5 h

LEGO

Modello angolare con soglia in trani lucido.

FOCOLARE ABBINABILE		cm
Titano Plus	destro	126x96x110 h
	sinistro	126x96x110 h



DOMINO

Modello ad angolo con soglia e pilastri in pietra di vicenza.

Modello a parete con soglia in pietra di vicenza e pilastri in spaccatello.

FOCOLARI ABBINABILI		cm
Riga 54 Deco angolo	soglia e pilastri in pietra di vicenza	97x97x113 h
Riga 54 Deco parete	soglia in pietra di vicenza e pilastri in spaccatello	160x76x114 h



CALDAIE MULTICOMBUSTIBILE E A PELLETT

		Laguna M 25 33	Laguna P 12/18 24/35	Bering Plus Dallas Basic Plus	Ottawa/Ottawa UP Atlanta/Atlanta UP	Calgary Orlando	Maxima 14 Maxima 24
	Kg Serbatoio pellet	70	60 100	60	100	100	100
	kW Potenza utile / *kW all'acqua 	21,9 29,1	10,7/16,2 22/31,5	12 15 18	24 32,3	24 32,3	16 24
	kW Potenza bruciata	24,2 32	12/18 24/34,5	13,3 16,6 20	26,1 35,4	26,1 35,4	17,4 25,3
	Kg/h min - max **Consumo	1,5-5,1 2-6,7	1,2-2,5/1,2-3,8 1,5-5,1/1,5-7,3	0,9-2,8 1-3,5 1,2-4,2	1,5-5,4 2,2-7,4	1,5-5,4 2,2-7,4	1,1-3,6 1,1-5,3
	h min - max Autonomia	13-45 10-34	24/15 19/14	20-63 16-57 14-48	18-65 13-44	18-65 13-44	27-88 18-88
	m³ Volume riscaldabile*	570 760	315/470 570/820	315 390 470	625 840	625 840	415 625
	Rendimento	90 91	90	90,1 90,2 90	91,9 91,2	91,9 91,2	92 94,7
	cm uscita fumi M/F	10 M	10 M	8 M	10 M	10 M	10 M
	Kg Peso con imballo	260 270	280 320	300	355 370	393 393	507 533
	Sistema Leonardo Sistema Galleo	-	SL	SL	SL	SL	SL
	3C system - Domoklima E-Brusher	-	-	DK	3C	3C - DK	3C - DK - EB
	Fire control: modula automatica- mente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•	•	•	•	•	•
	Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•	•
	Telecomando/ Radiocomando	-	-	-	R	-	-
	Pannello sinottico	•	Touch screen	•	•	•	Touch screen
	GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•	•
WIFI	Predisposizione per kit WIFI	-	-	-	•	•	-
	Confort clima: la stufa si spegne alla temperatura ambiente desiderata	•	•	•	•	•	•
CHECK	Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti.	•	•	•	•	•	•
	Programmatore orario: accensione/ spegnimento all'orario desiderato.	•	•	•	•	•	•
	Litri contenuto	54	30	35	80	80	70
	Focolare	acciaio	acciaio	ghisa/acciaio	acciaio/ refrattario	acciaio/ refrattario	acciaio/ refrattario
	-valvola sovrappressione -vaso espansione incorporati	•	-	•	•	•	•
	Pompa di circolazione	•	-	•	•	•	•
	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 e di 4,6 kW/kg per la legna.)

TERMOCAMINO E TERMOSTUFE A PELLETT

Idropellbox	Mito idro	Idrosally	Bijoux Tresor Cameo Strass	Fuji Ural Ande Alpen	Toronto	Miami	Daisy	Meg Meg più
30	30	25	21	26	60	60	30	40
15,7 /*12,6	13/*10	14/*11	15/*12	18/*15	24/ *21	32,6/ *29,3	20/* 15	23/* 20 30/*25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3,5	0,8-3	0,8-3,2	1-3,4	1,1-4,2	1,5-5,4	2,2-7,3	1,4-4,6	1,5-5,1 2-6,8
8-27	9-34	7-28	5-18	5-21	11-38	8-26	6-19	7-25 5-19
410	340	365	390	470	625	850	520	600 780
92,2	91,6	91,6	91,6	90	93,3	93,2	91,3	94,5 92,2
8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	10 M	10 M	8 M	8 M
201	250 ceramica 230 acciaio	257 ceramica 247 acciaio	246,5 - 239,5 248 - 258	284,5- 267 270,5 -309	370	359	308	299 342
SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
-	-	-	-	-	3C	3C	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
T	-	R	T	T	T	T	R	R
•	•	•	•	•	•	•	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
15	12	12	12	28	80	80	18	18 35
acciaio	acciaio/ ghisa	acciaio	ghisa/acciaio	acciaio/ ghisa	acciaio/ refrattario	acciaio/ refrattario	acciaio scamolex	ghisa/acciaio
•	•	•	•	•	•	•	•	• -
•	•	•	•	•	•	•	•	• -
					•	•		

M - uscita fumi maschio / F - uscita fumi femmina

CALDAIE E TERMOSTUFE A LEGNA

		Laguna W 25 35	Energy Plus 21 26	Energy Plus 30 34	Tally H	Klima CS Warm CS	Klima Warm	Flamma Flamma CS
	kW Potenza utile *kW all'acqua 	22,6 26,9	21 26	30 34	6,6/*2,4	14,5/ *9	19,7 / *11,6	23,6/*14,6
	kW Potenza bruciata	29,1 34,7	31,8 39,4	45,5 51,5				
	Kg/h min - max Consumo	6,3 7,5	3,2-6,7 3,8-8,3	4,5-9,6 5,4-10,8	1,7	1,8-3,6	1,7-5,3	3-6,1
	m³ Volume riscaldabile*	590 700	545 680	780 885	170	380	515	615
	Rendimento	77,7 77,6	66 66	66 66	86,7	88,6	80,7	84,6
	cm Uscita fumi M/F	15 M	15 M 15 M	15 M 15 M	15 M	15 M	15 M	15 M
	Kg Peso con imballo	430 530	230 265	300 335	210/310	278 base 308 scaldaviv. 253 base 276 scaldaviv.	275 base 305 scaldaviv. 250 base 274 scaldaviv.	320
	Litri contenuto	112 128	27 31	35 39	6	40	40	40
	Focolare Dimensioni LxPxH	acciaio /refrattario	ghisa 30x29x40 30x39x40	ghisa 30x49x40 30x59x40	scamolex	acciaio/sca- molex 34x33x44	acciaio 34x33x44	acciaio /refrattario

* (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.)

TERMOCAMINI A LEGNA

H ₂ Oceano 15	H ₂ Oceano 23	H ₂ Oceano 28	Acquatondo Acquatondo Plus 22	Acquatondo Acquatondo Plus 29	Aquamaxi 28
16 / *9	23 / *13,3	28 / * 17,5	23/ *13,3	28/*17,5	26/ *18
1,3-4,2	2,9-6,1	3,4-7,5	2,9-6,1	3,4-7,5	3,3-7,1
415	600	730	600	730	680
83,1	82,3	81,5	82,3	81,5	80
18 F	22F	25 F	20 F	25 F	25 F
246-251 cs	297-303 cs	302-308 cs	234 249 con serpentina	302 311 con serpentina	474,5
75	100	130	70	90	90
acciaio/ghisa 52x40x40	acciaio/ghisa 60x50x40	acciaio/ghisa 78x63x40	acciaio/ghisa 56x47x50 56x60x50 56x49x50	acciaio/ghisa 74x55x50 76x55x50 72x61x50	acciaio/ refrattario

M - uscita fumi maschio / F - uscita fumi femmina

STUFE BICOMBUSTIBILE E A PELLETT

		Demy pellet legna	Slide	Dame	Nara	Forma Twin	Mya eco Mya	Lou Nea	Ania
 Kg	kg Serbatoio pellet	45	20	18	24	15	18	24 24	20
 kW	kW Potenza utile	10	4,7	6	7	6	6,5	8 8	8
 Kg/h	kg/h min-max **consumo	0,7-2,3 1,3-2,5	0,6-1,1	0,5-1,5	0,5-1,6	0,4-1,3 0,6-1,3	0,5-1,5	0,5-1,8 0,5-1,8	0,5-1,8
 h	h min-max Autonomia	18-60 pellet	18-33	10-30	13-42	9-30 9-20	10-30	12-42 12-42	9-34
 m³	m³ *Volume riscaldabile	260	120	155	180	155	170	210 210	210
 %	Rendimento	90 85,8	90,6	85,7	90	95,4	90,1	93 93	90,1
 cm Ø	cm Ø Uscita fumi	15 F	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M 8 M	8 M
 cm Ø	cm Ø Uscita aria calda	-	-	8	-	-	-	-	
 Kg	Peso con imballo	292	115	254	115	188 222	171 vetro 166 acciaio	203,6 208	200 vetro 182 acciaio
	Sistema Leonardo E-Brusher PH (casa passiva)	EB-SL	SL	SL-PH	SL	SL - PH	SL SL- PH	SL - PH SL - PH	SL - PH
	Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•	•	•	•	•	•	•	•
	Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•	•	•	•
	Telecomando/ Radiocomando	R	R	R	R	T	R	R R	R
	Pannello sinottico	-	-	•	-	•	•	•	•
	GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•	•	•	•
	WIFI Predisposizione per kit WIFI	-	-	•	-	-	•	•	•
	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.	•	•	•	•	•	•	•	•
	Focolare	Refrattario	ghisa	Scamolex	ghisa	Acciaio-Ghisa	Ghisa	Scamolex Scamolex	Ghisa
	Funzione Night	-	•	-	•	-	-	-	-
	Funzione Relax	-	•	-	•	-	-	-	-

* (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.)

Kikka Kikka Plus	Zara Zara Plus	Aris Aris plus	Logo	Nancy Tiny Kelly	Sally Sally Plus	Funny Cherie Moon Space	Blade	Sirena Fata Story Fantasy
15	15	15	20	20	25	19	22	23,5
8	8	8	9	9	10	11	12	13,2
0,5-1,8 0,6-1,8	0,5-1,8 0,6-1,8	0,5-1,8 0,6-1,8	0,6-2,1	0,6-2	0,7-2,3	1,2-2,5	0,8-2,8	1,1-3
7-24 7-20	7-24 7-20	7-24 7-20	8-28	9-28	10-31	6-13	8-28	7-19
210 210	210	210	235	235	260	285	315	345
90,1 91,5	90,1 91,5	90,1 91,5	90,1	94,1	90	90,06	90,4	92,5
8 M 8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M
8 Kikka plus	8 zara plus	8 Aris plus	-	10	10	10	6	10
133 147	144 146	165/178 acc. 184/197cer. 189/202pietra	202	224 217 189	224-233 226-237	207 227 285 285	160 190 190	
-	-	SL	SL	SL SL -	SL	SL	SL	SL
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
T	T	R	T	R R T	R	T	R	T
•	•	-	•	•	•	•	-	Touch screen
•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	•	•	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
Scamolex Scamolex	Scamolex	Ghisa	Ghisa	Acciaio/ghisa	Acciaio/ghisa	Ghisa	Ghisa	Ghisa
-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	•	-

FOCOLARI E INSERTI A PELLETT

		Pellbox Scf	Pellkamin 12	Pellet-Blok	Inpellet 54	Pellkamin 8	Pellkamin 10
 Kg	kg Serbatoio pellet	25	17	38	15	11	11
 kW	kW Potenza utile	10	12	15	8	8	10
 Kg/h	kg/h min-max **consumo	1,2-2,3	0,8-2,8	1-3,3	0,6-1,8	0,6-1,8	0,7-2,4
 h	h min-max Autonomia	10-18	6-18	11-35	7-20	4-13	3-11
 m³	m³ *Volume riscaldabile	260	315	390	210	210	260
 %	Rendimento	90,34	90,2	93,9	90,1	90,1	90
 cm	cm Ø Uscita fumi	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M	8 M
 cm	cm Ø Uscita aria calda	10	10	10	-	-	-
 Kg	Peso con imballo	150	220	231	170	153	144
	Sistema Leonardo 3C System E-Brusher	-	SL	SL- 3C	-	SL	SL
	Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•	•	•	•	•	•
	Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•	•
	Telecomando/ Radiocomando	T	R	R	R	R	R
	Pannello sinottico	•	-	•	-	-	-
	GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•	•
WIFI	Predisposizione per kit WIFI	•	-	•	•	•	•
	Confort clima: la stufa si spegne alla temperatura ambiente desiderata	•	•	•	•	•	•
CHECK	Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti.	•	•	•	•	•	•
	Programmatore orario: accensione/ spegnimento all'orario desiderato.	•	•	•	•	•	•
	Focolare	Ghisa	Ghisa	Ecokeram	Ghisa	Ghisa	Ghisa
	Funzione Night	-	•	-	-	-	-
	Funzione Relax	-	•	-	-	-	-

STUFE A LEGNA

INSERTI A LEGNA

		Tally Tally Up Tally S Tally Up S Tally F	Modo 2	Roller Elle Vogue	Lilia/L Olympia	Lux Vip Big Glam	Luce Plus Luce Plus/S 54	Luce Luce Plus Luce Plus/S 62	Riga 54 Deco Riga 49
 kW	kW Potenza utile	6	6	6	8,5	11	9 9	11 11 11	9 9 12
 Kg/h	kg/h min-max Consumo	0,8-1,6	1-1,5	0,8-1,6	0,8-2,4	1,4-3,1	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 1,2-3,6
 m³	m³ * Volume riscaldabile	155	155	155	220	285	235 235	285 285 285	235 235 315
 %	Rendimento	85,6	82,5	81,95	78,3	77,2	77,9 77,9	79,4 79,4 79,4	77,9 77,9 72
 cm Ø	cm Ø Uscita fumi	15 M	15 M	15 F	13 M	15 M	20 M 20 M	20 M 20 M 20 M	20 M 20 M 20 M
 cm Ø	cm Ø uscita aria calda	10	-	-	-	10	14 14	14 14 14	14 14 14
 Kg	Peso con imballo	150/220 150/200 200/300+40 200/300+40 220/300	162	177,2 156,8 170,6	140 152	201 244 244 260	Ghisa 126 Scamolex 120	Ghisa 144 Ghisa 144 Scamolex 137	109 124 119/122
 V	Ventilazione forzata	-	-	-	-	•	•	•	•
 N	Convezione naturale	•	•	•	•	-	•	•	•
 Focolare	cm LxPxH	Scamolex	Ecokeram 36x36x39	Refrattario 30x30x39h	Ghisa 30x30x24h Scamolex 30x30x24h	Ecokeram 26x31x25h	Ghisa 55x38x29h Scamolex 48x35x29h	Ghisa 57x38x29h Ghisa 57x38x29h Scamolex 49x35x29h	Ghisa 55x28x29h Ghisa 60x28x25h
 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 4,8 kW/kg per il pellet e di 4,6 kW/kg per la legna.)

M - uscita fumi maschio / F - uscita fumi femmina

FOCOLARI A LEGNA

		Windo3 85	Windo2 75 Windo2 95	Screen Up 80 Screen Up 100	Screen 80 Screen 100	Cristal 45	Cristal 76	Cristal 90
 kW	kW Potenza utile	12	12 14,5	12 14,5	12 14,5	13	15	18
 Kg/h	kg/h min-max Consumo	1,3-3,2	1,3-3,2 1,6-3,7	1,4-3,3 1,6-3,7	1,4-3,3 1,6-3,7	1,7-3,7	2-4,2	2,1-4,7
 m³	m³ * Volume riscaldabile	315	315 380	315 380	315 380	340	390	470
 %	Rendimento	82	82	79 84,5	79 84,5	76,1	77,9	82,6
 cm Ø	cm Ø Uscita fumi	20 F	20 F	20 F 20 F	20 F 20 F	20 F	25 F	25 F
 cm Ø	cm Ø N° uscite aria calda	14x4	14x4	14x2 14x2	14x2 14x2	14x2	14x2	14x4
 Kg	Peso con imballo	290	290 320	190 230	187 227	260	308	368
 V	Ventilazione forzata	-	-	-	•	•	•	•
 N	Convezione naturale	•	•	•	•	•	•	•
	Focolare cm LxPxH	Refrattario	Refrattario	Refrattario	Ecokeram cm 67x37x36h cm 87x37x36h	Ecokeram cm 37x35x78	Ecokeram cm 68x37x60	Ecokeram cm 82x34x72
	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 4,8 kW/kg per il pellet e di 4,6 kW/kg per la legna.)

M - uscita fumi maschio / F - uscita fumi femmina

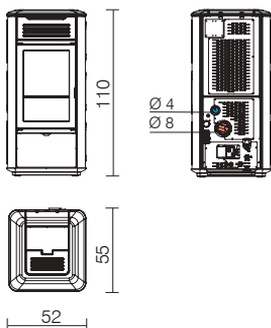
N - convezione naturale V - ventilazione forzata

Flat 100 Flat 120	Double	Stile	Status Plus	Titano Plus	Forte Plus	Airfire Anta Port. Piano Port. Tondo Port. Prismatico	Side 2 Side 3	Side Plus 50X50
10,5 (N) /11 (V) 13 (N) /14 (V)	12	11,5 (N) /12 (V)	14,5 (N) /15 (V)	18(N) /18,5 (V)	18 (N) /19 (V)	10	12 (N)/13 (V) 12 (N)	12
1,4-3(N)/1,4-3,2(V) 1,4-3,8(N)/1,4-4,1(V)	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	1,3-3,2(N)/1,3-3,4(V) 1,3-3,2	1,6-3,2
275 (N)/285 (V) 340 (N)/365 (V)	315	300 (N) / 315 (V)	380 (N) / 390 (V)	470 (N) / 480 (V)	470 (N) / 495(V)	260	315 (N) / 340 (V) 315	315
75	68	71	72	72,7	72,7	71	81,5 (N) / 82,1 (V) 82 (N)	81,8
25 F 30 F	25 F	20 F	25 F	25 F	25 F	18 F	25 F 25 F	18 F
14x4 14x4	14x2	14x4	14x4	14x4	14x4	-	14x4 14x2	14
350(N) /350(V) 367(N) /367(V)	343	232(N) /237(V)	287(N) / 292(V)	293 (N) /303(V)	305 (N)/ 310(V)	267 289 266,5 263	297 (N) / 301 (V) 280 (N)	230
•	-	•	•	•	•	-	• -	•
•	•	•	•	•	•	•	• •	•
Ecokeram cm 100x38x50 cm 120x38x50	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 73x33x40h cm 73x33x40h	Refrattario cm 40x40x49h
-	-	•	•	•	•		•	•

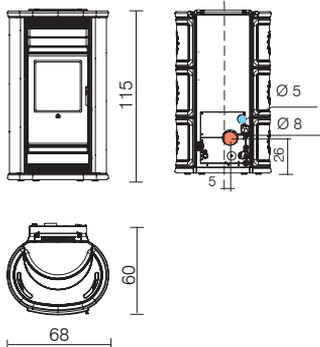
DISEGNI TECNICI

TERMOSTUFE A PELLETT

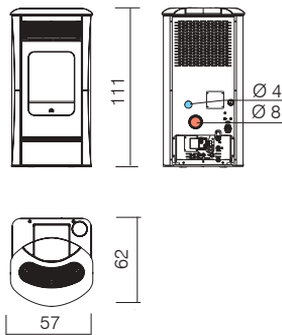
Mito idro



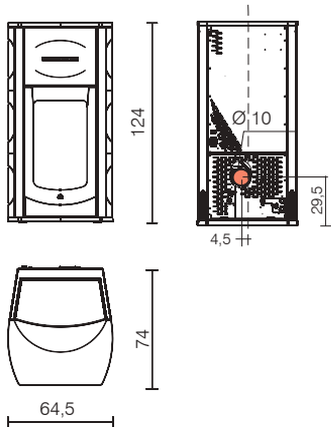
Ural - Fuji - Ande - Alpen



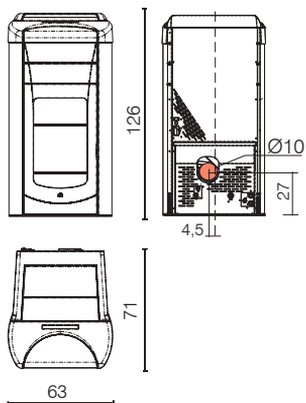
Idrosally



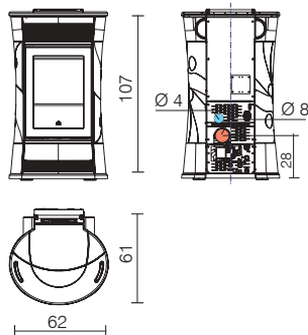
Miami



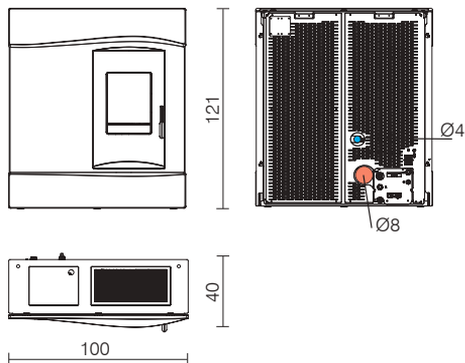
Toronto



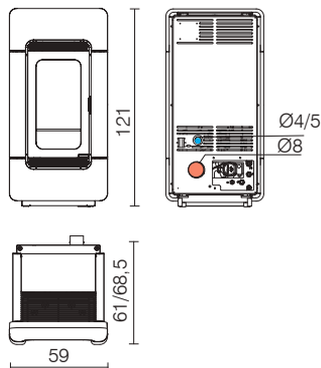
Tresor - Bijoux
Cameo - Strass



Daisy

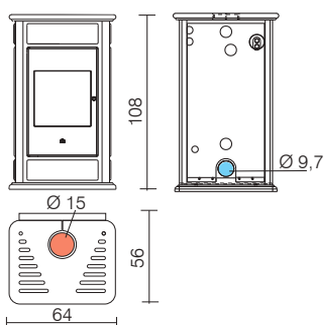


Meg / Meg più

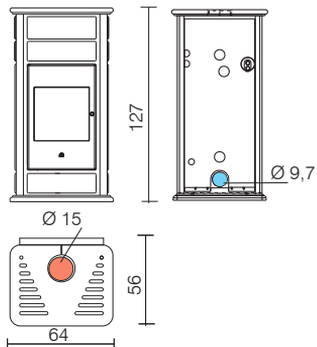


TERMOSTUFE A LEGNA

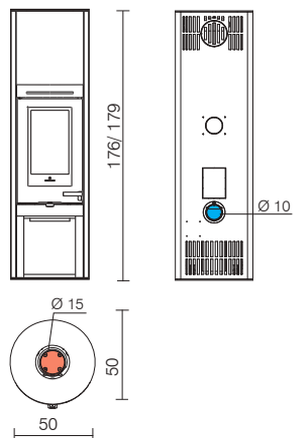
Klima - Warm base



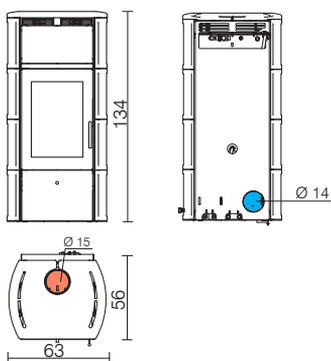
Klima - Warm scaldavivande



Tally H

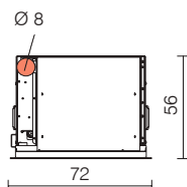
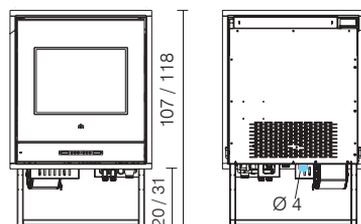


Flamma



TERMOCAMINO A PELLET

Idropellbox



● Presa d'aria esterna

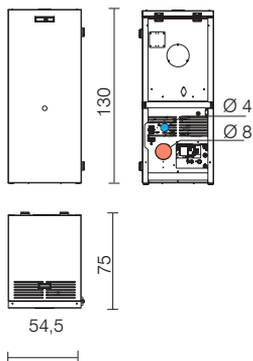
● Uscita fumi

● Uscita aria calda

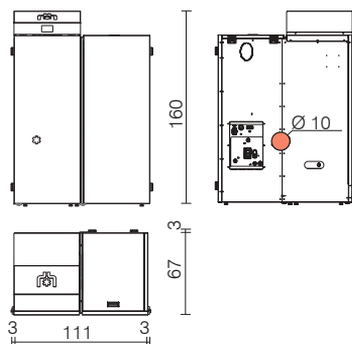
DISEGNI TECNICI

CALDAIE A PELLETT

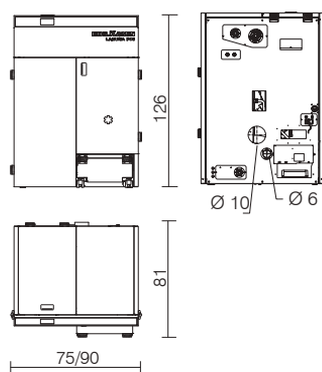
Basic Plus
Bering Plus / Dallas



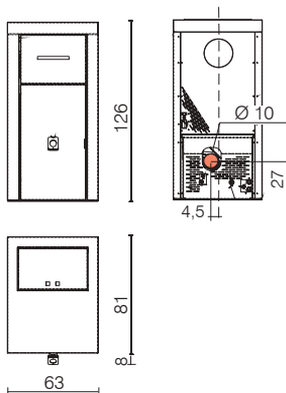
Maxima 14-24



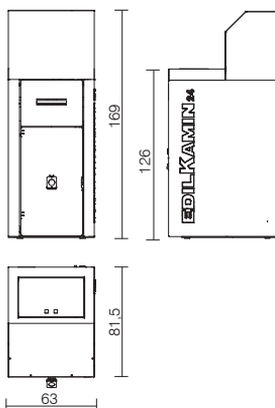
Laguna P 12/18/24/35



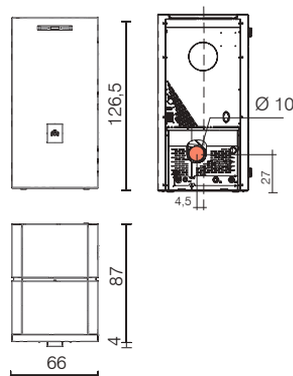
Ottawa - Atlanta



Ottawa Up - Atlanta Up

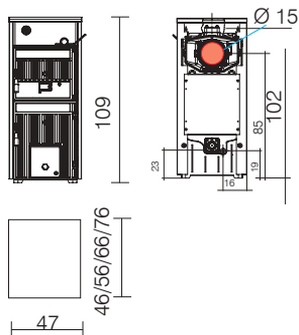


Calgary - Orlando

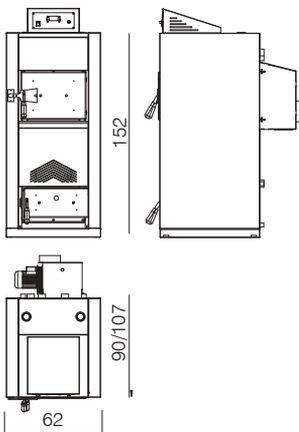


CALDAIE A LEGNA

Energy Plus 21/26/30/34

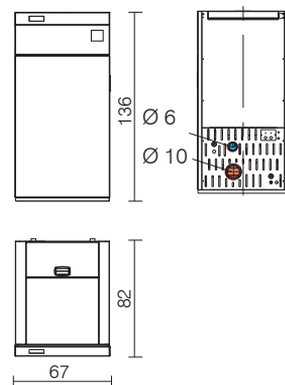


Laguna W 25/35



CALDAIE MULTICOMBUSTIBILE

Laguna M 25/33



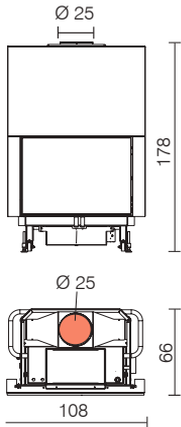
● Presa d'aria esterna

● Uscita fumi

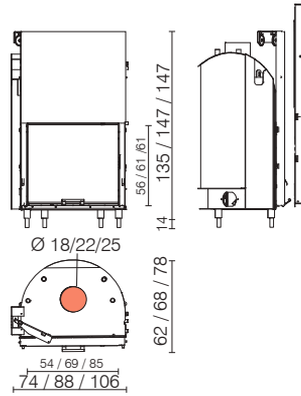
● Uscita aria calda

TERMOCAMINI A LEGNA

Aquamaxi 28

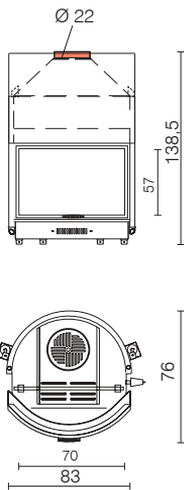


H₂Oceano 15 / 23 / 28

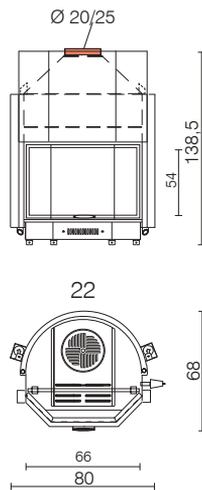


Acquatondo

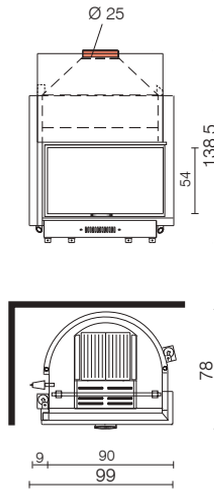
Sfera 22



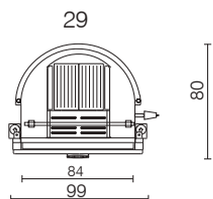
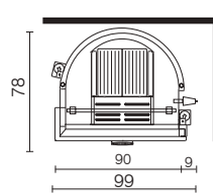
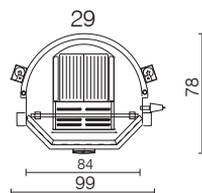
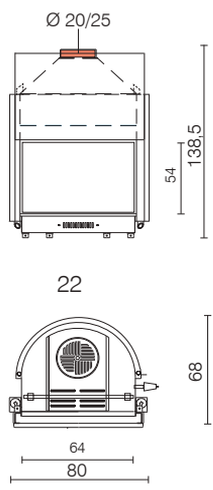
Prismatico 22/29



1 lato vetrato 29



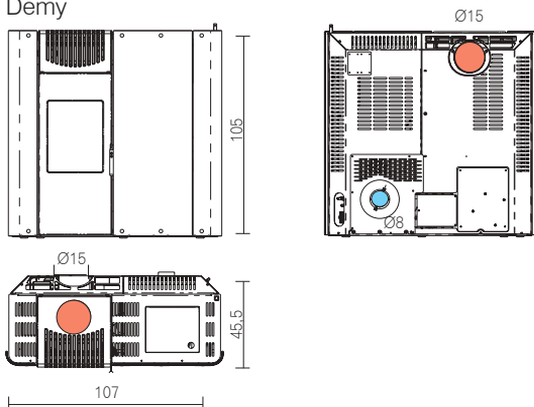
Plus 22/29



DISEGNI TECNICI

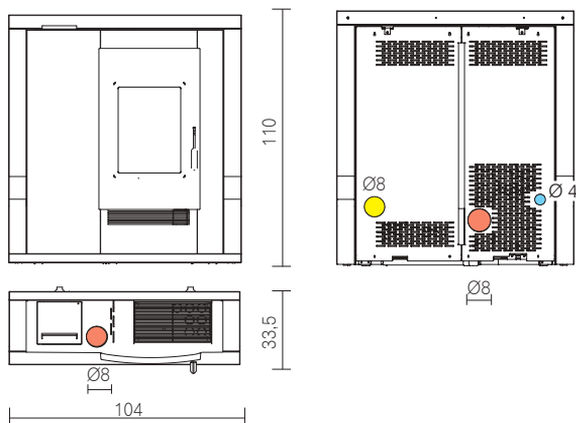
STUFA BICOMBUSTIBILE

Demy

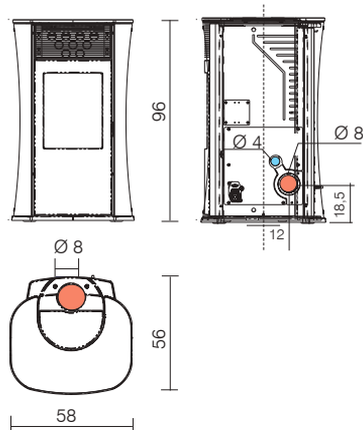


STUFE A PELLETT

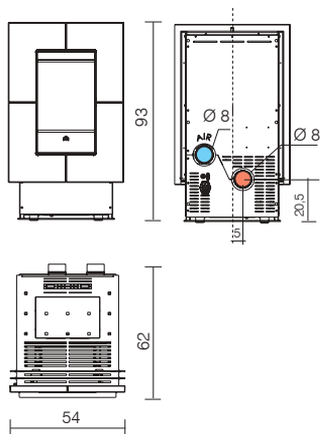
Dame



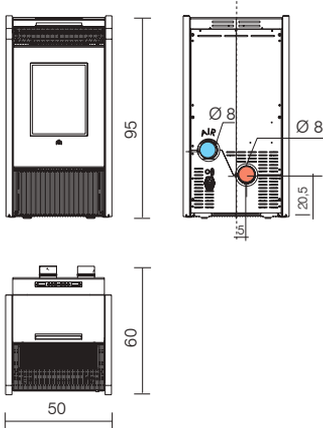
Mya / Mya eco



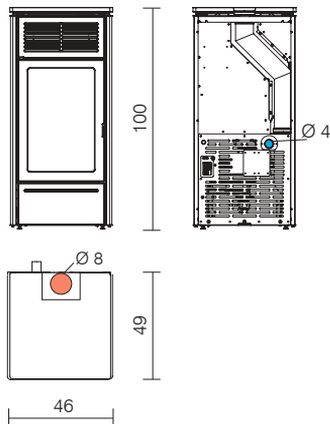
Forma



Twin



Slide



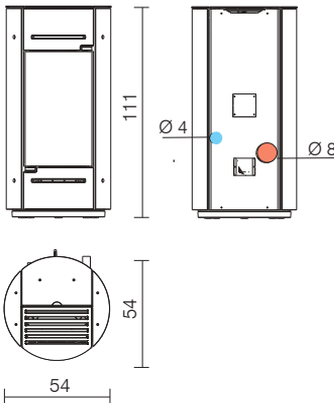
● Presa d'aria esterna

● Uscita fumi

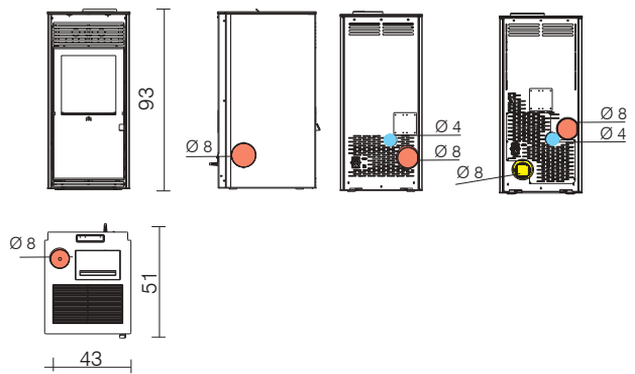
● Uscita aria calda

STUFE A PELLETT

Ania



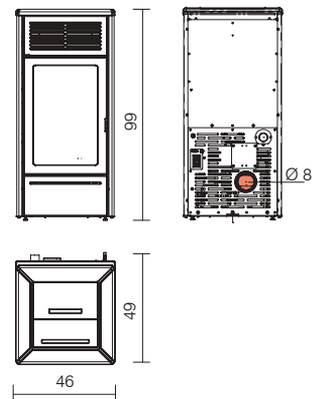
Kikka/ Kikka Plus



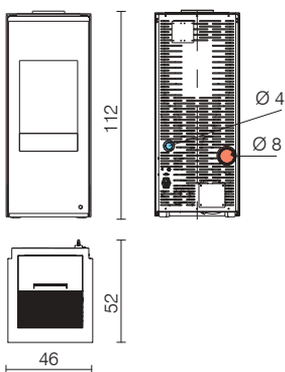
Aris/ Aris Plus



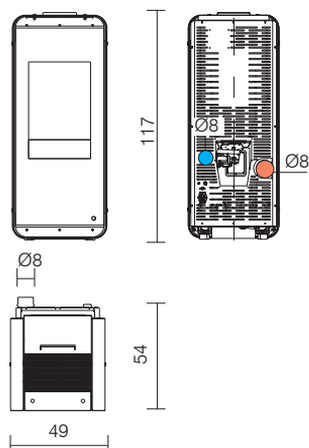
Nara



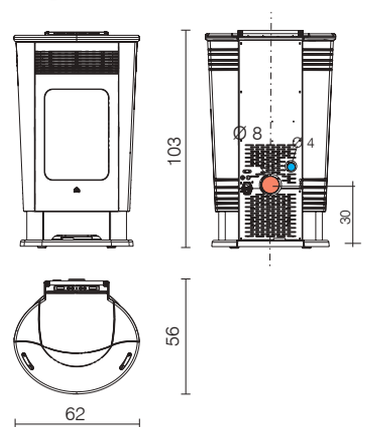
Lou



Nea



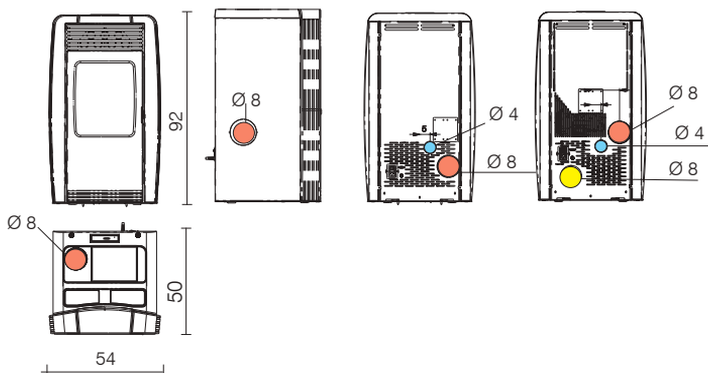
Logo



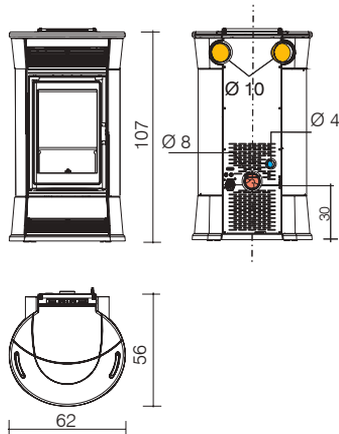
DISEGNI TECNICI

STUFE A PELLETT

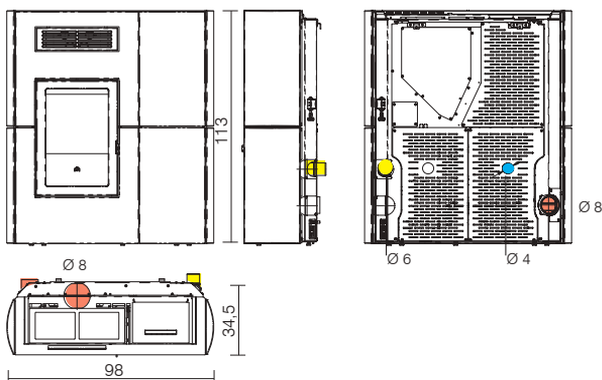
Zara/ Zara Plus



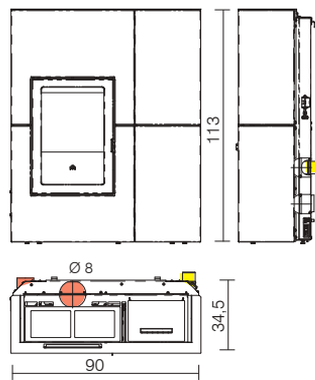
Funny, Cherie, Moon, Space



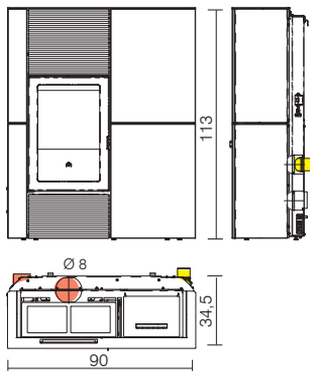
Blade ceramica



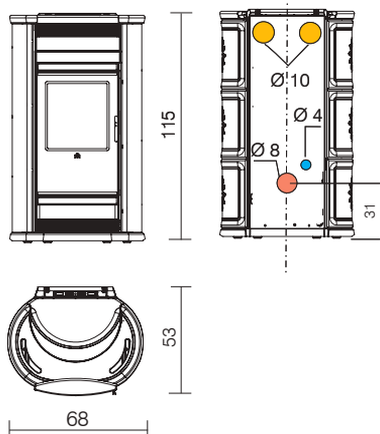
Blade acciaio



Blade pietra ollare



Story, Fata, Sirena, Fantasy

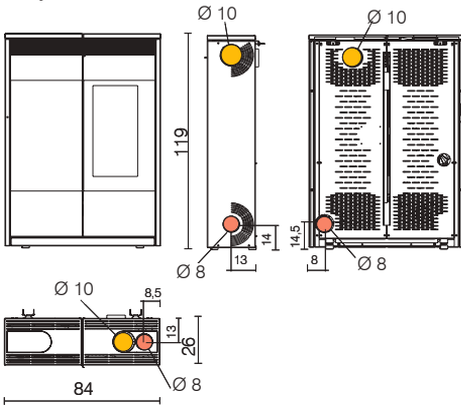


● Presa d'aria esterna

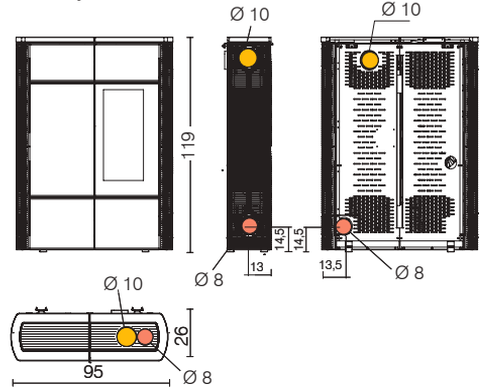
● Uscita fumi

● Uscita aria calda

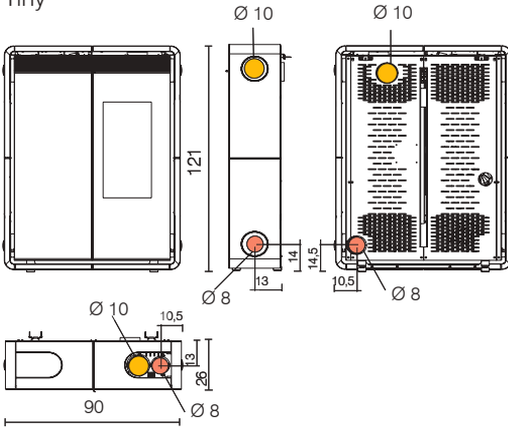
Kelly



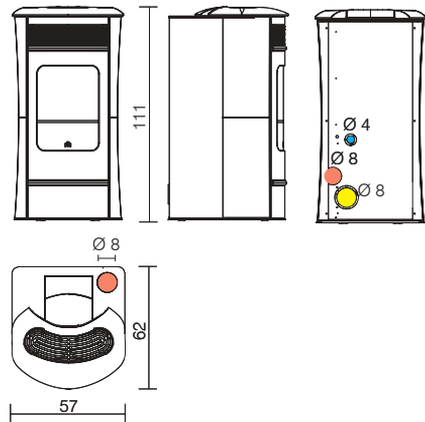
Nancy



Tiny

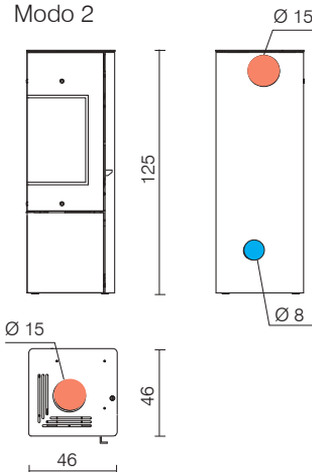


Sally/Sally plus



STUFE A LEGNA

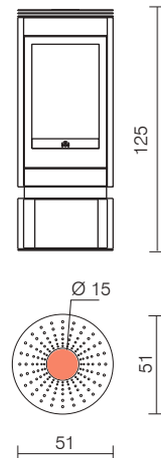
Modo 2



Elle



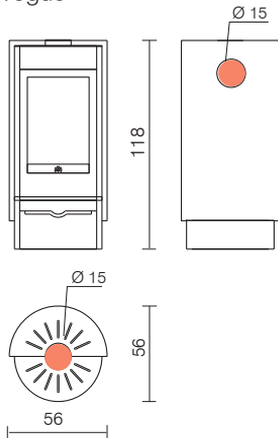
Roller



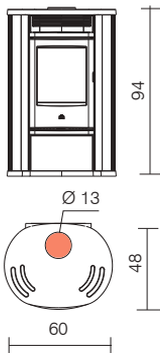
DISEGNI TECNICI

STUFE A LEGNA

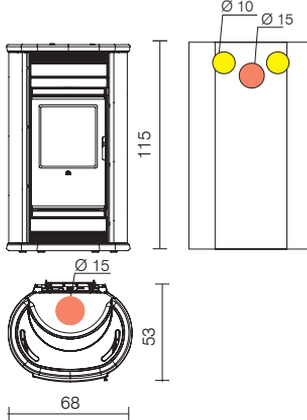
Vogue



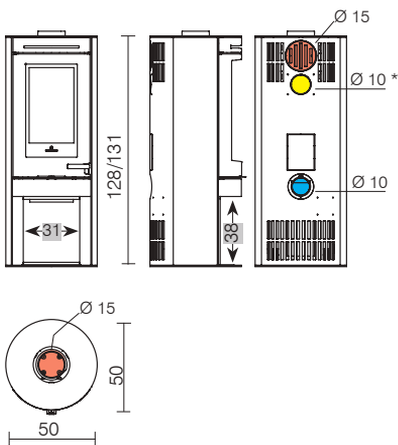
Olympia, Lilia/L



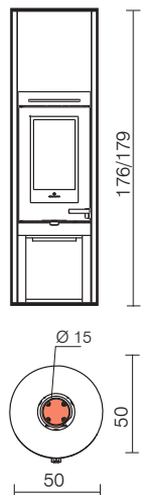
Lux, Vip, Glam, Big



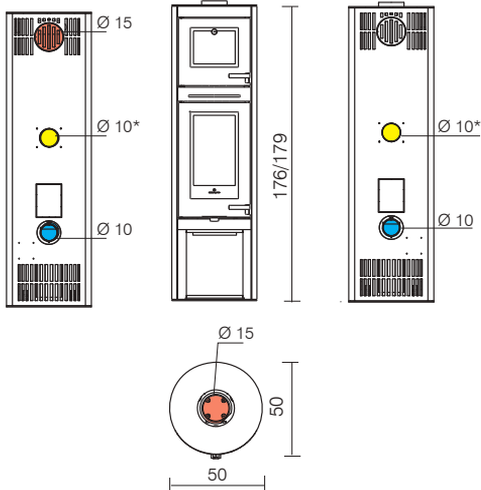
Tally - Tally UP



Tally S - Tally UP S



Tally F



* canalizzazione con KIT AIR DIFFUSER

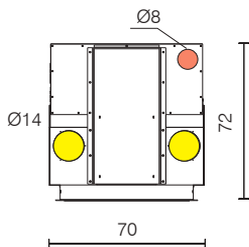
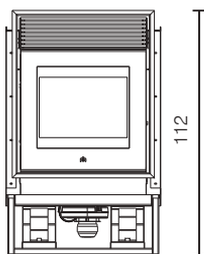
● Presa d'aria esterna

● Uscita fumi

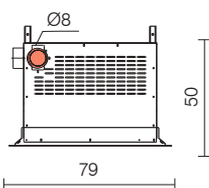
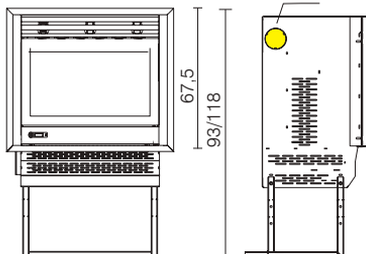
● Uscita aria calda

FOCOLARI A PELLETT

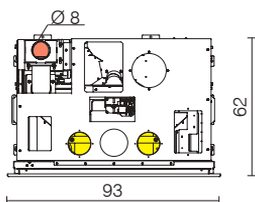
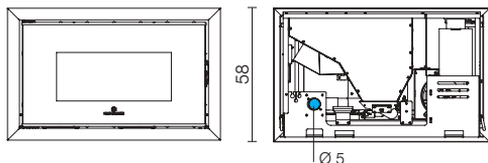
Pellet-blok



Pellbox scf



Pellkamin 12



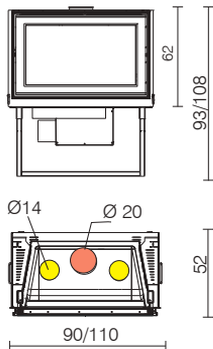
● Presa d'aria esterna

● Uscita fumi

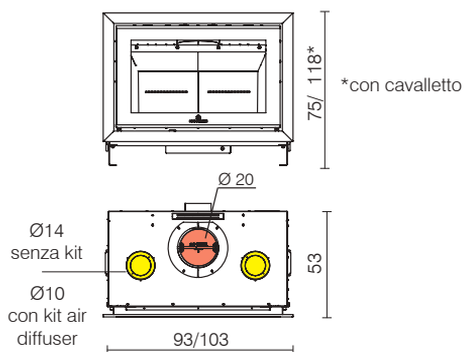
● Uscita aria calda

FOCOLARI A LEGNA

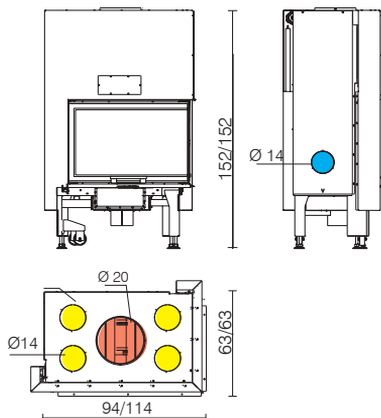
Screen 80/100



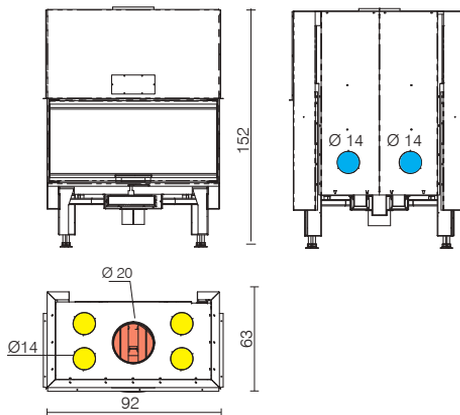
Screen UP 80/100



Windo2 75/95



Windo3 85

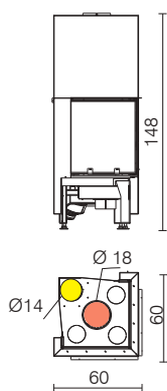


● Presa d'aria esterna

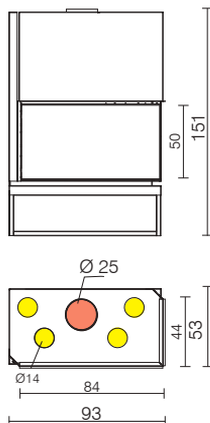
● Uscita fumi

● Uscita aria calda

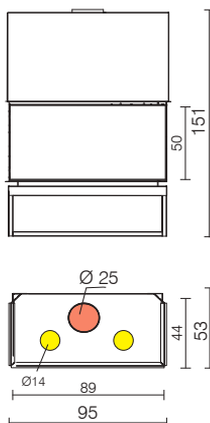
Side Plus 50x50



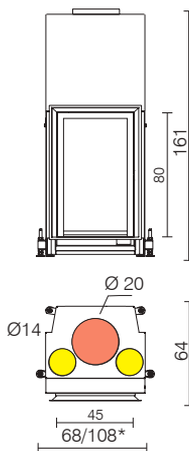
Side 2



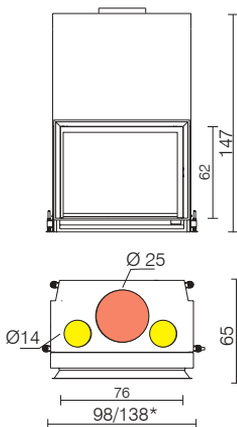
Side 3



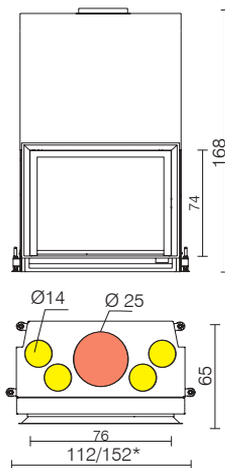
Cristal 45 N/V*



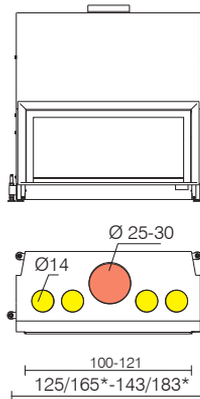
Cristal 76 N/V*



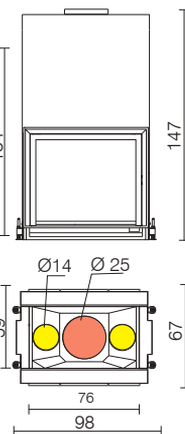
Cristal 90 N/V *



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



Double N

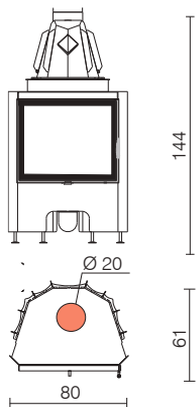


● Presa d'aria esterna

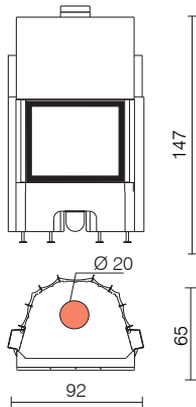
● Uscita fumi

● Uscita aria calda

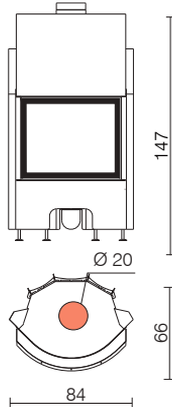
Airfire anta piano



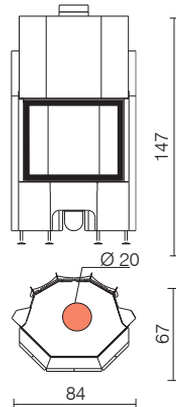
Airfire portellone piano



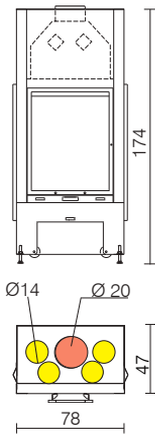
Airfire portellone tondo



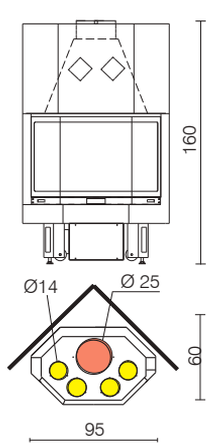
Airfire portellone prismatico



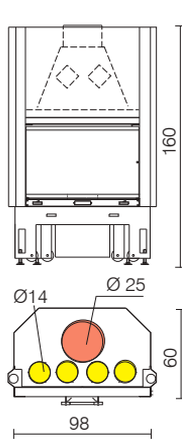
Stile



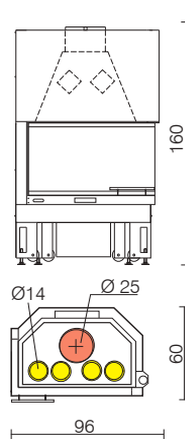
Status Plus



Forte Plus



Titano Plus



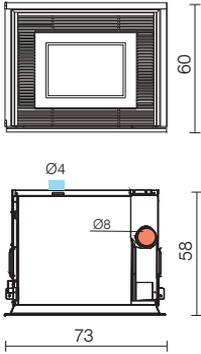
 Presa d'aria esterna

 Uscita fumi

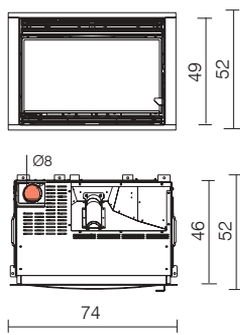
 Uscita aria calda

INSERTI A PELLETT

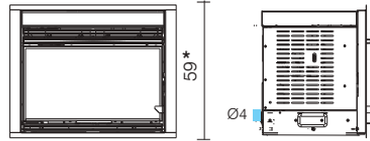
Inpellet 54



Pellkamin 8/10

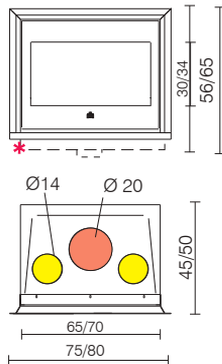


Pellkamin 8/10 *
con cassetto pellet optional

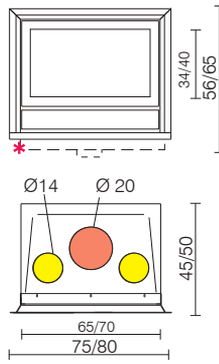


INSERTI A LEGNA

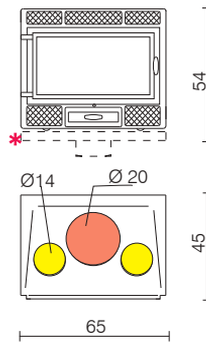
Luce Plus 54/62
Luce Plus 54-S/62-S



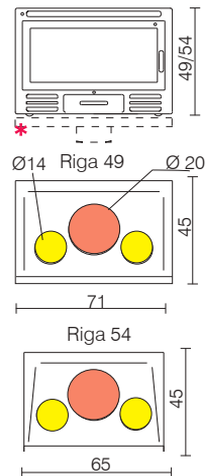
Luce 62



Deco



Riga 49/54



* Meccanismo presa d'aria esterna

● Presa d'aria esterna

● Uscita fumi

● Uscita aria calda

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.

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 documento.

OLTRE 50 ANNI DI CALORE E TECNOLOGIA

AL 637090 80.06.16/B

 **EDILKAMIN**
www.edilkamin.com