

STUFE  
CALDAIE  
CAMINETTI



# Tecnologia DEL FUOCO



EDILKAMIN, da oltre 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** LAVAGNO (Verona)

Polo tecnico e laboratorio di Ricerca & Sviluppo.



## **3** GABBIONETA BINANUOVA (Cremona)

Unità produttiva e laboratorio di Ricerca & Sviluppo per ottenere importanti certificazioni.



## **4** NUVOLERA (Brescia)

Laboratorio specializzato nella lavorazione dei marmi.



## **5** CONTROGUERRA (Teramo)

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



**1 LAINATE**

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



8

9

**6 GERONA (Spagna)**

Edilkamin Iberica, commercializzazione Spagna e Portogallo.

**7 SARVAR (Ungheria)**

Edilkamin International, unità produttiva.

**8 BUDAÖRS (Ungheria)**

Edilkamin International, Show-room.

**9 ATENE (Grecia)**

Edilkamin Hellas, Show-room e commercializzazione Grecia.



# EDILKAMIN LA **Sede**



## Ampio Show-room

La sede di Lainate ospita una vasta esposizione su tre piani, 1000 m<sup>2</sup> 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.





## Post-vendita

Il supporto post-vendita è molto importante: il personale Edilkamin offre un'assistenza rapida in caso di necessità, per rispondere a qualunque 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.



# Risparmio

## QUALITÀ ECOLOGIA

### Test e tracciabilità

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

Grazie a un sistema di rintracciabilità, in caso di necessità è possibile risalire al prodotto, al singolo componente e all'addetto che ne ha curato il montaggio, per arrivare nel minor tempo possibile alla soluzione del problema.

### Certificazioni

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

- EN 13229 - focolari chiusi
- EN 13240 - stufe a legna
- EN 14785 - stufe a pellet
- EN 303-5 - caldaie a legna e a pellet
- 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

### Agevolazioni

- Detrazione fiscale IRPEF del 50% o 65% sul costo di acquisto
  - CONTO TERMICO 2.0
- su [www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com), troverai tutte le informazioni per calcolare il rimborso che ti spetta con il Conto Termico.



### Risparmio che rispetta l'ambiente

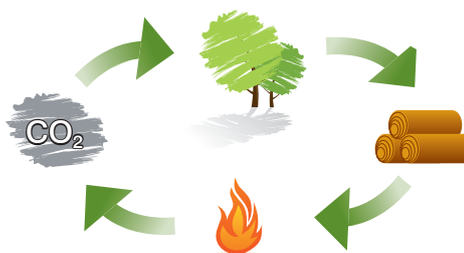


Con la legna e il pellet è possibile alimentare stufe, termostufe, caldaie, focolari, termocamini e inserti, **garantendo calore per tutta la casa con un notevole risparmio economico, circa il 40% rispetto a gasolio, GPL e metano.**

**La legna** è un combustibile **ecologico ed economico**: la sua combustione è in equilibrio con l'ambiente perchè 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 dinamiche commerciali e dalle variazioni di prezzo.

**Il pellet** è il combustibile del futuro: **ecologico** perchè composto di segatura di legno, economico rispetto ai comuni combustibili, **pratico** perchè consente di programmare il riscaldamento e gestirlo elettronicamente.



Tutti i prodotti Edilkamin rientrano nelle **classi di efficienza energetica** **A**, **A+** o **A++**

secondo i regolamenti UE 2015-1186/1187 (l'indicazione della classe di efficienza energetica per termostufe e termocamini è valida dal 01/04/2018)

# Tecnologia

## IN EVOLUZIONE

Le app Edilkamin per la massima praticità



### Edilkamin SMS

É 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

WIFIRE e APPFIRE sono le applicazioni che consentono 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 e avere una connessione dati disponibile.



Le principali funzioni gestibili con le app Edilkamin sono:

- Accensione e spegnimento
- Impostazione del funzionamento manuale/automatico
- Impostazione della potenza
- Impostazione della temperatura ambiente e dell'acqua calda
- Programmazione oraria giornaliera/settimanale

Con WiFire è possibile inoltre visualizzare il livello del combustibile presente nel serbatoio.

Con AppFire è possibile monitorare il funzionamento della stufa, con disponibilità di uno storico di 5 variabili principali.

### Appfire



Disponibili su Google Play e Apple Store.

# Calore

## PER TUTTE LE ESIGENZE

**Acqua calda**  
per riscaldare tutta la casa  
pagg. 10-61

**Aria calda**  
per riscaldare uno o più locali  
pagg. 62-151

# Acqua

# calda

Per riscaldare tutta la casa



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

Possono produrre **acqua calda sanitaria**.

Funzionano a **pellet**, a **legna** o a **multicombustibile**: il pellet consente la gestione programmabile, la legna è il combustibile più economico e regala l'atmosfera di una volta. Il multicombustibile consente di utilizzare materiale di scarto (gusci, noccioli...) che altrimenti andrebbe smaltito.

\*sistema  
**LEONARDO**

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



Ventilazione aria calda disattivabile.

**O<sub>2</sub> Lambda**

Sonda Lambda per ottimizzare la combustione.

**3C SYSTEM**  
COMBUSTORE CERAMICO CATALITICO

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



Radiocomando con tecnologia "e-paper" a basso consumo.



Radiocomando.



Telecomando.

Termostufe a pellet **pagg. 12-39**



Termostufe a legna **pagg. 40-47**



Caldaie multicom bustibili, a pellet, a legna **pagg. 48-53**



Termocamini a pellet, a legna **pag. 54-61**



Rivestimenti **pag. 152-169**



# Mito Idro

13 kW\_10 kW(H<sub>2</sub>O)\_340 m<sup>3</sup>\_52x55x110 cm

## CERAMICA

### Termostufe a pellet

- \_focolare in ghisa-acciaio
  - \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
  - \_pannello sinottico
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda



Fianchi, top e inserti in ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in ceramica pergamena



Fianchi, top e inserti in ceramica bordeaux

# Mito Idro

13 kW\_10 kW(H<sub>2</sub>O)\_340 m<sup>3</sup>\_52x55x110 cm

## ACCIAIO

### Termostufe a pellet

- \_focolare in ghisa-acciaio
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_pannello sinottico
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda



Fianchi in acciaio,  
inserti e top in  
ceramica bordeaux



ceramica nero lucido



ceramica bianco panna



Fianchi in acciaio, inserti e top in  
ceramica pergamena

# Idrosally

14 kW\_11 kW(H<sub>2</sub>O)\_365 m<sup>3</sup>\_57x62xh110,5 cm

## CERAMICA

### Termostufe a pellet

Anta con vetro tondo  
\_focolare in acciaio  
\_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio  
\_programmazione giornaliera/settimanale  
\_radiocomando con display  
\_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

\_kit WI-FI  
\_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda disattivabile



Fianchi, top e inserti in ceramica bianco panna



Fianchi, top e inserti in ceramica pergamena





\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA



**CONTO**  
**TERMICO**

**A+**



Fianchi, top e inserti in ceramica bordeaux

# Idrosally

ACCIAIO



Fianchi in acciaio,  
inserti e top in



ceramica grigia



ceramica bordeaux



\* sistema  
LEONARDO



CONTO  
TÈRMICO

A+



Fianchi in acciaio,  
inserti e top in ceramica bianco panna

# Bijoux/Cameo

15 kW\_12 kW(H<sub>2</sub>O)\_390 m<sup>3</sup>\_62x61xh107 cm

## CERAMICA / PIETRA ARENARIA

### Termostufe a pellet

Anta con vetro tondo

\_focolare in ghisa e acciaio

\_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio

\_pannello touch screen sul top

\_programmazione giornaliera/settimanale

\_telecomando con display

\_kit idraulico incorporato con

vaso espansione chiuso,

circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

\_kit WI-FI

\_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda disattivabile



CAMEO\_Fianchi, top e  
inserti in pietra arenaria



BIJOUX\_Fianchi, top e  
inserti in ceramica bianco panna



BIJOUX\_Fianchi, top e inserti in ceramica bordeaux



TRESOR\_Fianchi in acciaio grigio top e inserti in ceramica grigia



# Tresor / Strass

15 kW\_12 kW(H<sub>2</sub>O)\_390 m<sup>3</sup>\_62x61xh107 cm

**ACCIAIO / PIETRA OLLARE**

## Termostufe a pellet

Anta con vetro tondo

\_focolare in ghisa e acciaio

\_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio

\_pannello touch screen sul top

\_programmazione giornaliera/settimanale

\_telecomando con display

\_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso,  
circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

\_kit WI-FI

\_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda disattivabile



TRESOR  
ceramica bordeaux



TRESOR  
ceramica bianco panna



STRASS  
Fianchi e top in pietra ollare

# Cherie Up H

15 kW\_12 kW(H<sub>2</sub>O)\_390 m<sup>3</sup>\_62x57xh115 cm

CERAMICA / VETRO

New

## Termostufe a pellet

Anta con vetro tondo

\_focolare in ghisa e acciaio

\_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio

\_programmazione giornaliera/settimanale

\_telecomando con display

\_kit idraulico incorporato con vaso espansione

chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

\_kit WI-FI

\_combinatore telefonico



\_pannello touch screen sul top



\_ventilazione aria calda disattivabile



Ceramica bordeaux  
(con decoro a rilievo)



Ceramica grigio scuro  
(con decoro a rilievo)



Ceramica sale e pepe  
(senza decoro a rilievo)



Ceramica bianco panna (con decoro a rilievo)



Vetro bianco



Vetro nero

# Cherie Up H

15 kW\_12 kW(H<sub>2</sub>O)\_390 m<sup>3</sup>\_62x57xh115 cm

ACCIAIO / PIETRA OLLARE

New

## Termostufe a pellet

- Anta con vetro tondo
- \_focolare in ghisa e acciaio
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_telecomando con display
- \_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_pannello touch screen sul top



\_ventilazione aria calda disattivabile



Acciaio grigio scuro



Acciaio bordeaux



Acciaio bianco opaco



Pietra ollare





\* sistema  
LEONARDO



CONTO  
TÈRMICO

A+



Acciaio bronzo

# Blade H

18,7 kW\_16,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_485 m<sup>3</sup>\_106x39x122 cm

22,5 kW\_20 kW(H<sub>2</sub>O)\_585 m<sup>3</sup>\_106x39x122 cm

## CERAMICA

New

### Termostufe a pellet

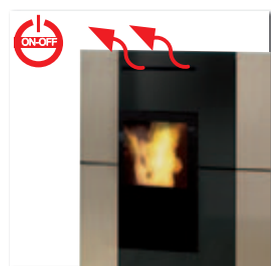
- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore, femmina
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_pannello sinottico sul top
- \_vaso di espansione chiuso\*

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_uscita fumi superiore (posteriore optional)



\_ventilazione aria calda disattivabile

\* Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2

Blade H 18: kit R - R2

Blade H 22: kit R - R2 - RW



Ceramica bordeaux



Ceramica bianco opaco



Ceramica nero lucido



Ceramica beige

# Blade H

18,7 kW\_16,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_485 m<sup>3</sup>\_104x39x120,5 cm

22,5 kW\_20 kW(H<sub>2</sub>O)\_585 m<sup>3</sup>\_104x39x120,5 cm

New

## ACCIAIO

### Termostufe a pellet

- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore, femmina
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_pannello sinottico sul top
- \_vaso di espansione chiuso\*

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore,  
(posteriore e laterale sinistra optional)



- \_ventilazione aria calda disattivabile

\* Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2

Blade H 18: kit R - R2

Blade H 22: kit R - R2 - RW



Acciaio  
bianco opaco

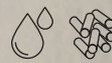


Acciaio bordeaux



Acciaio nero





Acciaio bronzo

# Daisy

20 kW\_15 kW(H<sub>2</sub>O)\_520 m<sup>3</sup>\_100x43x122 cm

## Termostufe a pellet

- Modello compatto (profondità 40 cm)
  - \_focolare in acciaio e scamolex
  - \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_radiocomando con display
  - \_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico



\_uscita fumi posteriore  
(laterale sinistra, optional)



\_ventilazione aria calda disattivabile



Ceramica bianco panna



Ceramica bordeaux





Ceramica nero lucido



Acciaio con parte superiore in ceramica bianco opaco



# Vyda H

18,7 kW\_16,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_485 m<sup>3</sup>\_62,5x61,5xh120 cm  
22,5 kW\_20 kW(H<sub>2</sub>O)\_585 m<sup>3</sup>\_62,5x61,5xh120 cm

## New Termostufe a pellet

- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_vaso di espansione chiuso\*

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_pannello sinottico a scomparsa



\_ventilazione aria calda disattivabile

\*Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2 o kit tubi

Vyda 18: kit R - R2

Vyda 22: kit R - R2 - RW



Acciaio con parte superiore in ceramica grigio scuro



Acciaio con parte superiore in pietra ollare

# Kira H

18,7 kW\_16,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_485 m<sup>3</sup>\_65x63xh122 cm

22,5 kW\_20 kW(H<sub>2</sub>O)\_585 m<sup>3</sup>\_65x63xh122 cm

New

## Termostufe a pellet

- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_vaso di espansione chiuso\*

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_pannello sinottico a scomparsa



\_ventilazione aria calda disattivabile

\*Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2 o kit tubi

Kira 18: kit R - R2

Kira 22: kit R - R2 - RW



Ceramica bordeaux



Ceramica bianco panna





sistema  
**LEONARDO**  
TECNICO

CONTO  
TÈRMICO

A++



Ceramica pergamena



# Meg

23 kW\_20 kW(H<sub>2</sub>O)\_600 m<sup>3</sup>\_59x61xh121 cm

## Termostufe a pellet

- \_focolare in acciaio e ghisa
- \_uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display
- \_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



Ceramica bordeaux



\_ventilazione aria calda disattivabile



Ceramica pergamena



Ceramica bianco panna

# Meg Più

30 kW\_25 kW(H<sub>2</sub>O)\_780 m<sup>3</sup>\_59x68,5x121 cm

## Termostufe a pellet

- \_focolare in acciaio e ghisa
- \_uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display
- \_vaso espansione chiuso

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico

Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit RS - RS2 - RWS - RWS2



Ceramica bianco panna



\_ventilazione aria calda disattivabile



Ceramica bordeaux



Ceramica pergamena

# Tally H

6,6 kW\_2,4 kW(H<sub>2</sub>O)\_170 m<sup>3</sup>\_50x50xh176 cm  
h179 cm (pietra ollare)

## Termostufe a legna

Ampio vetro verticale che esalta il naturale andamento della fiamma.

- \_focolare in scamolex
- \_uscita fumi Ø 15 cm superiore, maschio
- \_possibilità di collegamento al circuito idraulico a vaso chiuso
- \_porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- \_vano portalegna
- \_camera di combustione ad alto rendimento

Optional:

- \_kit cassetto legna acciaio nero
- \_kit accensione automatica



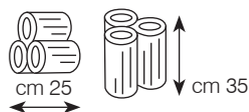
Produzione di acqua calda ad integrazione dell'impianto primario di riscaldamento.

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)



ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali



Acciaio bronzo



Acciaio grigio



Pietra ollare





CONTO  
TÈRMICO

A+



Acciaio nero



Ceramica bianco panna



CONTO  
TERMICO

A<sup>+</sup>

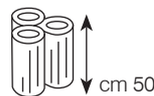
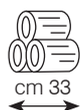
# Flamma Flamma cs

14 kW\_9,5 kW(H<sub>2</sub>O)\_365 m<sup>3</sup>\_63x56xh134 cm

23,6 kW\_14,6 kW(H<sub>2</sub>O)\_615 m<sup>3</sup>\_63x56xh134 cm

## Termostufe a legna

- \_focolare in acciaio e refrattario
- \_uscita fumi Ø 15 cm superiore, maschio
- \_porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- \_senza vaso di espansione
- \_regolazione aria di combustione
- \_serpentina e valvola di scarico termico incorporate nella versione a vaso chiuso (versione CS)



ciocchi di legna fino a 50 cm verticali e 33 cm orizzontali



Ceramica pergamena



Ceramica bordeaux



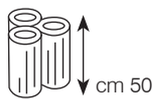
Ceramica grigio scuro

# Cubira Cubira cs

12 kW\_7,5 kW(H<sub>2</sub>O)\_315 m<sup>3</sup>\_55x55,5xh132 cm

## Termostufe a legna

- \_focolare in acciaio e refrattario
- \_uscita fumi Ø 15 cm superiore, femmina
- \_porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- \_senza vaso di espansione
- \_regolazione aria di combustione
- \_serpentina e valvola di scarico termico incorporate nella versione a vaso chiuso (versione CS)



ciocchi di legna fino  
a 50 cm verticali e  
33 cm orizzontali





CONTO  
TERMICO

A+



Acciaio nero con inserto in acciaio inox

# Klima\_Klima cs

19,7 kW\_11,6 kW(H<sub>2</sub>O)\_515 m<sup>3</sup>\_64x56xh108/127 cm

14,5 kW\_9 kW(H<sub>2</sub>O)\_380 m<sup>3</sup>\_64x56xh108/127 cm

## Termostufe a legna

Disponibile modello base o scaldavivande.

\_focolare in acciaio (Klima) e acciaio-scamolex (Klima/Cs)

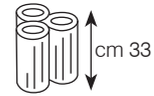
\_uscita fumi Ø 15 cm superiore, maschio

\_fianchi, portello e basamento in ghisa

\_valvola di regolazione della combustione

\_serpentina e valvola di sicurezza incorporate per installazione a

vaso chiuso (versione CS)



ciocchi di legna fino a 33 cm verticali



BASE\_pietra ollare



SCALDAVIVANDE  
pietra ollare

# Warm\_Warm cs

19,7 kW\_11,6 kW(H<sub>2</sub>O)\_515 m<sup>3</sup>\_64x56xh108/127 cm

14,5 kW\_9 kW(H<sub>2</sub>O)\_380 m<sup>3</sup>\_64x56xh108/127 cm

## Termostufe a legna

Disponibile modello base o scaldavivande.

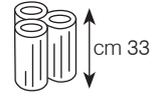
\_focolare in acciaio (Warm) e acciaio-scamolex (Warm/Cs)

\_uscita fumi Ø 15 cm superiore, maschio

\_fianchi, portello e basamento in ghisa

\_valvola di regolazione della combustione

\_serpentina e valvola di sicurezza incorporate per installazione a vaso chiuso (versione CS)



ciocchi di legna fino a 33 cm verticali



SCALDAVIVANDE\_ceramica ambra



BASE  
ceramica bordeaux



BASE  
ceramica ambra



SCALDAVIVANDE  
ceramica bordeaux

# Laguna M<sub>25/33</sub>

25\_24,<sup>3</sup> kW\_21,9 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 570\_67x82xh136 cm

33\_32 kW\_29,1kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 760\_67x82xh136 cm

## Caldiaie multicom bustibile

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

- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi Ø 10 cm posteriore, maschio
- \_serbatoio 70 kg
- \_pannello sinottico touch a colori
- \_pulizia automatica del crogiolo e dei turbolatori
- \_serie di impianti già configurati a bordo
- \_programmazione oraria giornaliera/settimanale
- \_kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.



CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A+ secondo il regolamento UE 2015/1187



Pannello touch a colori.



FOTO: doppio portello isolato per minimizzare la dispersione del calore.

# Laguna P12/18 24/35

- 12\_12<sup>4</sup> kW\_11,4 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 295\_76x79xh128 cm
- 18\_18<sup>1</sup> kW\_16,5 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 430\_76x79xh128 cm
- 24\_24<sup>4</sup> kW\_22 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 575\_91x79xh128 h cm
- 35\_34<sup>1</sup> kW\_30,8 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 805\_91x79xh128 cm

## Caldaje a pellet

- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi Ø 10 cm posteriore, maschio
- \_serbatoio laterale 60 kg (12/18)
- \_serbatoio laterale 100 kg (24/35)
- \_pannello sinottico touch screen a colori
- \_programmazione oraria giornaliera/settimanale
- \_pulizia automatica dei turbolatori, del braciere ed espulsione automatica della cenere
- \_contenitore cenere con compattatore, estraibile con ruote

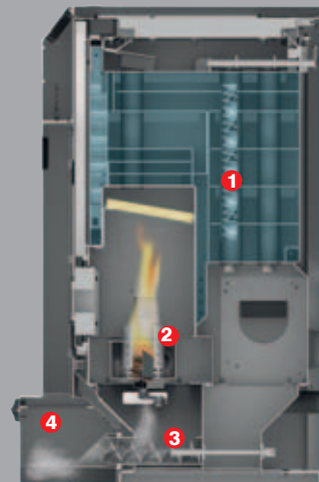


CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A+ secondo il regolamento UE 2015/1187



Pannello touch a colori.



SEZIONE LATERALE

Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2-RW2 o kit tubi

Laguna 12/18: kit R - R2

Laguna 12/18/24/35: kit R - R2 - RW - RW2

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

# Ottawa Atlanta

26,<sup>1</sup> kW\_24 kW(H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 625\_63x89xh126 cm  
 35,<sup>4</sup> kW\_32,3 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 840\_63x89xh126 cm

## Caldiae a pellet

- \_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
- \_kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- \_cassetto cenere molto capiente
- \_radiocomando con display
- Optional:
- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

**CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A+**  
secondo il regolamento UE 2015/1187

# Ottawa Up Atlanta Up

26,<sup>1</sup> kW\_24 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 625\_63x89xh169 cm  
 35,<sup>4</sup> kW\_32,3 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 840\_63x89xh169 cm

## Caldiae a pellet

- Nuovo sistema di pulizia pneumatica del bruciere e dei turbolatori per una lunga autonomia.
- \_caratteristiche come Ottawa e Atlanta.



CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

**CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A+**  
secondo il regolamento UE 2015/1187



\_bruciatore 3C System  
per lunga autonomia



# Sistemi di alimentazione

## STOCCAGGIO E CARICAMENTO ABBINABILI ALLE CALDAIE A PELLETTI

Una gamma di accessori che permettono di ridurre le cariche mensili di pellet delle caldaie Edilkamin, aumentandone l'autonomia. Schemi completi di serbatoi per lo stoccaggio e sistemi di caricamento pellet per soluzioni diverse in base alle esigenze e agli spazi disponibili.

### A coclea



**Serbatoi in acciaio**  
completi di caricatore a coclea

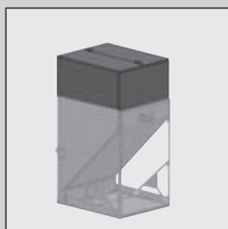


250 kg  
cm 60x67x132 h

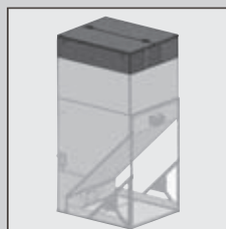


500 kg  
cm 90x110x140 h

**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)



Kit collare per  
sospensione  
coclea a soffitto

**Lunghezze coclee** con  
motore e accessori



90 cm

100 cm  
solo Laguna M



150 cm

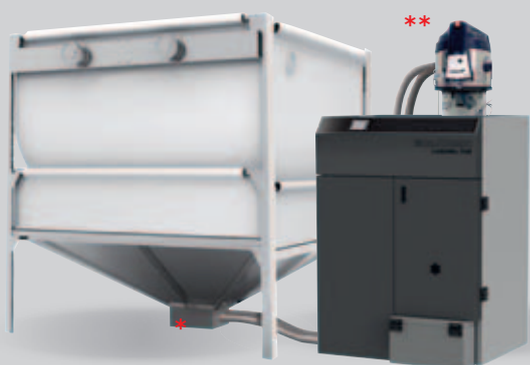


300 cm



500 cm

### Pneumatico



#### Silos in tessuto

completi di bocchettoni e unità di estrazione \*

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



Esempio di approvvigionamento pellet tramite autobotte



#### Apparato alimentatore \*\*

Lunghezza massima condotti 10 m  
Dislivello massimo di trasporto 3 m



Sistema GUILLEMIN

Sistema STORTZ

# Laguna W 25/35

25\_ **29,1 kW** \_22,6 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 590\_cm 62x90xh152  
35\_ **34,7 kW** \_26,9 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 700\_cm 62x107xh152

## Caldiaie a legna

- 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



CLASSE 3 secondo le norme EN 303-5 2012

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A  
secondo il regolamento UE 2015/1187



CONTO  
TERMICO

A+

# New Laguna W Up 25/35

25\_26,<sup>4</sup> kW\_24 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 625\_cm 62x110xh144

35\_34,<sup>5</sup> kW\_31,3 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 815\_cm 62x127xh144

## Caldaje a legna

Tecnologia a fiamma rovescia

\_focolare in acciaio

\_uscita fumi Ø 15 cm posteriore, maschio

\_Sonda Lambda

\_gassificazione della legna e combustione a fiamma rovescia

\_camera di combustione ad alto rendimento

\_sistema anti-fumi in fase di caricamento

\_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



CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A+  
secondo il regolamento UE 2015/1187



\_uscita fumi posteriore Ø 15 cm

# Idropellbox

15,7 kW\_12,6 kW(H<sub>2</sub>O)\_410 m<sup>3</sup>\_72x56xh107/118 cm

## Termocamino a pellet

- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore, maschio
- \_pannello sinottico frontale
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_facile accesso ai componenti idraulici ed elettromeccanici anche a prodotto rivestito
- \_telecomando con display
- \_kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sicurezza
- \_supporto regolabile in altezza

### Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico

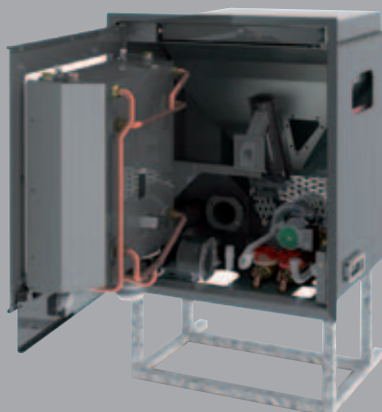


\_cassetto pellet frontale estraibile:  
consente un agevole caricamento del  
pellet anche a caminetto acceso.

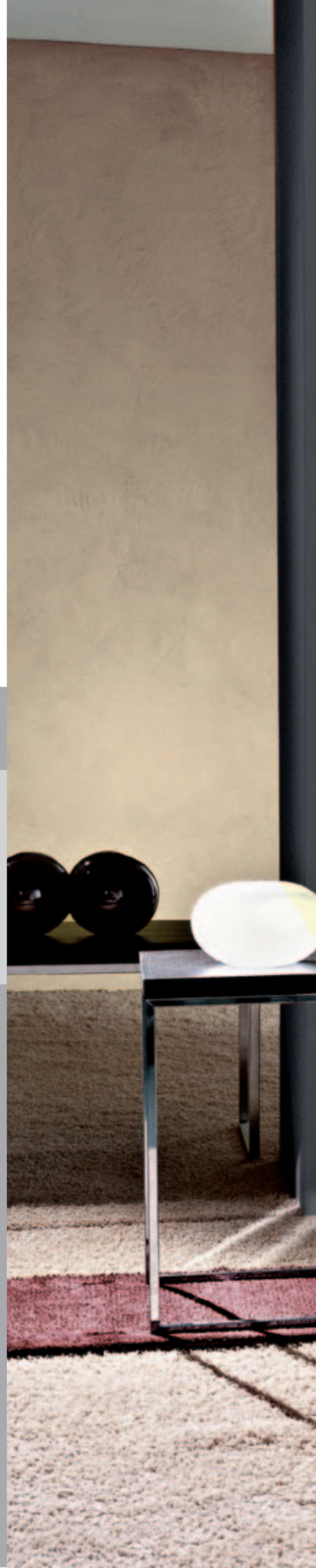
RIVESTIMENTI  
Fair



\_kit idraulico incorporato: facilità di  
installazione e sicurezza "ALL inclusive"



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





LEONARDO  
TEOVVEDO



CONTO  
TERMICO

A+



**Fair** pag. 169  
(Idropellbox)

H<sub>2</sub>Oceano15\_15 cs  
H<sub>2</sub>Oceano23\_23 cs  
H<sub>2</sub>Oceano28\_28 cs

16 kW\_9 kW(H<sub>2</sub>O)\_415m<sup>3</sup>\_74x62xh135 cm

23 kW\_13,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_600m<sup>3</sup>\_88x68xh147 cm

28 kW\_17,5 kW(H<sub>2</sub>O)\_730m<sup>3</sup>\_106x78xh147 cm

### Termocamini a legna

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

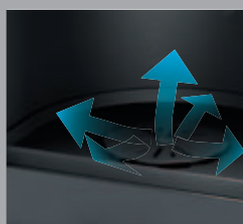
\_focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura

\_struttura in acciaio di forte spessore

\_attacco per girarrosto

\_predisposizione KIT IDRAULICO V "a zainetto".

\_uscita fumi superiore Ø 18/22/25 cm femmina



\_grande piano fuoco e  
griglia cenere in ghisa



\_kit idraulico V





# Aquamaxi 28

26 kW\_18 kW(H<sub>2</sub>O)\_680m<sup>3</sup>\_108x66xh178 cm

## Termocamini a legna

Con **1 serpentina** adibita a scarico termico in caso di elevate temperature.

- \_focolare in acciaio e mattoncini in refrattario adatto anche alla cottura
- \_uscita fumi Ø 25 cm superiore, femmina
- \_struttura in acciaio di forte spessore
- \_braciere e attacco per girarrosto
- \_piedini con ruote per agevolare lo spostamento



# Aquamaxi 28

26 kW\_18 kW(H<sub>2</sub>O)\_680m<sup>3</sup>\_108x66xh178 cm

## Termocamini a legna

Con **2 serpentine** ad uso scarico termico e per la produzione di acqua calda sanitaria.

- \_focolare in acciaio e mattoncini in refrattario adatto anche alla cottura
- \_uscita fumi Ø 25 cm superiore, femmina
- \_struttura in acciaio di forte spessore
- \_braciere e attacco per girarrosto
- \_piedini con ruote per agevolare lo spostamento



# Aquamaxi 28

26 kW\_18 kW(H<sub>2</sub>O)\_680m<sup>3</sup>\_108x66xh178 cm

## Termocamini a legna

Con 1 **serpentina** e **kit idraulico a vaso aperto**

\_stesse caratteristiche di Aquamaxi con 1 serpentina.

\_focolare in acciaio e mattoncini in refrattario adatto anche alla cottura

\_uscita fumi Ø 25 cm superiore, femmina

\_struttura in acciaio di forte spessore

\_braciere e attacco per girarrosto

\_piedini con ruote per agevolare lo spostamento

\_kit idraulico a vaso aperto (2 pompe, valvola di sicurezza, scambiatore)

\_con centralina elettronica a bordo

\_vaso aperto



# Acquatondo

Plus 22/22 cs\*

Plus 29/29 cs\*

23 kW\_13<sup>3</sup> kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>600\_cm 80x68x138,5 h

28 kW\_17<sup>5</sup> kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>730\_cm 99x80x138,5 h

## Termocamini a legna

\_focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura

\_uscita fumi superiore Ø 20/25 cm femmina

\_struttura in acciaio di forte spessore

\_braciere e attacco per girarrosto



RIVESTIMENTI PER PLUS 22/29:  
Air, Bix Box, Cordoba, Dromond, Gibilterra,  
Iron, Mexico, Sahara, Saxon, Silver

# Acquatondo

Prismatico 22

Prismatico 29/29 cs \*

23 kW\_13<sup>3</sup> kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>600\_cm 80x68x138,5 h

28 kW\_17<sup>5</sup> kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>730\_cm 99x78x138,5 h

## Termocamini a legna

\_focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura

\_uscita fumi superiore Ø 20/25 cm femmina

\_struttura in acciaio di forte spessore

\_braciere e attacco per girarrosto



RIVESTIMENTI PER PRISMATICO 29  
Linares

\*

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

# Acquatondo

## Sfera 22

23 kW\_13.3 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>600\_cm 83x76x138,5 h

### Termocamini a legna

- \_focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura
- \_uscita fumi superiore Ø 22 cm femmina
- \_struttura in acciaio di forte spessore
- \_braciere e attacco per girarrosto



RIVESTIMENTI PER SFERA 22  
Bahia

# Acquatondo

## Un lato vetrato 29

28 kW\_17.5 kW (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>730\_cm 99x78x138,5 h

### Termocamini a legna

- \_focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura
- \_uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- \_struttura in acciaio di forte spessore
- \_braciere e attacco per girarrosto



# Aria

# calda

Per riscaldare uno o più locali



Le **stufe**, i **focolari** e **gli inserti** riscaldano con l'aria calda il locale di installazione e, in base al modello, più locali tramite canalizzazioni.

Funzionano a legna o pellet: il **pellet** consente la gestione automatica, la **legna** è economica e regala l'atmosfera del calore di una volta.



Le case passive sono caratterizzate da un elevato livello di isolamento termico. Le stufe contrassegnate con il simbolo PH sono adatte a qualsiasi abitazione ma sono particolarmente indicate per le moderne case passive.



Stufe stagne completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione.



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



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



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



Ventilazione aria calda disattivabile.



Sistema di pulizia del crogiolo dalle incrostazioni conseguenti la combustione del pellet.



Radiocomando con tecnologia "e-paper" a basso consumo.



Radiocomando.



Telecomando.

Stufe a pellet Air - Tight **pagg. 66-77**



Stufe a pellet **pagg. 80-115**



Stufa bicomcombustibile **pagg. 78-79**



Stufe a legna **pagg. 116-129**



Inserti a pellet e a legna **pagg. 130-133**



Focolari a pellet e a legna **pagg.134-151**



# 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 comfort su misura.

# NUOVE BOCCHETTE DI DESIGN

## “Il bello” di diffondere calore

Le stufe, i focolari e gli inserti Edilkamin possono diffondere aria calda per riscaldare più locali.

Oggi, oltre alla tecnologia, possiamo aggiungere il design, con le bocchette disponibili in due tipologie:

- per la circolazione dell'aria calda nella controcappa
- per diffondere aria calda nell'abitazione

## Bocchette di compensazione

### TRATTO PUNTO



### LABEL



cm 60 x 7 h

cm 90 x 7 h

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

## Bocchette di canalizzazione



SPLIT  
cm 20 x 20



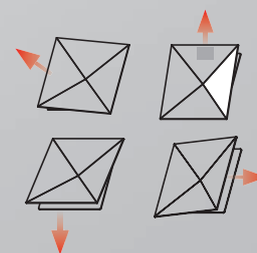
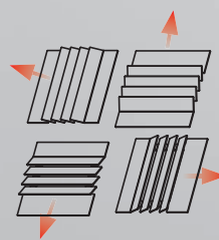
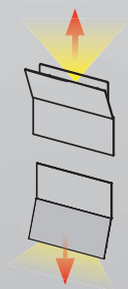
BENT  
cm 20 x 21,5 h



SHARP  
cm 20 x 20



ORIGAMI  
cm 20 x 20





# STUFE A PELLETT STAGNE

## Air Tight

### 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.

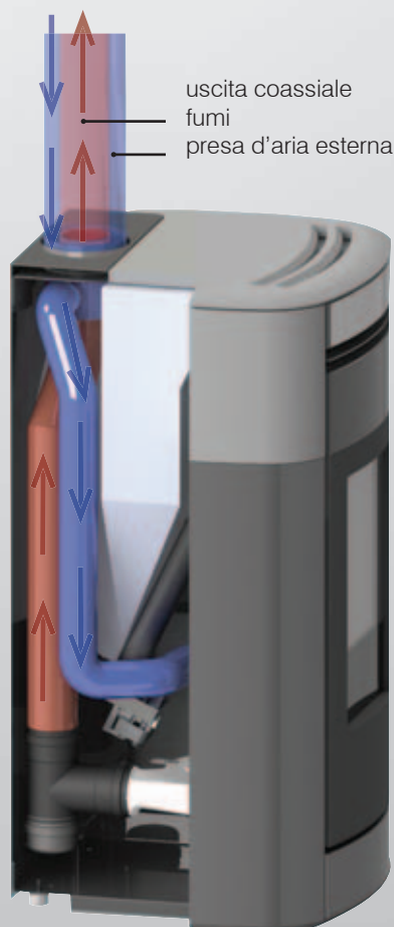
Ideali per le moderne case passive, dove è fondamentale l'isolamento verso l'ambiente esterno, sono adatte a qualsiasi tipo di abitazione.

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



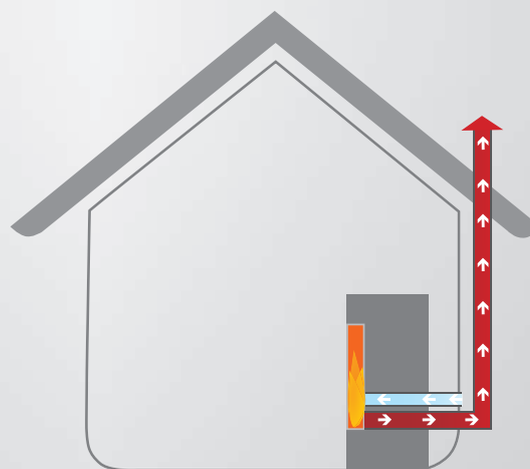
Tra le stufe a pellet stagne, il modello Vyda Air-Tight è caratterizzato dall'uscita coassiale.

Il principale vantaggio è che in fase di installazione, è sufficiente praticare un solo foro che comprende uscita fumi e ingresso aria di combustione, limitando i lavori di muratura.



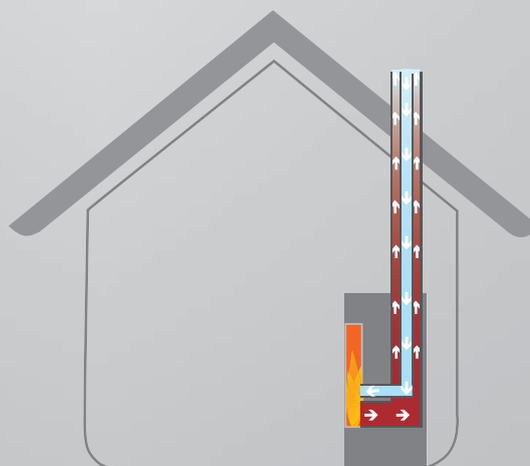
Vyda Air-Tight pagg. 76-77

ESEMPIO DI  
INSTALLAZIONE TRADIZIONALE



- uscita fumi e presa  
d'aria esterna separate

ESEMPIO DI  
INSTALLAZIONE COASSIALE



- uscita fumi e presa d'aria esterna coassiali

# Mya Air Tight

6,5 kW\_170 m<sup>3</sup>\_58x56xh96 cm

## Stufe a pellet stagne

### Adatte anche per le case passive

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore (superiore con kit optional), maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display

### Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



Vetro nero



\_uscita fumi posteriore o superiore (tramite kit optional)



Vetro bianco



Vetro grigio



Acciaio grigio scuro e top vetro

# Dame Air Tight

6 kW\_155 m<sup>3</sup>\_104x33,5xh110 cm

## Stufe a pellet stagne

Adatte anche per le case passive

- \_focolare in scamolex
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore o posteriore, maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_uscita fumi superiore o posteriore



\_ventilazione aria calda disattivabile



kit 12



12 bis

CANALIZZABILE



\*\* Inserti in marmo optional



\* sistema  
LEONARDO



Acciaio e marmo



Acciaio nero



# Ania Air Tight

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_54x54xh111 cm

## Stufe a pellet stagne

### Adatte anche per le case passive

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display
- \_doppia anta di chiusura
- Optional:
- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



Vetro bianco



\_ventilazione aria calda disattivabile



Vetro nero

# Nea Air Tight

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_49x54x117 cm

## Stufe a pellet stagne

### Adatte anche per le case passive

- \_focolare in scamolex
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display
- \_doppia anta di chiusura

### Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda disattivabile



Vetro nero





Vetro bianco

# Lou Air Tight

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_46x52xh112 cm

## Stufe a pellet stagne

Adate anche per le case passive

- \_focolare in scamolex
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda disattivabile



\_doppia anta di chiusura



\_doppia chiusura del serbatoio





\* sistema  
LEONARDO  
TECNICO



Acciaio grigio antracite

# Vyda Air Tight

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_55x55x106 cm

New

## Stufe a pellet stagne

### Adatte anche per le case passive

- \_ rivestimento in acciaio con parte superiore in ceramica o pietra ollare
- \_ focolare in ghisa
- \_ uscita fumi Ø 8 cm maschio posteriore (superiore con kit optional)
- \_ programmazione giornaliera/settimanale
- \_ radiocomando con tecnologia "e-paper"
- \_ funzione NIGHT
- \_ funzione RELAX

Optional:

- \_ kit WI-FI
- \_ combinatore telefonico



\_ ventilazione aria calda disattivabile



\_ top scorrevole per caricamento pellet



Uscita fumi posteriore Ø 8 cm e superiore Ø 8 cm (kit optional)



Uscita fumi superiore coassiale Ø 13 cm (kit optional)





Acciaio con parte superiore  
in ceramica grigio scuro



Ceramica bianco opaco



Pietra ollare



Pietra ollare

# Demy

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_107x45,5xh105 cm

## Stufa bicomcombustibile

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

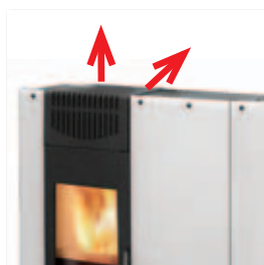
- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi Ø 15 cm superiore o posteriore, femmina
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display
- \_accensione e spegnimento programmabili (se programmata, può passare automaticamente da legna a pellet e viceversa)
- \_aria calda superiore a convezione naturale o con ventilazione (disattivabile)
- Optional:
  - \_combinatore telefonico



Vetro serigrafato bianco



\_ventilazione aria calda disattivabile



\_uscita fumi superiore o posteriore



Vetro serigrafato grigio

# Jane

4,9 kW\_130 m³\_46x49xh92 cm

## Stufe a pellet

- \_installabile senza libretto d'impianto
  - \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
  - \_funzione NIGHT
  - \_funzione RELAX
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda disattivabile



Ceramica bianco opaco



Ceramica bordeaux



Ceramica nera



\* sistema  
LEONARDO



CONTO  
TÉRMINICO

A+



Ceramica pergamena

# Slide

4,9 kW\_130 m³\_46x49xh99,5/100/101

## Stufe a pellet

**\_installabile senza libretto d'impianto**

\_focolare in ghisa

\_uscita fumi Ø 8 cm superiore centrale,  
maschio

\_programmazione giornaliera/settimanale

\_radiocomando con tecnologia "e-paper"

\_funzione NIGHT

\_funzione RELAX

Optional:

\_kit WI-FI

\_combinatore telefonico



\_ventilazione aria calda disattivabile



\_top scorrevole per il caricamento del pellet

Top scorrevole in:



marmo  
**bianco carrara**



marmo  
**rosa Portogallo**



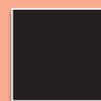
marmo  
**Botticino anticato**



vetro **nero**



vetro **bianco**



acciaio **nero**



pietra **ollare**





# Lille

5 kW\_130 m<sup>3</sup>\_64x58x80 cm

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_64x58x80 cm

New

## Stufe a pellet

\_completamente in ghisa con focolare in ghisa

\_uscita fumi Ø 8 cm superiore femmina o

posteriore maschio

\_programmazione giornaliera/settimanale

\_radiocomando con tecnologia "e-paper"

\_funzione NIGHT

\_funzione RELAX

\_possibilità di rimuovere i piedini

Optional:

\_kit WI-FI

\_combinatore telefonico

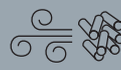


\_ventilazione aria calda disattivabile



\_uscita fumi superiore o posteriore





Ghisa nera bocciardata



Acciaio grigio scuro e top vetro



\* sistema  
LEONARDO  
PELLET SYSTEM



CONTO  
TERMICO

A+

# Mya Eco

6,5 kW\_170 m<sup>3</sup>\_58x56x96 cm

## Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore (superiore con kit optional), maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



Vetro bianco



\_uscita fumi posteriore o superiore (tramite kit optional)



Vetro nero



Vetro grigio



Pietra ollare



# Aris Up

8 kW\_210 m³\_53x55xh97 cm

New

## Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore o superiore, maschio
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
  - \_funzione NIGHT
  - \_funzione RELAX
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico

# Aris Up Plus

- \_aria calda canalizzabile in un altro locale (kit optional)

Optional:

- \_adattatore Ø da 8 a 6 cm per canalizzazione con bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.



CANALIZZABILE  
kit 12 - 12 bis\_Aris Up Plus



\_ventilazione aria calda disattivabile



Uscita fumi superiore o posteriore



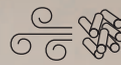
Ceramica bianco panna



Ceramica grigia



Ceramica pergamena



\*sistema  
LEONARDO  
LEONARDO



CONTO  
TÈRMICO

A+



Ceramica bordeaux

# Kikka

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_43x51xh93 cm

## Stufe a pellet

- \_focolare in acciaio e ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, superiore, laterale destro e sinistro maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_pannello sinottico sul top
- \_frontale in vetro serigrafato nero

Optional:

- \_Telecomando

# Kikka Plus

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_43x51xh93 cm

- \_aria calda canalizzabile in un altro locale (kit optional)

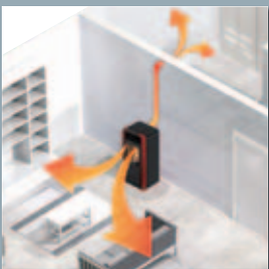
- \_uscita fumi laterale sinistro, posteriore e superiore

Optional:

- \_Telecomando



Acciaio e vetro serigrafato nero



kit 12 - 12 bis\_Kikka Plus  
CANALIZZABILE

# Logo

9 kW\_235 m<sup>3</sup>\_62x56xh103 cm

## Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_telecomando con display
  - \_pannello sinottico sul top
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico



Ceramica bianco panna



Ceramica bordeaux



Ceramica grigio scuro



Ceramica bordeaux



Ceramica petrolio



Ceramica nera

# Nara

7 kW\_180 m<sup>3</sup>\_46x49x99 cm

## Stufe a pellet

- Tanto calore in poco spazio.
- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
- \_funzione NIGHT
- \_funzione RELAX
- Optional:
- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico

# Nara Plus

9 kW\_235 m<sup>3</sup>\_46x49x99 cm

- \_aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm
- per canalizzazione con bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.
- Optional:
- \_adattatore Ø da 6 a 8 cm per canalizzazione kit 12-12 bis
- un locale adiacente o distante (kit optional)



Ceramica bianco opaco



\_ventilazione aria calda disattivabile



CANALIZZABILE  
\_adattatore da 6 a 8 cm di diametro per la canalizzazione

# Tiny

9 kW\_235 m<sup>3</sup>\_90x26x121 cm

## Stufe a pellet

- Profondità ridotta (cm 26).
- \_focolare in acciaio e ghisa
- \_uscita fumi superiore, laterale destro o posteriore Ø 8 cm maschio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_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

Optional:

- \_ kit WI-FI
- \_ combinatore telefonico



Ceramica bianco opaco



Ceramica nera



Ceramica bordeaux



26 cm

# Kelly

9 kW\_235 m³\_84x26x119 cm

## Stufe a pellet

- Profondità ridotta (cm 26).
- \_focolare in acciaio e ghisa, doppia anta
- \_uscita fumi superiore, laterale destro o posteriore Ø 8 cm maschio
- \_pannello sinottico sul lato sinistro, frontale in vetro/acciaio
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_aria calda dalla griglia frontale o parzialmente/totalmente canalizzabile in 1 locale adiacente (kit optional)
- \_regolazione manuale a leva della canalizzazione

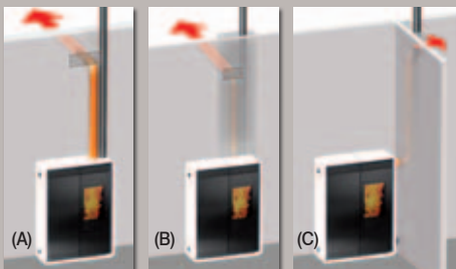
- Optional:
- \_telecomando
  - \_combinatore telefonico



Acciaio bordeaux

## TINY - KELLY

\_Alternative per uscite fumi e canalizzazione aria calda dal top (A), retro (B), fianco (C)



Acciaio grigio perla



Acciaio grigio scuro con inserti e top in ceramica grigia

Acciaio grigio scuro  
con inserti e top in  
ceramica bianco panna

ceramica bordeaux



# Sally

10 kW\_260 m³\_57x62x111 cm

## Stufe a pellet

- \_focolare in acciaio e ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore o posteriore,
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con display
- \_frontale arrotondato con vetro curvo
- \_predisposizione per la canalizzazione

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico

# Sally Plus

10 kW\_260 m³\_57x62x111 cm

- \_totalmente canalizzate tramite un'uscita (kit optional) con regolazione elettronica su radiocomando.



kit 11 - 11 bis\_Sally Plus CANALIZZABILE



Ceramica pergamena



Uscita fumi superiore o posteriore



Ceramica bianco panna



Ceramica bordeaux

# Cherie / Moon

11 kW\_285 m³\_62x56xh107 cm

CERAMICA / PIETRA OLLARE

## Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
  - \_pannello sinottico sul top
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_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
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico



kit 10 - 10 bis  
CANALIZZABILE



MOON  
pietra ollare



CHERIE  
ceramica nocciola



CHERIE  
ceramica bordeaux





CHERIE\_ceramica bianco panna



SPACE\_pietra arenaria

# Funny/Space

11 kW\_285 m<sup>3</sup>\_62x56xh107 cm

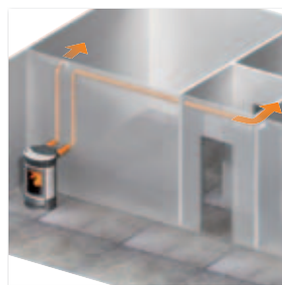
**ACCIAIO / PIETRA ARENARIA**

## Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
- \_pannello sinottico sul top
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_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

### Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



kit 10 - 10 bis  
CANALIZZABILE



FUNNY inserti in  
ceramica bianco panna



FUNNY inserti in  
ceramica bordeaux



FUNNY inserti in  
ceramica grigio scuro

# Cherie Up

11 kW\_285 m³\_62x57xh115 cm

**CERAMICA / VETRO**

**New**

## Stufe a pellet

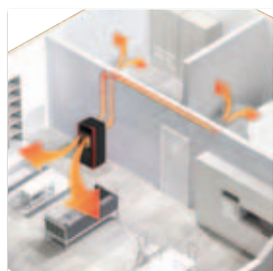
- \_ struttura e focolare in ghisa
- \_ uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- \_ programmazione giornaliera/settimanale
- \_ radiocomando con tecnologia "e-paper"
- \_ funzione NIGHT
- \_ funzione RELAX
- \_ 2 uscite aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm (Kit 12-12 bis)
- \_ regolazione manuale a leva della canalizzazione sul retro

Optional:

- \_ kit WI-FI
- \_ combinatore telefonico
- \_ adattatore Ø da 8 a 6 cm per canalizzazione con bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.



\_ ventilazione aria calda disattivabile



kit 12 - 12 bis  
CANALIZZABILE



Ceramica bordeaux  
(con decoro a rilievo)



Ceramica grigio scuro  
(con decoro a rilievo)



Ceramica bianco panna  
(con decoro a rilievo)



Ceramica sale e pepe  
(senza decoro a rilievo)



\*sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGICO



CONTO  
TERMICO

A+



Vetro bianco



Vetro nero

# Cherie Up

11 kW\_285 m<sup>3</sup>\_62x57xh115 cm

New

## ACCIAIO/PIETRA OLLARE

### Stufe a pellet

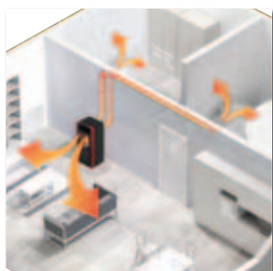
- \_ struttura e focolare in ghisa
- \_ uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio
- \_ programmazione giornaliera/settimanale
- \_ radiocomando con tecnologia "e-paper"
- \_ funzione NIGHT
- \_ funzione RELAX
- \_ 2 uscite aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm (Kit 12-12 bis)
- \_ regolazione manuale a leva della canalizzazione sul retro

Optional:

- \_ kit WI-FI
- \_ combinatore telefonico
- \_ adattatore Ø da 8 a 6 cm per canalizzazione con bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.



\_ ventilazione aria calda disattivabile



kit 12 - 12 bis  
CANALIZZABILE



Acciaio grigio scuro



Acciaio bianco opaco



Acciaio bordeaux



Acciaio bronzo





Pietra ollare

# Blade

12 kW\_315 m³\_98x34,5x113 cm

## CERAMICA

### Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore, femmina
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
- \_aria calda canalizzabile posteriore o laterale destra.
- \_Con 2° ventilatore per canalizzazione (optional)
- \_possibilità di riscaldare un altro locale.
- \_funzione NIGHT
- \_funzione RELAX
- Optional:
  - \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico
  - \_abbinabili alle bocchette di canalizzazione: Split, Bent, Origami e Sharp.



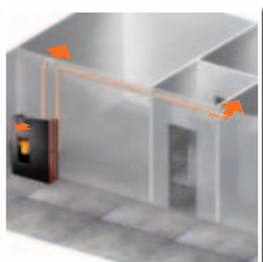
\_uscita fumi superiore  
(posteriore optional)



\_ventilazione aria calda  
disattivabile



CANALIZZABILE



\_esempio di canalizzazione  
con 2° ventilatore optional



Ceramica bianco opaco



Ceramica nero lucido



Ceramica beige





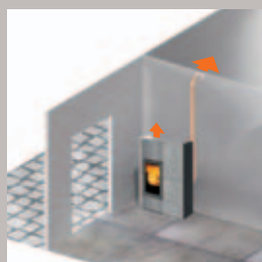
Ceramica bordeaux



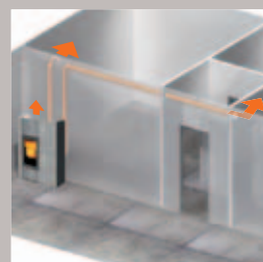
Pietra ollare



\_ventilazione aria calda disattivabile



CANALIZZABILE



Esempio di canalizzazione  
con 2° ventilatore optional

# Blade

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_90x34,5xh113 cm

**PIETRA OLLARE/ACCIAIO**

## Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore, femmina
- \_programmazione giornaliera/settimanale
- \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
- \_aria calda canalizzabile posteriore o laterale destra.
- Con 2° ventilatore per canalizzazione (optional)
- possibilità di riscaldare un altro locale.
- \_funzione NIGHT \_funzione RELAX



\_uscita fumi superiore  
(posteriore e laterale sinistra optional)

### Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico
- \_abbinabili alle bocchette di canalizzazione: Split, Bent, Origami e Sharp.



Acciaio bianco opaco



Acciaio nero



Acciaio bronzo



Acciaio bordeaux



Pietra ollare



# Vyda

14,3 kW\_375 m<sup>3</sup>\_62,5x61,5x120 cm

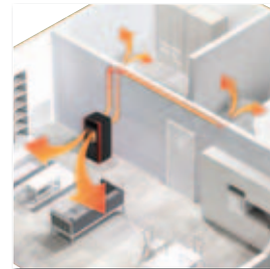
**New**

## Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore maschio
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
  - \_funzione NIGHT
  - \_funzione RELAX
  - \_2 uscite aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm
  - \_regolazione manuale a leva della canalizzazione
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico
  - \_adattatore Ø da 8 a 6 cm per canalizzazione con bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.



\_ventilazione aria calda disattivabile



kit 12 - 12 bis  
CANALIZZABILE



Ceramica bianco opaco



Ceramica grigio scuro

# Kira

14,3 kW\_375 m<sup>3</sup>\_65x63xh122 cm

## New Stufe a pellet

- \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi Ø 8 cm posteriore, maschio
  - \_programmazione giornaliera/settimanale
  - \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
  - \_funzione NIGHT
  - \_funzione RELAX
  - \_2 uscite aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm
  - \_regolazione manuale a leva della canalizzazione
- Optional:
- \_kit WI-FI
  - \_combinatore telefonico
  - \_adattatore Ø da 8 a 6 cm per canalizzazione con bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.



\_ventilazione aria calda disattivabile

\_uscita fumi posteriore Ø 8 cm



kit 12 - 12 bis  
CANALIZZABILE



Ceramica bordeaux



Ceramica pergamena





\* sistema  
LEONARDO  
LEONARDO



A+



Ceramica bianco panna

# Tally

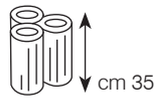
6 kW \_ 155 m<sup>3</sup> \_ 50x50xh128 cm \_ 50x50xh131 cm (pietra ollare)

## Stufe a legna

- \_focolare in scamolex
- \_uscita fumi Ø 15 cm superiore o posteriore, maschio
- \_anta 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

Optional:

- \_Aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"
- \_Kit accensione automatica (optional)



\_ciocchi di legna fino  
a 35 cm verticali  
e 25 cm orizzontali



Pietra ollare



\_uscita fumi superiore o  
posteriore



Kit cassetto legna (optional)



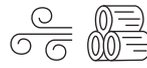
Acciaio grigio



Acciaio nero



Acciaio bronzo



CONTRO  
TÈRMICO

A+

# Tally Up

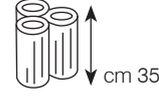
6 kW \_ 155 m<sup>3</sup> \_ 50x50x h128 cm \_ 50x50xh131cm (pietra ollare)

## Stufe a legna

- Ampio vetro TONDO che esalta la visione della fiamma
- \_foculare in scamolex
- \_uscita fumi Ø 15 cm superiore o posteriore, maschio
- \_cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg)
- \_anta a chiusura automatica con ammortizzatore
- \_nuova camera di combustione ad alto rendimento
- \_aria calda a convezione naturale
- \_regolazione aria di combustione tramite comando

Optional:

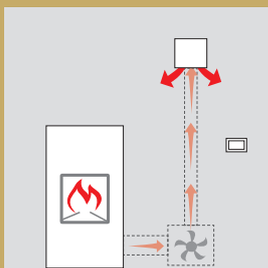
- \_Aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"
- \_Kit accensione automatica (optional)



\_cicchetti di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali



Acciaio bronzo



AIR DIFFUSER per riscaldare anche un locale adiacente Tally, Tally up



\_uscita fumi superiore o posteriore



Acciaio grigio



Acciaio nero



Pietra ollare

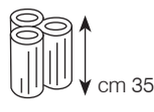
# Tally S

6 kW \_ 155 m<sup>3</sup> \_ 50x50xh176 cm  
 \_ 50x50xh179 cm (pietra ollare)

## Stufe a legna

Predisposta per accumulo (kit optional)

- \_ focolare in scamolex
- \_ uscita fumi Ø 15 cm superiore o posteriore, 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

Optional:

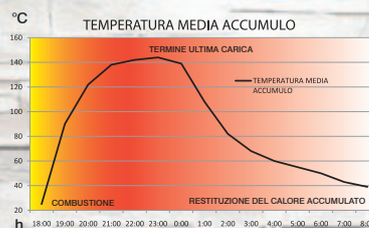
- \_ Aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"
- \_ Kit accensione automatica
- \_ Kit accumulo in refrattari



Acciaio nero

**TALLY S/ TALLY UP 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.



Acciaio grigio Pietra ollare Acciaio bronzo



\_ uscita fumi superiore o posteriore



\_ kit cassetto optional

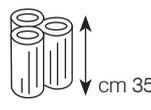


CONTO  
TERMICO

A+

# Tally Up S

6 kW \_ 155 m<sup>3</sup> \_ 50x50xh176 cm  
\_ 50x50xh179 cm (pietra ollare)



\_ ciocchi di legna fino  
a 35 cm verticali  
e 25 cm orizzontali

## Stufe a legna

**Predisposta per accumulo (kit optional)**

Ampio vetro TONDO che esalta la visione della fiamma

\_ focolare in scamolex

\_ uscita fumi Ø 15 cm superiore o posteriore, maschio

\_ cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg)

\_ porta a chiusura automatica con ammortizzatore

\_ nuova camera di combustione ad alto rendimento

\_ aria calda a convezione naturale

\_ regolazione aria di combustione tramite comando

Optional:

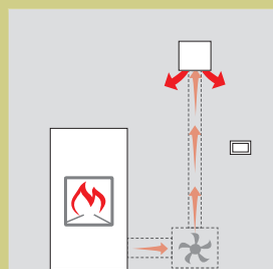
\_ Aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"

\_ Kit accensione automatica

\_ Kit accumulo in refrattario



Pietra ollare



AIR DIFFUSER per  
riscaldare anche un  
loCALE adiacente Tally S,  
Tally Up S



\_ uscita fumi superiore o  
posteriore



Acciaio grigio



Acciaio nero



Acciaio bronzo

# Tally F

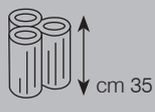
6 kW \_ 155 m<sup>3</sup> \_ 50x50xh176 cm  
\_ 50x50xh179 cm (pietra ollare)

## Stufe a legna

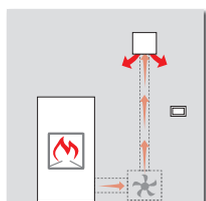
- \_ focolare in scamolex
- \_ uscita fumi Ø 15 cm superiore, maschio
- \_ porta a chiusura automatica con ammortizzatore vano portalegna
- \_ con scaldavivande smaltato con vassoio estraibile, dimensioni 31x25x28h, litri 22
- \_ temperatura scaldavivande circa 200°
- \_ nuova camera di combustione ad alto rendimento
- \_ aria calda a convezione naturale
- \_ regolazione aria di combustione tramite comando

Optional:

- \_ Aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"
- \_ Kit accensione automatica



\_ ciocchi di legna fino  
a 35 cm verticali  
e 25 cm orizzontali



AIR DIFFUSER per riscaldare  
anche un locale adiacente



\_ kit cassetto optional



Acciaio bronzo



Acciaio nero



Pietra ollare





CONTO  
TÈRMICO

A+



Acciaio grigio

# Fiord

6 kW\_155 m<sup>3</sup>\_47x41,5xh133,5 cm

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_47x41,5xh133,5 cm

New

## Stufe a legna

- \_focolare in scamolex
- \_uscita fumi Ø 15 cm superiore o posteriore, maschio
- \_anta a chiusura automatica con ammortizzatore
- \_aria calda a convezione naturale
- \_regolazione aria di combustione tramite comando

Optional:

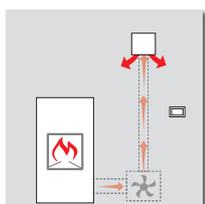
- \_aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"
- \_kit accensione automatica



\_ciocchi di legna fino a 33 cm verticali e 25 cm orizzontali



\_cassetto inferiore per legna



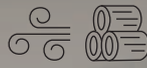
AIR DIFFUSER per riscaldare anche un locale adiacente



\_uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm



Acciaio nero con cassetto legna in pietra ollare



CONTO  
TÈRMICO

A+



Acciaio nero  
con cassetto legna in acciaio

# Olympia

7,8 kW\_205 m<sup>3</sup>\_60x48xh94 cm

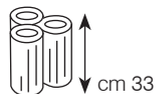
## Stufe a legna

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

# Lilia legna

7,8 kW\_205 m<sup>3</sup>\_60x48x94 cm

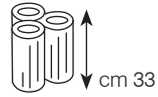
## Stufe a legna

Elegante forma ellittica

\_focolare in ghisa

\_uscita fumi superiore Ø 13 cm maschio

\_aria calda a convezione naturale dalle asole sul top



\_cicchetti di legna fino a 33 cm verticali



Ceramica grigia



Ceramica bordeaux



Ceramica albicocca



Ceramica panna

# Glam

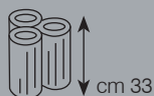
11 kW\_285 m<sup>3</sup>\_cm68x53xh115



Pietra ollare

# Vip

11 kW\_285 m<sup>3</sup>\_68x53xh115 cm



\_ciocchi di legna fino a 33 cm verticali

## Stufe a legna canalizzabili

- \_focolare in Ecokeram, anta 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)
- \_regolazione manuale a leva della canalizzazione



Ceramica bordeaux



kit 8  
CANALIZZABILE



\_uscita fumi superiore o posteriore



Ceramica bianco panna



Ceramica pergamena

# Lux

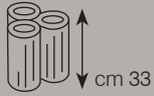
11 kW\_285 m<sup>3</sup>\_cm68x53xh115



Acciaio e ceramica grigio scuro

# Big

11 kW\_285 m<sup>3</sup>\_cm68x53xh115



\_ciocchi di legna fino a 33 cm verticali

## Stufe a legna canalizzabili

- \_focolare in Ecokeram, anta 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)
- \_regolazione manuale a leva della canalizzazione



Ceramica bianco panna



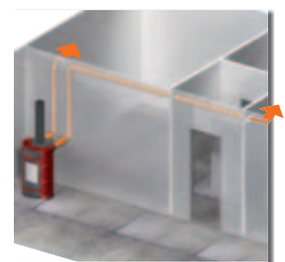
Ceramica pergamena



Ceramica bordeaux



\_uscita fumi superiore o posteriore



kit 8  
CANALIZZABILE

# INSERTI

**Ideali per recuperare  
un vecchio caminetto aperto**



**Ideali per realizzare un caminetto nuovo**



# Pellkamin 8

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_cm74x46x49

## Inserto a pellet

Ideale per recuperare un vecchio caminetto aperto o realizzarne uno nuovo.

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi superiore Ø 8 cm
- \_frontale in ghisa
- \_programmazione giornaliera / settimanale
- \_radiocomando con display

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico
- \_cavalletto per installazione come focolare chiuso
- \_kit cassetto di caricamento frontale
- \_kit di caricamento a botola



## RIVESTIMENTI

Air, Arabesque, High Tech, Incas, Iron, Sahara, Silver

# Pellkamin 10

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_cm74x46x49

## Inserto a pellet

Ideale per recuperare un vecchio caminetto aperto o realizzarne uno nuovo.

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi superiore Ø 8 cm
- \_frontale con anta in vetro serigrafato e inserto in ceramica nero lucido
- \_programmazione giornaliera / settimanale
- \_radiocomando con display

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico
- \_cavalletto per installazione come focolare chiuso
- \_kit cassetto di caricamento frontale
- \_kit di caricamento a botola



## RIVESTIMENTI

Air, Arabesque, High Tech, Incas, Iron, Sahara, Silver

Il caricamento del pellet può avvenire in 3 modi:



**A.** ad estrazione dell'inserto su guide  
A CAMINETTO SPENTO



**B.** con cassetto di carico frontale  
(optional) completo di cornice e paletta  
A CAMINETTO ACCESO



**C.** a botola (optional)  
A CAMINETTO ACCESO

# Luce Plus

54\_9 kW\_235 m<sup>3</sup>\_65x45x56 cm

62\_11 kW\_285 m<sup>3</sup>\_70x50x65 cm

## Inserti a legna

- \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi superiore Ø 20 cm maschio
  - \_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.)
  - \_aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- Optional:
- \_cavalletto regolabile in altezza



## RIVESTIMENTI

Air, Arabesque, Bix Box 62, High Tech, Incas, Iron, Sahara, Silver

# Deco

9 kW\_235 m<sup>3</sup>\_65x45x54 cm

## Inserti a legna

- Modello con focolare e frontale interamente in ghisa, decorato con disegno tradizionale.
- \_focolare in ghisa
  - \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, maschio.
  - \_aria calda dal frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
  - \_apertura automatica della serranda fumi per evitare fuoriuscite di fumo durante l'apertura dell'anta
  - \_post-combustione
- Optional:
- \_cavalletto regolabile in altezza



## RIVESTIMENTI

Air, Arabesque, Dama, Domino, High Tech, Incas, Iron, Sahara, Silver

# Luce Plus/S

## Inserti a legna

- \_focolare in scamolex
- \_altre caratteristiche come Luce Plus



KIT 1-2-3  
CANALIZZABILE

# Riga 49/ Riga 49

LATO VETRATO

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_71x45x49 cm

## Inserti a legna

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

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, maschio.
- \_aria calda dal frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- \_post-combustione



# Riga 54

9 kW\_235 m<sup>3</sup>\_65x45x54 cm

Optional:

- \_cavalletto regolabile in altezza



## RIVESTIMENTI

Air, Arabesque, Dama, Domino, High Tech, Incas, Iron, Sahara, Silver



Iron pag. 169  
(Luce Plus)

# I FOCOLARI

## Arredare e riscaldare con stile

I focolari sono la soluzione ideale per chi cerca un caminetto che arredi e riscaldi uno o più locali con l'aria calda. Sono progettati per rispondere a tutte le esigenze di sicurezza ed ecologia, garantendo un notevole risparmio sui costi del riscaldamento. Possono bruciare legna o pellet, a seconda se si desidera l'atmosfera del fuoco come una volta ma con la più moderna tecnologia, oppure si preferisca un riscaldamento programmabile e automatico.

Inoltre, i focolari sono personalizzabili con rivestimenti in diversi stili e materiali.



## Pellbox scf\*

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_79x50xh93/117,5 cm

### Focolare a pellet

Utilizzabile anche come inserto (senza cavalletto) 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
- \_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)

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico



\_cavalletto regolabile in altezza

### RIVESTIMENTI

Air, Arabesque, Bix Box 62, High Tech, Incas, Iron, Sahara, Silver



PELLBOX SCF  
CANALIZZABILE

\* fino ad esaurimento scorte





\*sistema  
LEONARDO



CONTO  
TÈRMICO

A+

# New Pellkamin 12

12 kW\_315 m<sup>3</sup>

## Focolare a pellet

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 8 cm superiore, maschio
- \_cornice contorno bocca
- \_radiocomando con tecnologia "e-paper"
- \_funzione NIGHT
- \_funzione RELAX
- \_bocchette di compensazione modello LABEL

Optional:

- \_kit WI-FI
- \_combinatore telefonico
- \_cavalletto regolabile in altezza



Ventilazione aria calda disattivabile



\_uscita fumi superiore Ø 8 cm



\_cavalletto regolabile in altezza (optional)



A. \_93x60,5xh58 cm

\*  
\_caricamento a botola



C. \_93x63xh79 cm

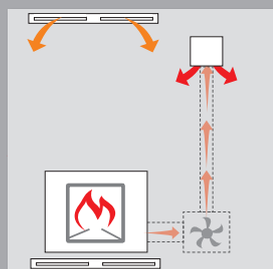


B. \_93x63xh75 cm

\*\*  
\_caricamento con cassetto



D. \_93x63xh87 cm



### A. B. Aria canalizzabile

- \_2 bocchette LABEL, kit di ventilazione (esterno)
- \_bocchette di canalizzazione (optional)

### C. D. Aria frontale disattivabile

- \_2 bocchette LABEL, ventilazione aria frontale

# Airfire

## anta piano

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_80x61xh144 cm

### Focolari a legna

- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina
- \_struttura base e cappa in acciaio,
- \_apertura anta
- \_aria calda a convezione naturale
- \_vetro ceramico serigrafato
- \_sistema di pulizia vetro



# Airfire

## portellone piano

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_92x65xh147 cm

### Focolari a legna

- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina
- \_struttura base e cappa in acciaio,
- \_apertura scorrevole verticale
- \_aria calda a convezione naturale
- \_vetro ceramico serigrafato
- \_sistema di pulizia vetro



RIVESTIMENTI  
Air, Iron, Mexico, Silver, White

# Airfire

## portellone tondo

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_84x66xh147 cm

### Focolari a legna

- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina
- \_struttura base e cappa in acciaio,
- \_apertura scorrevole verticale
- \_aria calda a convezione naturale
- \_vetro ceramico serigrafato
- \_sistema di pulizia vetro



RIVESTIMENTI  
Easy, Door

# Airfire

## portellone prismatico

10 kW\_260 m<sup>3</sup>\_84x67xh147 cm

### Focolari a legna

- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina
- \_struttura base e cappa in acciaio,
- \_apertura scorrevole verticale
- \_aria calda a convezione naturale
- \_vetro ceramico serigrafato
- \_sistema di pulizia vetro



Door pag. 169  
(Airfire portellone tondo)

# Screen Evo 80/100

80\_12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_93x53xh75 cm

100\_14,5 kW\_380 m<sup>3</sup>\_113x53xh75 cm

## Focolari a legna

Apertura anta laterale.

\_focolare in refrattario

\_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina

\_aria calda canalizzabile (kit optional)

\_2 bocchette di compensazione (LABEL)

Optional:

\_valvola termostatica per la regolazione della combustione

\_cavalletto regolabile in altezza



# Screen Up 80/100

80\_12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_93x53xh75 cm

100\_14,5 kW\_380 m<sup>3</sup>\_113x53xh75 cm

## Focolari a legna

Apertura dell'anta a ribalta

\_focolare in refrattario

\_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina

\_aria calda canalizzabile (kit optional)

\_2 bocchette di compensazione (LABEL)

Optional:

\_valvola termostatica per la regolazione della combustione

\_cavalletto regolabile in altezza



## RIVESTIMENTI

Grey Up, Laser, Smile

## RIVESTIMENTI

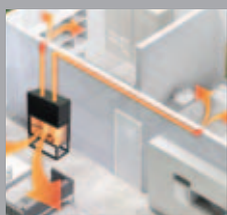
Grey Up, Laser, Smile



Apertura laterale  
(in fase di montaggio può essere installata con la porta che si apre da sinistra o da destra)

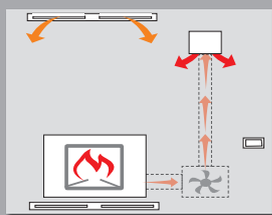


Apertura dell'anta a ribalta



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS

CANALIZZABILE



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



**Smile** pag. 169  
(Screen Evo 100)

# Side Plus 50x50

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_60x60xh148 cm

## Focolari a legna

Portellone scorrevole a vetro intero ad angolo

\_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

\_post-combustione

\_sistema di pulizia vetro

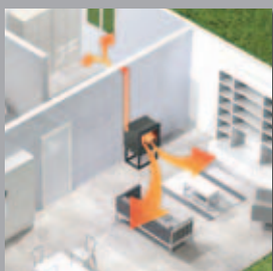
\_aria calda canalizzabile in 1 locale adiacente

(kit optional)



RIVESTIMENTI

Nice, Sweet



KIT SEI BIS  
CANALIZZABILE





A+



**Sweet** pag. 169  
(Side Plus 50x50)

# Windo2 75 L/R

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_94x63xh150 cm

## Focolari a legna

- Vetro angolare destro o sinistro
- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- \_aria calda canalizzabile (kit optional)
- \_regolazione aria di combustione
- \_facile pulizia del vetro



# Windo2 95 L/R

14,5 kW\_380 m<sup>3</sup>\_114x63xh150 cm

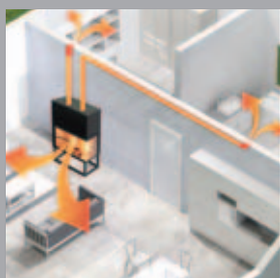
## Focolari a legna

- Vetro angolare destro o sinistro
- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina
- \_aria calda canalizzabile (kit optional)
- \_regolazione aria di combustione
- \_facile pulizia del vetro

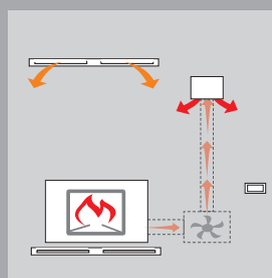


## RIVESTIMENTI

Life



KIT UNO BIS - QUATTRO BIS -  
CINQUE BIS  
(Per canalizzazione a  
convezione naturale)



KIT AIR DIFFUSER  
ADIACENTE O DISTANTE  
(Per canalizzazione a  
ventilazione forzata)

# Windo3 85

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_92x63xh150 cm

## Focolare a legna

Vetro su 3 lati

\_ Focolare in refrattario

\_ Uscita fumi superiore Ø 20 cm femmina

\_ Aria calda canalizzabile (kit optional)

\_ regolazione aria di combustione

\_ facile pulizia del vetro



## RIVESTIMENTI

Well



# Windo3 P50

12 kW\_315 m³\_58x92xh150 cm

**New**

## Focolare a legna

Vetro su 3 lati

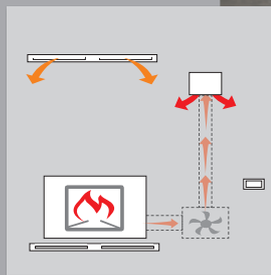
- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina
- \_aria calda canalizzabile (kit optional)
- \_regolazione aria di combustione
- \_facile pulizia del vetro



\_uscita fumi superiore  
Ø 20 cm



KIT UNO BIS - QUATTRO BIS  
- CINQUE BIS  
(Per canalizzazione a  
convezione naturale)



KIT AIR DIFFUSER  
ADIACENTE O DISTANTE  
(Per canalizzazione a  
ventilazione forzata)





# Cristal 45

13 kW\_340 m<sup>3</sup>\_68x64xh161 cm

## Focolari a legna

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  
Bix Box, Dromond

# Cristal 76

15 kW\_390 m<sup>3</sup>\_98x65xh147 cm

## Focolari a legna

Modello con bocca del focolare dalle classiche proporzioni.

- \_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 2 locali adiacenti (kit optional)



RIVESTIMENTI  
Air, Bix Box, Dromond, Iron, Silver

V  
Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata

V  
Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS  
CANALIZZABILE



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS  
CANALIZZABILE

# Cristal 90

18 kW\_470 m<sup>3</sup>\_112x65xh168 cm

## Focolari a legna

Modello con bocca del focolare di grandi dimensioni.

- \_ 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  
Bix Box, Dromond

# Double

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_98x67xh147 cm

## Focolari a legna

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

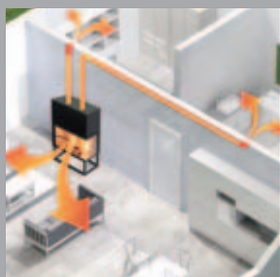
- \_ focolare in Ecokeram
- \_ uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- \_ sistema di pulizia vetro
- \_ vetro ceramico serigrafato
- \_ aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)

Dotato di portellone scorrevole da un lato e anta battente dall'altro.



RIVESTIMENTI  
Air, Bix Box, Iron, Silver

V  
Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT QUATTRO BIS - CINQUE BIS  
CANALIZZABILE



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS  
CANALIZZABILE

# Flat 100

10,5 kW\_275 m<sup>3</sup>\_125x59xh134 cm

## Focolari a legna

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

Bix Box 100, Iron, Sahara 100, Silver

# Flat 120

13 kW\_340 m<sup>3</sup>\_143x59xh134 cm

## Focolari a legna

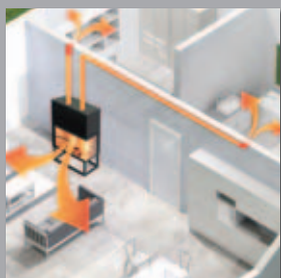
Modello dalla notevole superficie vetrata a sviluppo orizzontale.

- \_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)



V

Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS  
CANALIZZABILE

V

Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS  
CANALIZZABILE



**Bix Box 100** pag. 169  
(Flat 100)

# Stile

11,5 kW\_300 m<sup>3</sup>\_78x47xh174 cm

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_78x47xh174 cm

## Focolari a legna

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina
- \_pannello sinottico frontale (versione V)
- \_portellone a scomparsa piano
- \_aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)
- \_vetro ceramico serigrafato
- \_post-combustione



## RIVESTIMENTI

Canaria, Carousel, Dromond (bianco)

# Status Plus

14,5 kW\_380 m<sup>3</sup>\_95x60xh160 cm

15 kW\_390 m<sup>3</sup>\_95x60xh160 cm

## Focolari a legna

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- \_pannello sinottico frontale (versione V)
- \_portellone a scomparsa
- \_aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)
- \_post-combustione
- \_vetro ceramico serigrafato



## RIVESTIMENTI

Abaco medio, Elios medio, Lady medio, Novella medio, Tris uno medio

V

Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS  
CANALIZZABILE

V

Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS  
CANALIZZABILE

# Forte Plus

18 kW\_ 470 m<sup>3</sup>\_ 98x60xh160 cm

19 kW\_ 495 m<sup>3</sup>\_ 98x60xh160 cm

## Focolari a legna

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- \_pannello sinottico frontale (versione V)
- \_portellone a scomparsa piano
- \_aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)
- \_post-combustione
- \_vetro ceramico serigrafato



### RIVESTIMENTI

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

V

Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS  
CANALIZZABILE

# Titano Plus

18 kW\_ 470 m<sup>3</sup>\_ 96x60xh160 cm

18,5 kW\_ 480 m<sup>3</sup>\_ 96x60xh160 cm

## Focolari a legna

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- \_pannello sinottico frontale (versione V)
- \_portellone a scomparsa
- \_aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti (kit optional)
- \_post-combustione
- \_vetro ceramico serigrafato



### RIVESTIMENTI

Derby, Lego, Life, Luisa, Maya, Tema due

V

Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS  
CANALIZZABILE

# Rivestimenti

## moderni e tradizionali

I **focolari e gli inserti** a legna e a pellet possono essere personalizzati con **cornici e rivestimenti** disponibili in tanti stili e materiali, per adattarsi perfettamente a qualsiasi stile abitativo: marmo, pietra, acciaio o vetro prendono forma per dare un tocco in più all'arredamento, dal classico al rustico, al moderno.

Ogni rivestimento è caratterizzato da una particolare **cura nel dettaglio**.



## Laser

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

• Screen Up 80, Screen Evo 80 cm 145x5x105 h; • Screen Up 100; Screen Evo 100 cm 165x5x105 h.



## White

Cornice in acciaio verniciato bianco.

- Airfire portellone piano cm 96x7x80 h.

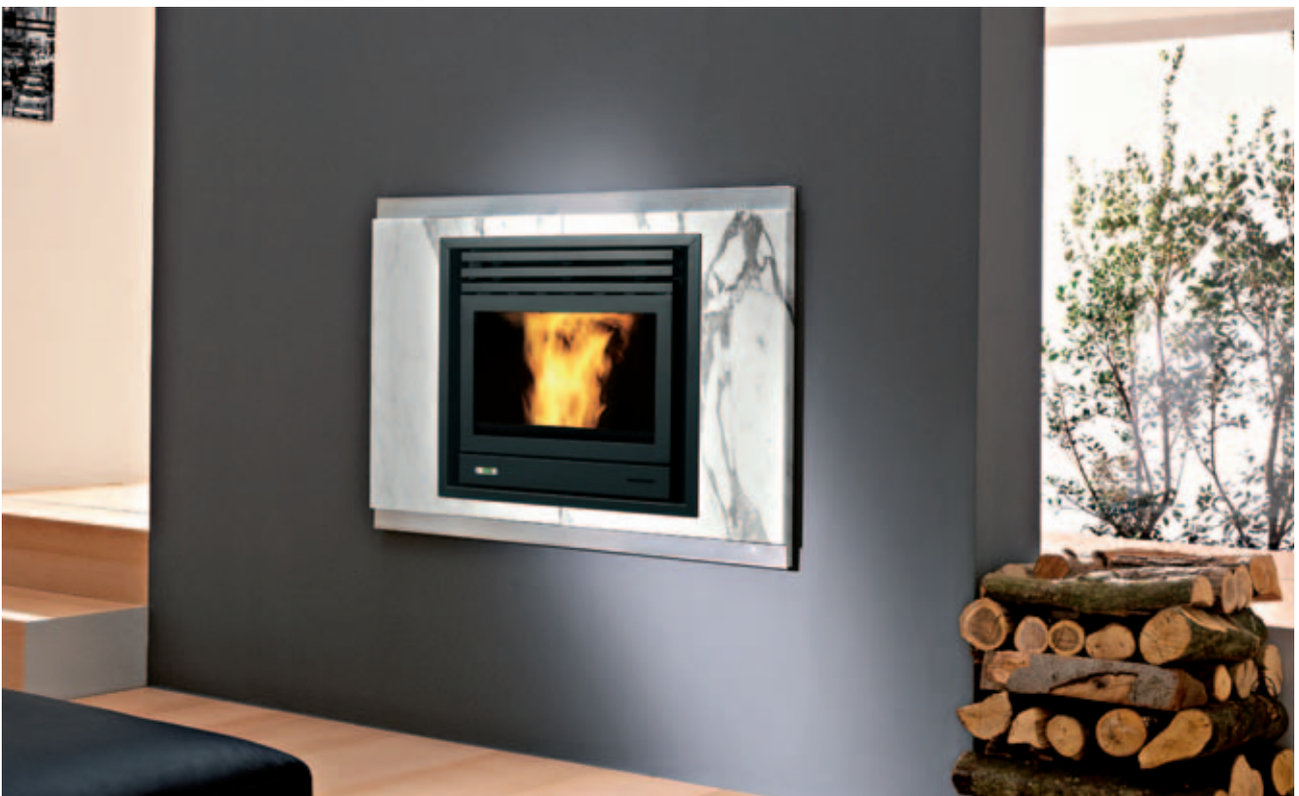


## Air

Cornice in stonelite bianco antares e tondini in acciaio.

- Acquatondo Plus 22, Forte Plus, cm 110x4,5x72 h;
- Airfire portellone piano, 110x4,5x72 h;
- Cristal 76, Double, cm 110x4,5x76 h;
- Luce Plus 54, Luce Plus S 54, Deco, Riga cm 106x4,5x75 h;

- Pellkamin 8/10 con cassetto cm 106x4,5x75 h;
- Luce Plus 62, Luce Plus/S 62, Pellbox SCF cm 110x4,5x81 h;
- Pellkamin 8/10, 106x4,5x66 h.



## Arabesque

Cornice in marmo arabescato bianco e inserti in acciaio (foto) o cornice in marmo tigrato orientale e inserti in acciaio.

- Pellkamin 8/10 cm 120x4x72 h;
- Luce Plus 54, Luce Plus S 54, Deco, Riga cm 120x4x81 h;
- Luce Plus 62, Luce Plus/S 62, Pellbox SCF cm 123x4x88 h.



## Easy

Cornice in acciaio verniciato grigio.

- Airfire portellone tondo cm 96x29x80 h.



## Sahara 100 / Sahara

Cornice in travertino con inserti in acciaio inox.

- SAHARA 100: Flat 100 cm 171x7x98 h.
- SAHARA: Pellkamin 8-10, Luce Plus 54, Luce Plus S 54, Deco, Riga, Pellkamin con cassetto cm 120x4x83 h; Pellbox SCF, Luce Plus, 62 Luce Plus S 62, 123x4x88 h • Forte Plus - Acquatondo Plus 22 e 22/CS cm 124x4x83 h.



## Dromond

Rivestimento in stonelite bianco ambra.

- Cristal 45 cm 100x38x174 h, Cristal 76 cm 131x38x150 h, Stile cm 118x35x195 h, Cristal 90 cm 145x38x174 h;
- Forte Plus, Acquatondo Plus 22 e 22/CS cm 131x35x177 h.



## Dromond

Rivestimento in stonelite nero seppia.

- Cristal 45 cm 100x38x174 h, Cristal 76 cm 131x38x150 h, Cristal 90 cm 145x38x174 h.



## Silver

Cornice in acciaio verniciato grigio chiaro.

- Pellkamin 8/10 cm 102x4,2x80,5 h, Luce Plus 54, Luce Plus/S 54, Deco\*\*, Riga\*\*, Pellkamin 8/10 con cassetto cm 103x4,2x89 h;
- Pellbox SCF, Luce 62, Luce Plus 62, Luce Plus/S 62 107x4x96 h;
- Forte Plus, Acquatondo Plus 22 e 22/CS 102x3x82 h, • Acquatondo Plus 29 e 29/CS 110x3x82 h;
- Cristal 76 - Double 102x3x87 h • Flat 128x3x79 h • Airfire portellone piano 92x7x80 h.



## Bix Box / Bix Box 62

Cornice in acciaio inox.

- BIX BOX: Forte Plus, Acquatondo Plus 22 e 22/CS cm 104x6x80 h; Cristal 45 cm 72x26x103 h (foto), Cristal 76, Double cm 103x26x85 h, Cristal 90 cm 117x26x98 h;
- BIX BOX 62: Pellbox SCF, Luce Plus 62, Luce Plus S 62 cm 109x26x94 h.



## Grey Up

Cornice in acciaio verniciato a polvere, grigio scuro.

- Screen Up 80, Screen Evo 80 cm 121,5x9,5x92 h;
- Screen Up 100, Screen Evo 100 cm 141,5x9,5x92 h.



## High Tech

Cornice in formelle di acciaio inox satinato.

- Pellkamin 8-10, cm 120x7x95 h; • Luce Plus 54, Luce Plus S 54, Deco, Riga, Pellkamin 8/10 con cassetto cm 120x7x104,5 h;
- Pellbox SCF, Luce Plus 62, Luce Plus S 62 cm 131x7x113,5 h.



## Incas

Cornice in travertino chiaro e inserti in diverse tonalità.

- Pellkamin 8-10 cm 122x7,5x149 h;
- Luce Plus 54, Luce Plus S 54, Deco, Riga, Pellkamin 8/10 con cassetto cm 122x7,5x149 h;
- Pellbox SCF, Luce Plus 62, Luce Plus S 62 cm 132x7,5x157 h.



## Mexico

Cornice in travertino naturale con intarsi tono su tono.

- Airfire portellone piano, Acquatondo Plus 22 e 22/CS, Acquatondo Plus 29 e 29/CS, Forte Plus cm 146x9x113 h.



## Well

Rivestimento con soglia in pietra serena.

- Windo3 85\*, cm 138x74x99 h.

\* non abbinabile al kit Air diffuser



## Nice

Soglia in stonelite bianca lucida.

- Side Plus 50x50 cm 77x77x8 h.



## Life

Rivestimento con soglia in marmo wengè.

- Titano Plus cm 120x84x94 h; Windo2 75 cm 122x91x102 h; Windo2 95 cm 142x91x102 h.



## Abaco medio

Modello angolare con soglia in stonelite color avorio.

- Status Plus cm 119x119x110 h.



## Elios medio

Modello angolare con soglia in marmo bronzettato.

- Status Plus cm 116x116x117 h.



## Bahia

Modello angolare con soglia in marmo chiaro lucido.

- Acquatondo Sfera 22 cm 113x113x116 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.

- Riga 54, Deco angolo cm 97x97x113 h, parete cm 160x76x114 h.



## Luisa

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

- Titano Plus angolo o un lato aperto cm 156x107x112 h; Titano Plus parete o un lato aperto cm 195x108x112 h;
- Titano Plus con panca cm 65x27 angolo o un lato aperto cm 156x107x112 h.



## Dama

Modello a parete con soglia giallo reale.

- Riga 54, Deco cm 150x74x110 h.



## Saxon

Modello angolare in marmo rosso asiago.

- Acquatondo Plus 22, Forte Plus cm 125x125x122 h.



## Tema due

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

- Titano Plus angolo cm 137x90x115 h, Titano Plus angolo con panca cm 60x40 cm 137x90x115 h; Titano Plus angolo con panca cm 90x40 cm 137x90x115 h.



## Leggo

Modello angolare con soglia in trani lucido.

- Titano Plus cm 126x96x110 h.



## Novella due medio

Modello angolare con soglia in trani lucido.

- Status Plus cm 113x113x117 h.



## Lady uno medio

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

- Status Plus cm 113x113x110 h.



## Parigi due medio

Modello a parete in marmo rosa portogallo.

- Forte Plus cm 133x26x116 h.



## Roma due medio

Modello a parete o ad angolo in marmo bianco carrara.

- Forte Plus cm 118x25x114 h.



## Class

Modello a parete in marmo giallo d' Istria.

- Forte Plus cm 138x40x122 h.

I seguenti rivestimenti sono raffigurati all'interno del catalogo, nella sezione focolari e termocamini.



## Fair

vedi pag. 55

Cornice in acciaio verniciato bianco.

- Idropellbox, cm 106x8x121 h.



## Iron

vedi pag. 133

Cornice in acciaio verniciato grigio scuro.

- Pellkamin 8-10 cm 108x9,2x87 h
- Luce Plus 54, Luce Plus S 54, Deco, Riga, Pellkamin 8/10 con cassetto cm 108x9,2x95 h.
- Acquatondo Plus 22 e 22/CS cm 109x8x88 h;
- Acquatondo Plus 29 e 29/CS cm 116x8x88 h;
- Pellbox SCF, Luce Plus 62, Luce Plus S 62 cm 113,5x9,2x102 h;
- Forte Plus cm 109x8x89 h,
- Airfire portellone piano cm 100x8x88 h, Cristal 76 - Double cm 108x13x93 h, Flat 100 cm 135x8x85 h.



## Door

vedi pag. 137

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

- Airfire portellone tondo cm 108x34x170 h.



## Smile

vedi pag. 139

Cornice in stonelite bianco ambra e pietra serena.

- Screen Up 80/100, Screen Evo 80/100 cm 133x6x92 h; 153x6x92 h.



## Sweet

vedi pag. 141

Rivestimento con soglia in marmo wengè.

- Side Plus 50x50 cm 100x83x36 h.



## Bix Box 100

vedi pag. 149

Cornice in acciaio inox.

- Flat 100 cm 130x26x76 h.



	MITO IDRO	IDROSALLY	BIJOUX CAMEO TRESOR STRASS	CHERIE UP H	BLADE H	DAISY	VYDA H	KIRA H	MEG	MEG PIÙ
Kg	30	25	21	29	30	30	37	37	40	40
kW	13	14	15	15	18,7 22,5	20	18,7 22,5	18,7 22,5	23	30
kW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
kW H <sub>2</sub> O	10	11	12	12	16,3 20	15	16,3 20	16,3 20	20	25
Kg/h	0,8-3	0,8-3,2	1-3,4	1-3,4	1,1-4,2 1,1-5,1	1,4-4,6	1,1-4,2 1,1-5,1	1,1-4,2 1,1-5,1	1,5-5,1	2-6,8
h	9-34	7-28	5-18	9-29	7-26 6-26	6-19	9-33 7-33	9-33 7-33	7-25	5-19
m <sup>3</sup>	340	365	390	390	485 585	520	485 585	485 585	600	780
%	91,6	91,6	91,6	91,6	93,3 92,7	91,3	93,3 92,7	93,3 92,7	94,5	92,2
cm	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗ 8 F ↑ 8 M (optional) ↘	8 M ↙ sx	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗
Kg	221 a. 242 c.	247 a. 257 c.	247/248 240/258	237 a. 230 c.v. 265 p.o.	258 a./306 c. 259 a./307 c.	308	260	280	299	339
SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	/	• touch	• touch	•	/	•	•	/	/
GSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wi-Fi	/	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CHECK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12	12	12	12	20	18	20	20	18	35
	A-G	A	A-G	A-G	A	A-S	A	A	A-G	A-G
	•	•	•	•	/	•	/	/	•	/
	/	/	/	/	•	/	•	•	/	•

	 TALLY H	 CUBIRA CUBIRA CS	 FLAMMA FLAMMA CS 14/ 24	 KLIMA WARM	 KLIMA CS WARM CS
 kW	6,6	12	14 23,6	19,7	14,5
 kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	2,4	7,5	9,5 14,6	11,6	9
 Kg/h	1,7	1,4-3	3,5 6,1	1,7-5,3	1,8-3,6
 m <sup>3</sup>	170	315	365 615	515	380
 %	86,7	87,4	87,4 84,6	80,7	88,6
 cm	15 M ↑	15 F ↑	15 M ↑	15 M ↑	15 M ↑
 Kg	234 a. 349 p.o.	228 232 cs	278 283 cs	275/305* 250/274* *Scaldavivande	278/308* 253/276* *Scaldavivande
 Litri	6	30	40	40	40
 Focolare	S cm 29x23x38,5	A-R cm 33x34x38/50	A-R cm 33x34x38	A 34x33x44	A-S 34x33x44

## LEGENDA SIMBOLI

 kW Potenza Utile	 kW Potenza al focolare	 m <sup>3</sup> Volume riscaldabile	 Kg Peso con imballo
 kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub> Potenza all'acqua	 % Rendimento	 Litri Contenuto litri d'acqua	 Kg/h Consumo Min-Max
 Pannello Pannello sinottico	 cm Uscita fumi Maschio/Femmina SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE	 Focolare G ghisa, A acciaio, S scamolex, R refrattario	 CHECK Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti
 GSM Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o termostato	 Programmatore orario: accensione/spengimento all'orario desiderato	 Confort clima: la stufa si spegne alla temperatura desiderata	 Kit incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sicurezza
 Wi-Fi Wi-Fi kit: optional	 Litri Contenuto litri d'acqua	 Vaso espansione chiuso	

\* Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m<sup>3</sup>h.

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.



	LAGUNA M 25	LAGUNA M 33	LAGUNA P 12 / 18	LAGUNA P 24 /35	OTTAWA ATLANTA	OTTAWA UP ATLANTA UP	LAGUNA W UP25 LAGUNA W UP 35	LAGUNA W 25 LAGUNA W 35	IDROPELLBOX
Kg	70	70	60 60	100 100	100 100	100 100	/	/	30
kW	/	/	/	/	/	/	/	/	15,7
kW	24,3	32	12,4 18,1	24,4 34,1	26,1 35,4	26,1 35,4	26,4 34,7	29,1 34,7	-
kW H <sub>2</sub> O	21,9	29,1	11,4 16,5	22 30,8	24 32,3	24 32,3	24 31,3	22,6 26,9	12,6
Kg/h	1,5-5,1	2-6,7	0,7-2,6 0,7-3,8	1,4-5,1 1,4-7,1	1,5-5,4 2,2-7,4	1,5-5,4 2,2-7,4	6 7,5	6,3 7,5	1-3,5
h	13-45	10-34	22-81 15-81	19-71 14-71	18-65 13-44	18-65 13-44	/	/	8-27
m <sup>3</sup>	570	760	295 430	575 805	625 840	625 840	625 815	590 700	410
%	90	91	92 91,3	90,3 90,2	91,9 91,2	91,9 91,2	90,8 90,2	77,7 77,6	92,2
cm	10 M ↑	10 M ↗	10 M ↗ 10 M ↗	10 M ↗ 10 M ↗	10 M ↗ 10 M ↗	10 M ↗ 10 M ↗	15 M ↗ 15 M ↗	15 M ↗ 15 M ↗	8 M ↗
Kg	305	305	350 350	364 364	355 370	364 367	520 573	430 520	201
SL 3C	/	/	SL SL	SL SL	SL-3C SL-3C	SL-3C SL-3C	/	/	SL
	•	•	•	•	•	•	/	/	•
	•	•	•	•	•	•	/	/	•
	/	/	• touch • touch	• touch • touch	•	•	•	•	•
GSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wi-Fi	/	/	/	/	/	/	/	/	•
	•	•	•	•	•	•	/	/	•
<b>CHECK</b>	•	•	•	•	•	•	/	/	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	54	54	65 65	65 65	80 80	80 80	117 133	112 128	15
	A	A	A A	A A	A-R A-R	A-R A-R	A	A	A
	•	•	/	/	•	•	/	/	•
	/	/	•	•	/	/	/	/	•



	H2OCEANO 15 23 28	AQUAMAXI 28	ACQUATONDO ACQUATONDO PLUS 22	ACQUATONDO ACQUATONDO PLUS 29
<b>kW</b> 	16 23 28	26	23	28
<b>kW<sub>H<sub>2</sub>O</sub></b> 	9 13,3 17,5	18	13,3	17,5
<b>Kg/h</b> 	1,3-4,2 2,9-6,1 3,4-7,5	3,3-7,1	2,9-6,1	3,4-7,5
<b>m<sup>3</sup></b> 	415 600 730	680	600	730
<b>%</b> 	83,1 82,3 81,5	80	82,3	81,5
<b>cm</b> 	18 F 22 F ↑ 25 F	25 F ↑	20 F ↑	25 F ↑
<b>Kg</b> 	246-251 cs 297-303 cs 302-308 cs	475	234 249 cs	302 311 cs
	75 100 130	90	70	90
	A 52x40x40 60x50x40 78x63x40	A/R 73x45x48	A 56x47x50 56x60x50 56x49x50	A 74x55x50 76x55x50 72x61x50

## LEGENDA SIMBOLI

kW Potenza Utile	kW Potenza al focolare	Volume riscaldabile	Peso con imballo
kW Potenza all'acqua	Rendimento	Uscita fumi Maschio/Femmina SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE	Contenuto litri d'acqua
Consumo Min-Max	Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti	Focolare <b>G</b> ghisa, <b>A</b> acciaio, <b>S</b> scamolex, <b>R</b> refrattario	Confort clima: la stufa si spegne alla temperatura desiderata
Pannello sinottico	Programmatore orario: accensione/spengimento all'orario desiderato	Kit incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sicurezza	Vaso espansione chiuso
Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o termostato	Contenuto litri d'acqua		
Wi-Fi kit: optional			

\* Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m<sup>3</sup>h.

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.



	DEMY (pellet) DEMY (legna)	JANE	SLIDE	LILLE	DAME Air Tight	MYA Air Tight MYA ECO	ANIA Air Tight	NEA - LOU Air Tight	VYDA** Air Tight	ARIS UP ARIS UP Plus
Kg	45	20	20	20	18	18	20	24	18	15
kW	10 10	4,9	4,9	5 8	6	6,5	8	8	10*	8 8
Kg/h	0,7-2,3 1,3-2,5	0,5-1,1	0,5-1,1	0,5-1,1 0,5-1,9	0,5-1,4	0,5-1,5	0,5-1,8	0,5-1,8	0,6-2,2	0,5-1,8 0,6-1,8
h	18-60 /	18-40	18-40	18-40 11-40	13-36	10-30	9-34	12-42	8-25	7-24 7-20
m³	260 260	130	130	130 210	155	170	210	210	260	210
%	90 85,8	90,2	90,2	91,1 90	88	90,1	90,1	93	90	90,1 91,5
cm	15 F ↗	8 M ↗	8 M ↑	8 M ↗ 8 F ↑	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗ 13 M ↑	8 M ↗
cm	/	/	/	/	1x Ø 8 cm	/	/	/	/	/ 1x Ø 8 cm
Kg	292	120	121 a./124 v. 132 m./128 p.o.	196	254	167 a. 171 v.	198 a. 204 v.	208 204	160	147-177 163-192
SL e-B	EB SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	/	/	/	/	•	/	/	/	/	/
GSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wi-Fi	/	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	R	G	G	G	S	G	G	S	G	G
NIGHT	/	•	•	•	/	/	/	/	•	•
RELAX	/	•	•	•	/	/	/	/	•	•
AT PH	/	/	/	/	•	• MYA	•	•	•	/

## LEGENDA SIMBOLI

Serbatoio pellet

Rendimento

Pannello sinottico  
Pannello sinottico touch Screen

kW  
Potenza utile

Uscita fumi Maschio/Femmina  
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE

Fire control:  
modula automaticamente la combustione  
per evitare sprechi

Consumo  
Min-Max

Canalizzazione aria calda: n° uscite x Ø cm  
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE

Autoclean:  
pulizia automatica del crogiolo

Autonomia oraria  
min-max

Peso con imballo

GSM  
Predisposizione gestione a distanza a  
mezzo telefono o termostato

Volume riscaldabile

Sistema Leonardo  
E-Brusher

Wi-Fi kit: optional

LOGO	KIKKA KIKKA Plus	NARA NARA Plus	KELLY TINY	SALLY SALLY Plus	CHERIE UP	FUNNY/SPACE CHERIE/MOON	BLADE	VYDA KIRA	PELLKAMIN 8/10	PELLKAMIN 12	PELLBOX SCF
20	15	24	20	25	26	19	22	30	11 11	17	25
9	8 8	7 9	9	10	11	11	12	14,3	8 10	12	10
0,6-2,1	0,5-1,8 0,6-1,8	0,5-1,6 0,6-2,1	0,6-2	0,7-2,3	1,2-2,5	1,2-2,5	0,8-2,8	1-3,3	0,7-1,8 0,7-2,3	0,8-2,8	1,2-2,3
8-28	7-24 7-20	13-42 11-38	9-28	10-31	10-22	6-13	8-28	9-30	4-11 3-11	6-18	10-18
235	210	180 235	235	260	285	285	315	375	210 260	315	260
90,1	90,1 91,5	90,7 90,3	94,1	90	90,1	90,1	90,4	90	91,1 90	90,2	90,34
8 M ↗	8 M ↗ 8 M ↘ sx/dx sx	8 M ↗	8 M ↗ dx	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗ 8 M (optional) ↘	8 M ↗	8 M ↗ 8 M ↑	8 M ↑	8 M ↑
/	/ 1x Ø 8 cm	/ 1x Ø 6 cm	1x Ø 10 cm	1x Ø 10 cm	2x Ø 8 cm	2x Ø 10 cm	2/3x Ø 6cm	2x Ø 8 cm	/	2x Ø 10 cm	1x Ø 10 cm
202	133 147	123	189 217	224 a./233 c. 226 a./237 c.	207-271	207/233 227/243	185 a. 215 c.	180	151 147	218-273	150
SL	/	SL	/ SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL SL	SL	/
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	/	• /	/	•	•	/	/	/	/	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	/	•	/ •	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
G	A-G	G	G	A-G	G	G	G	G	G G	G	G
/	/	•	/	/	•	•	•	•	/ /	•	/
/	/	•	/	/	•	•	•	•	/ /	•	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/



Confortclima



Funzione RELAX consente di disattivare la ventilazione forzata e mantenere la convezione naturale per la massima silenziosità.

\*\*Dati di progetto  
\*In corso di certificazione



Programmatore orario:  
accensione/spengimento all'orario desiderato



AIR-TIGHT: Stufa stagnaPH: Stufe adatte anche per la casa passiva



Focolare - materiale:  
G: ghisa, A: acciaio, S: scamolex, R: refrattario



Funzione NIGHT consente di programmare lo spegnimento ritardato della stufa all'orario desiderato



	TALLY TALLY UP TALLY S TALLY UP S TALLY F	FIORD	OLYMPIA LILIA legna	GLAM VIP LUX BIG	LUCE PLUS LUCE PLUS/S 54 62	DECO RIGA 49 RIGA 54	WINDO3 P50	WINDO 2 75 95	WINDO 3 85
kW	6	6 8	7,8	11	9 11	9 12 9	12	12 14,5	12
Kg/h	1,5	1,5 2	2,1	1,4-3,1	1,1-2,5 1,1-3	1,1-2,5 1,2-3,6 1,1-2,5	3,4	3,1 3,9	3,1
m³	155	155 210	205	285	235 285	235 315 235	315	315 380	315
%	85,6	85,6	79,2	77,2	77,9 79,4	77,9 72 77,9	75,9	84,6 81	84,6
cm	15 M ↗ Tally F ↑	15 M ↗	13 M ↑	15 M ↗	20 M ↑ 20 M ↑	20 M ↑ 20 M ↑ 20 M	20 F ↑	20 F ↑	20 F ↑
cm	1x Ø 10 cm	1x Ø 10 cm	/	2x Ø 10 cm	2x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm 2x Ø 14 cm 2x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm
Kg	150/220 150/200 200/300+40 200/300+40 220/300	150	152 140	260 244 201 244	126-120 144-137	124 119-122 111	348	336 380	350
	/	/	/	•	•	/	/	/	/
	•	•	•	/	•	•	/	/	/
	S 29x23x38,5h	S 29x23x38,5h	S 30x30x24h G 30x30x24h	E 26x31x25h	G 55x38x29h S 48x35x29h G 57x38x29h S 49x35x29h	G 55x29x29h G 60x28x25h G 55x28x29h	R 38x70x51h	R 67x36x44h R 87x36x44h	R 69x36x43h
	/	/	/	/	•	•	•	•	•
	/	/	/	•	/	/	/	/	/

## LEGENDA SIMBOLI

kW  
Potenza utile

Kg/h  
Consumo  
min/max

m³  
Volume riscaldabile

%  
Rendimento

cm  
Uscita fumi Maschio/Femmina  
SUPERIORE POSTERIORE LATERALE

cm  
Canalizzazione aria calda: n° uscite x Ø cm  
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE

Kg  
Peso con imballo

Focolare - materiale:  
G: ghisa, A: acciaio,  
S: scamolex, R: refrattario

Ventilazione forzata  
(V)

Convezione naturale  
(N)

Post-combustione



	SIDE PLUS 50X50	CRISTAL 45 CRISTAL 76 CRISTAL 90	FLAT 100 FLAT 120 DOUBLE	AIRFIRE	SCREEN EVO 80 100	SCREEN UP 80 100	STILE FORTE PLUS	STATUS PLUS	TITANO PLUS
kW	12	13 15 18	10,5 13 12	10	12 14,5	12 14,5	11,5 (N)/12 (V) 18 (N)/19 (V)	14,5 (N)/15 (V)	18 (N)/18,5 (V)
Kg/h	1,6-3,2	1,7-3,7 2-4,2 2,1-4,7	1,4-3 1,4-3,8 1,6-3,8	1,2-3,1	1,4-3,5 1,6-3,7	1,4-3,5 1,6-3,7	1,2-3,5/1,2-3,7 2,1-5,4/2,1-5,7	1,5-4,4/1,5-4,5	1,5-5,4/1,5-5,5
m³	315	340 390 470	275 340 315	260	315 380	315 380	300/315 470/495	380/390	470/480
%	81,8	76,1 77,9 82,6	75 75 68	71	75,6 84,5	75,6 84,5	71 72,7	72	72,7
cm	18 F ↑	20 F 25 F ↑ 25 F	25 F 30 F ↑ 25 F	20 F ↑	20 F ↑	20 F ↑	20 F ↑ 25 F ↑	25 F ↑	25 F ↑
cm	1x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm 2x Ø 14 cm 4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm 4x Ø 14 cm 2x Ø 14 cm	/	2x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm 4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm
Kg	230	260 308 368	350 367 343	267/289 267/263	167 200	165 197	232/237 305/310	287 292	293 303
Ventilazione forzata (V)	•	• • •	• • •	/	/	/	/-•	/ •	/ •
Convezione naturale (N)	•	• • •	• • •	/	•	•	•-/ •	• / •	• / •
Focolare - materiale:	R 40x40x49h	E 37x35x78h 68x37x60h 82x34x72h	E 130x38x50h 120x38x50h 68x37x60h	R 60x42x56h 50x42x56h 50x43x56h 50x43x56h	R 73,2x40x44h 93x40x44h	R 73,2x40x44h 93x40x44h	G 53x33x58h G 64x46x38h	G 74x45x49h	G 75x45x38h
Post-combustione	•	• • •	• • •	/	•	•	/	•	•
Accessori	/	/	/	/	/	/	/	/	/

## LEGENDA SIMBOLI



kW  
Potenza utile



Kg/h  
Consumo  
min/max



m³  
Volume riscaldabile



%  
Rendimento



Uscita fumi Maschio/Femmina  
SUPERIORE POSTERIORE LATERALE



Canalizzazione aria calda: n° uscite x Ø cm  
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE



Kg  
Peso con imballo



Focolare - materiale:  
G: ghisa, A: acciaio,  
S: scamolex, R: refrattario



Ventilazione forzata  
(V)



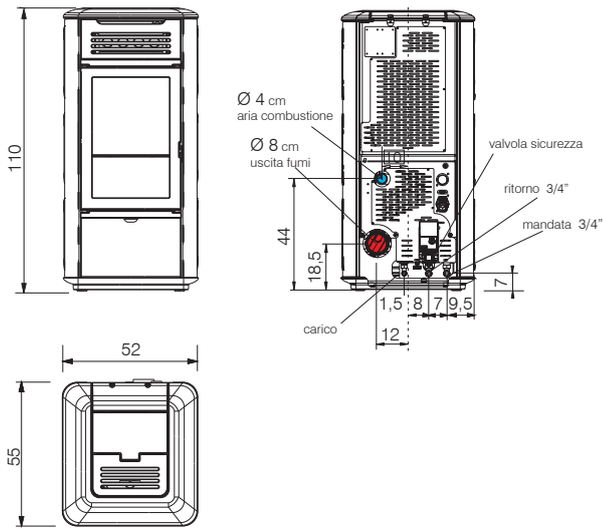
Convezione naturale  
(N)



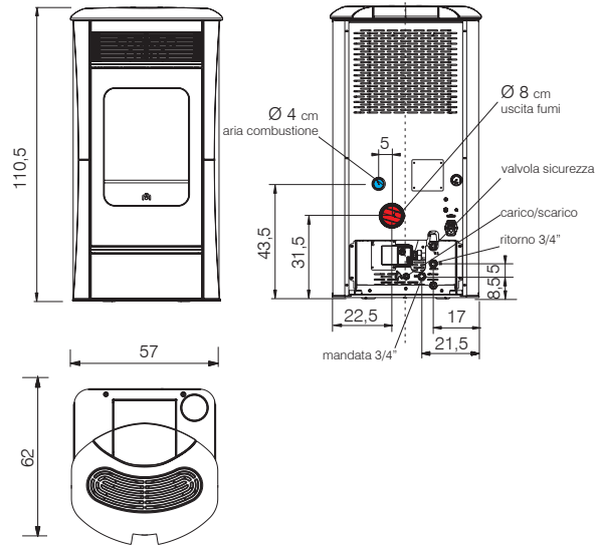
Post-combustione

# TERMOSTUFE

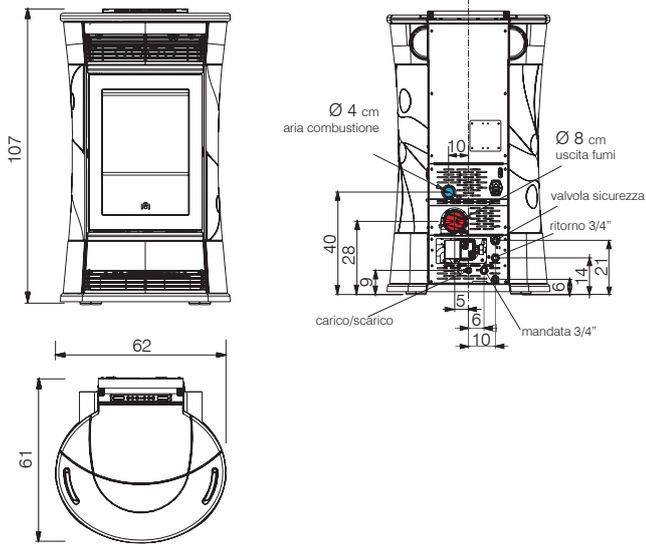
## MITO IDRO



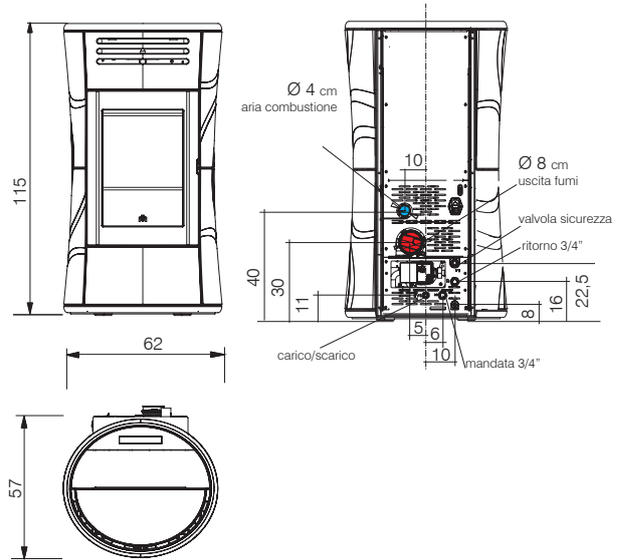
## IDROSALLY



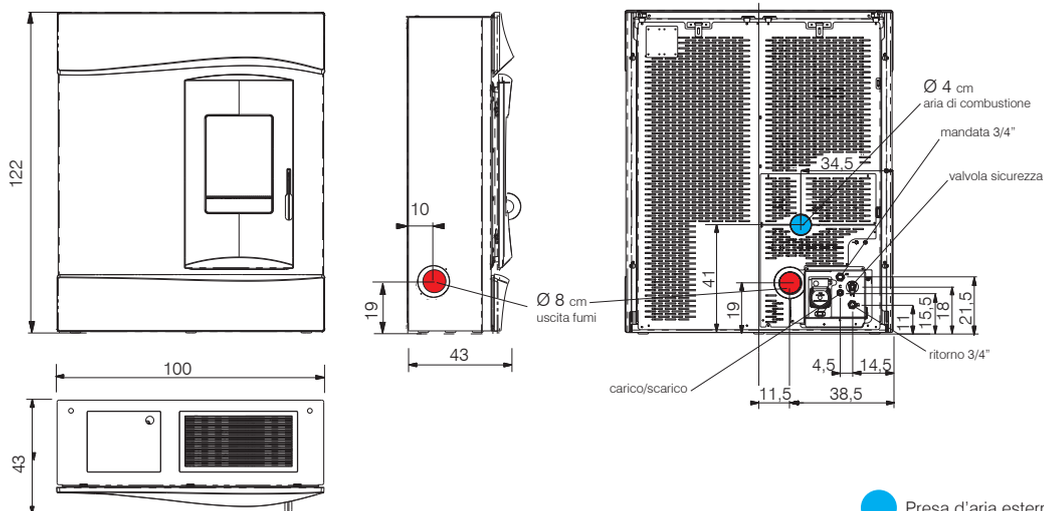
## BIJOUX / CAMEO / STRASS / TRESOR



## CHERIE UP H



## DAISY

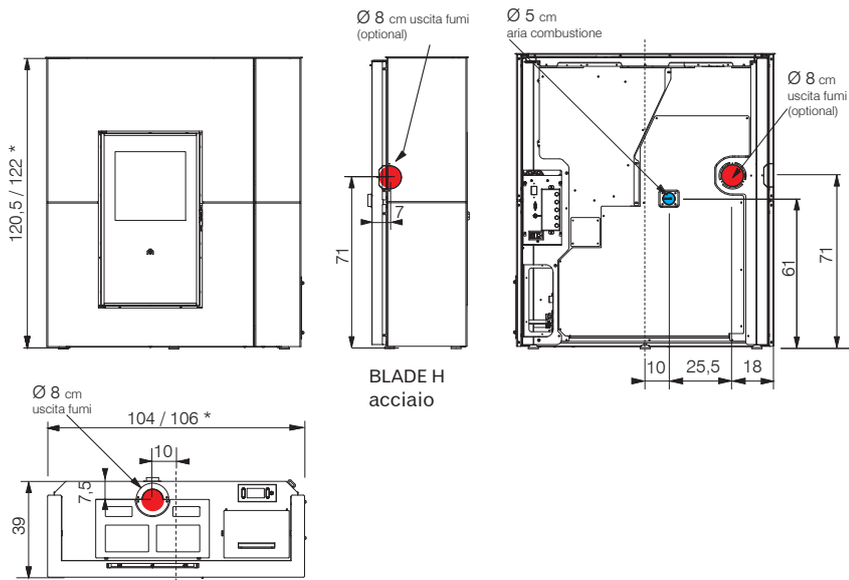


 Presa d'aria esterna

 Uscita fumi

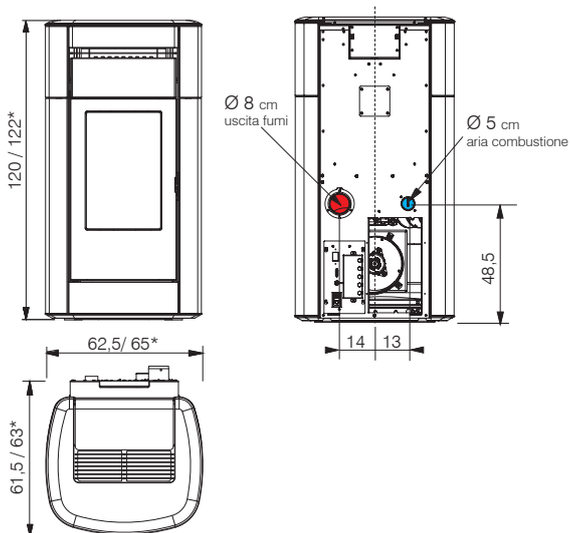
TERMOSTUFE

BLADE H acciaio / ceramica\*

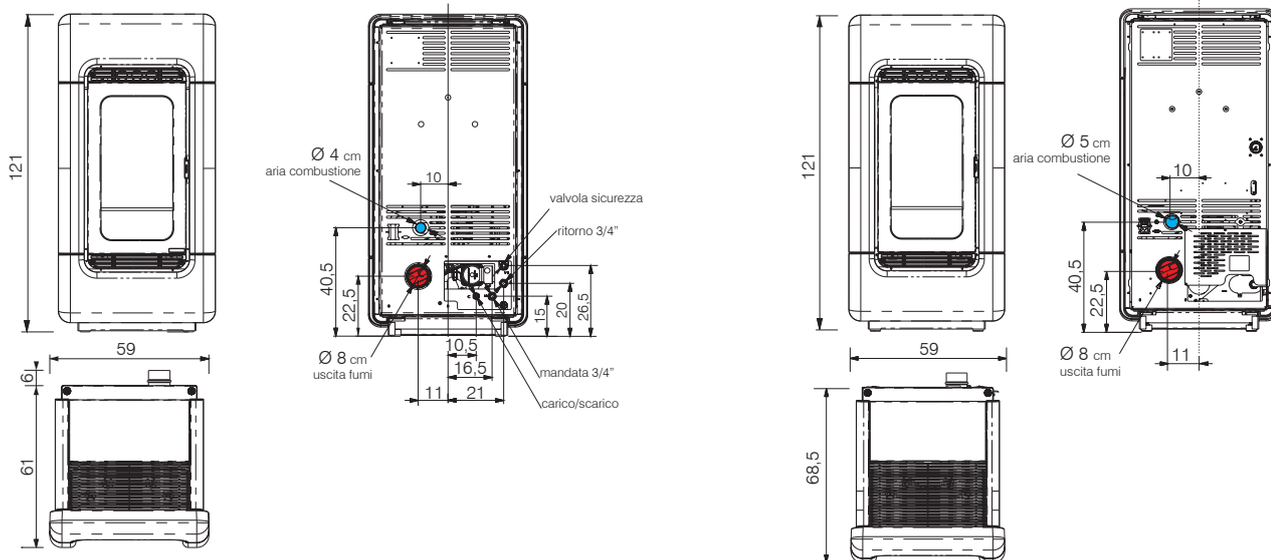


BLADE H acciaio

VYDA H / KIRA H\*



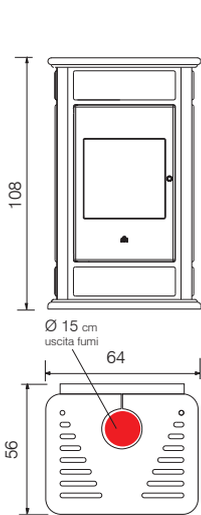
MEG PIÙ



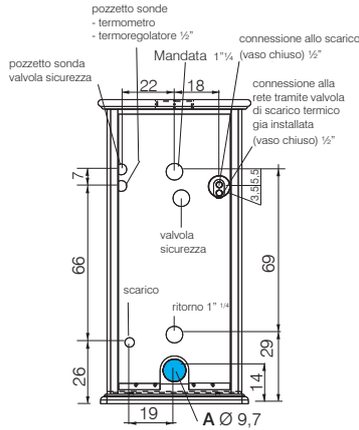
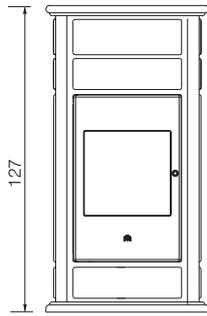
# TERMOSTUFE

KLIMA / KLIMA CS  
WARM / WARM CS

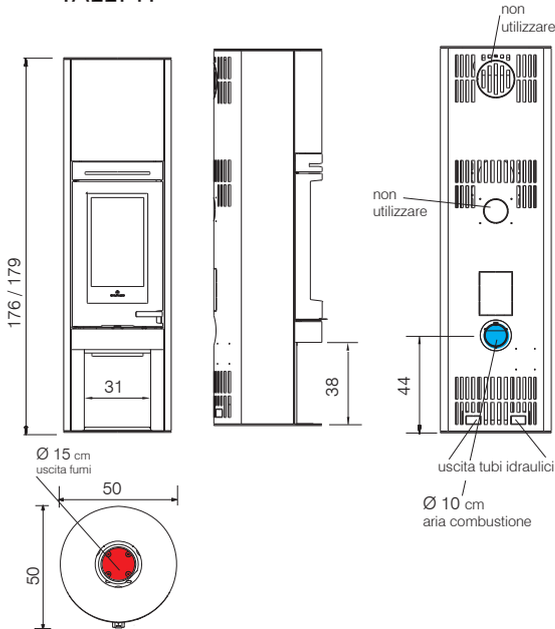
## BASE



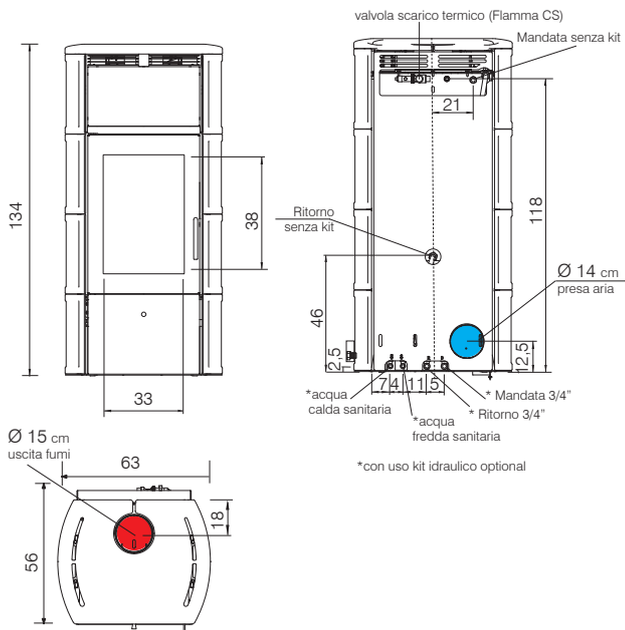
## SCALDAVIVANDE



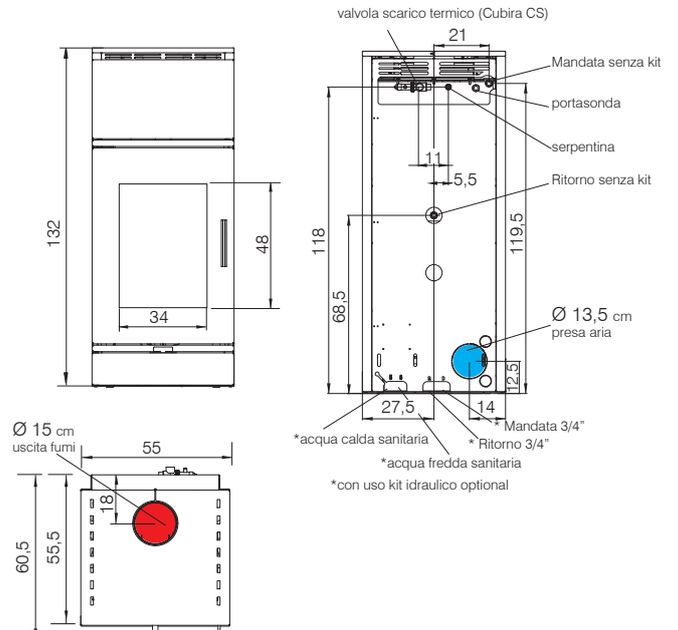
## TALLY H



## FLAMMA / FLAMMA CS



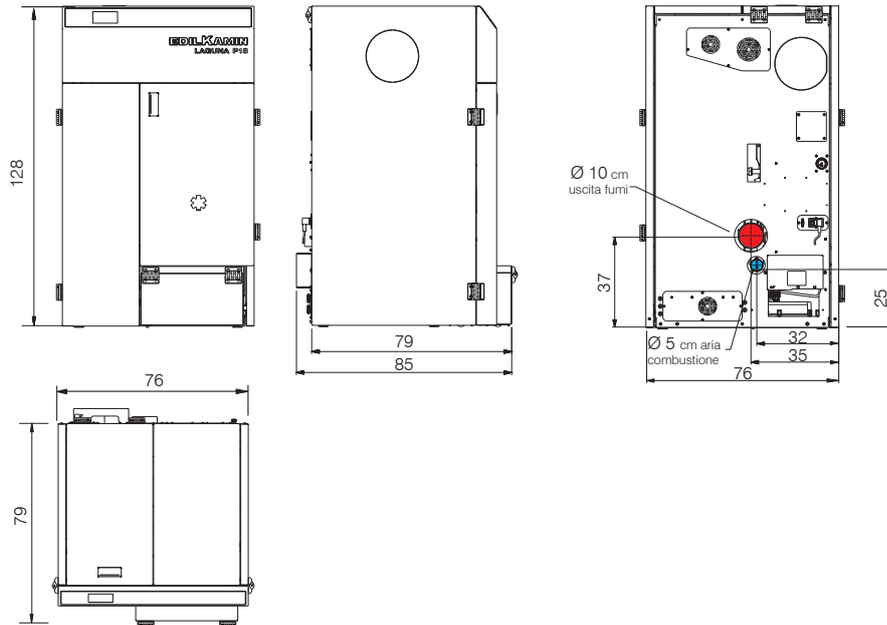
## CUBIRA/ CUBIRA CS



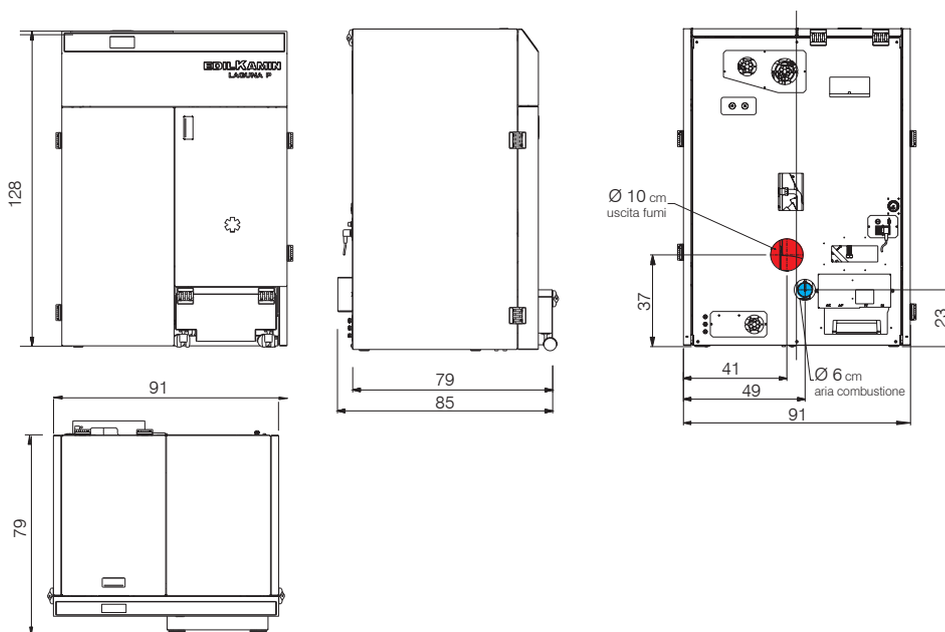


# CALDAIE

## LAGUNA P 12/18



## LAGUNA P 24/35



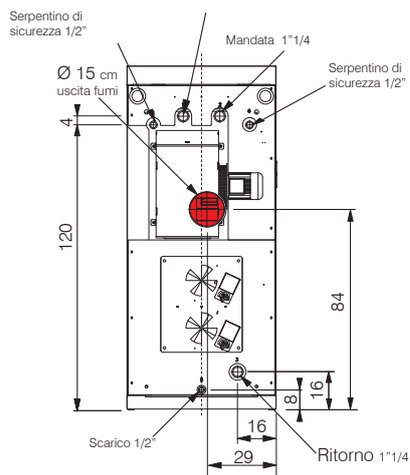
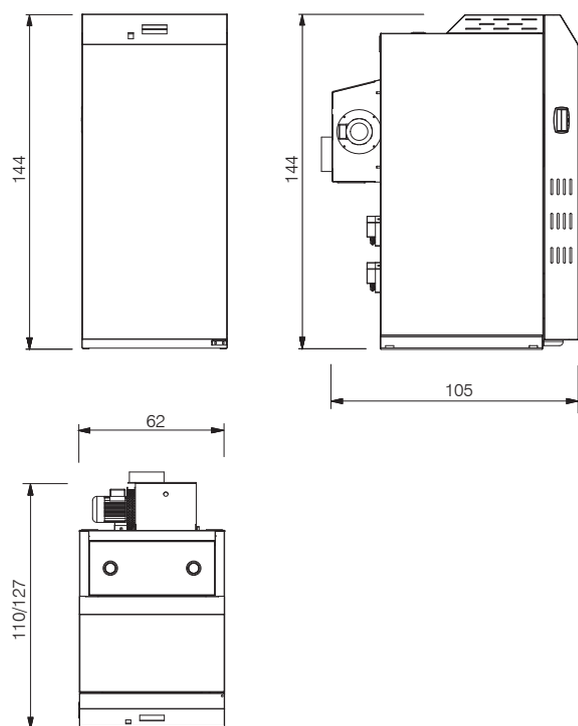
 Presa d'aria esterna

 Uscita fumi

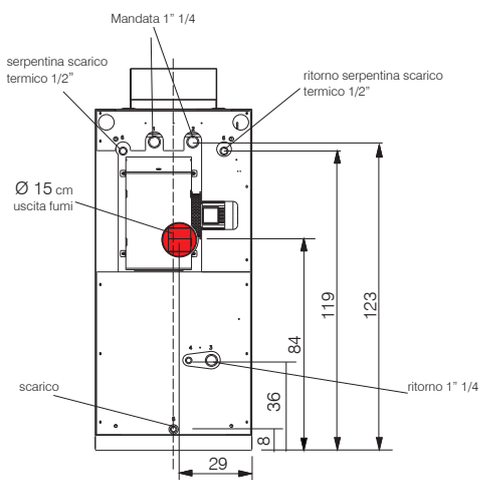
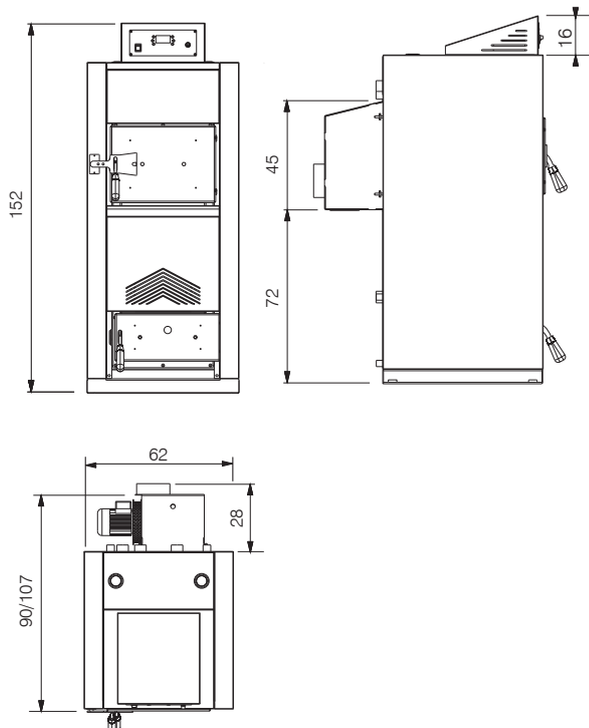
 Uscita aria calda canalizzabile

# CALDAIE

## LAGUNA W UP 25 / 35



## LAGUNA W 25 / 35



 Presa d'aria esterna

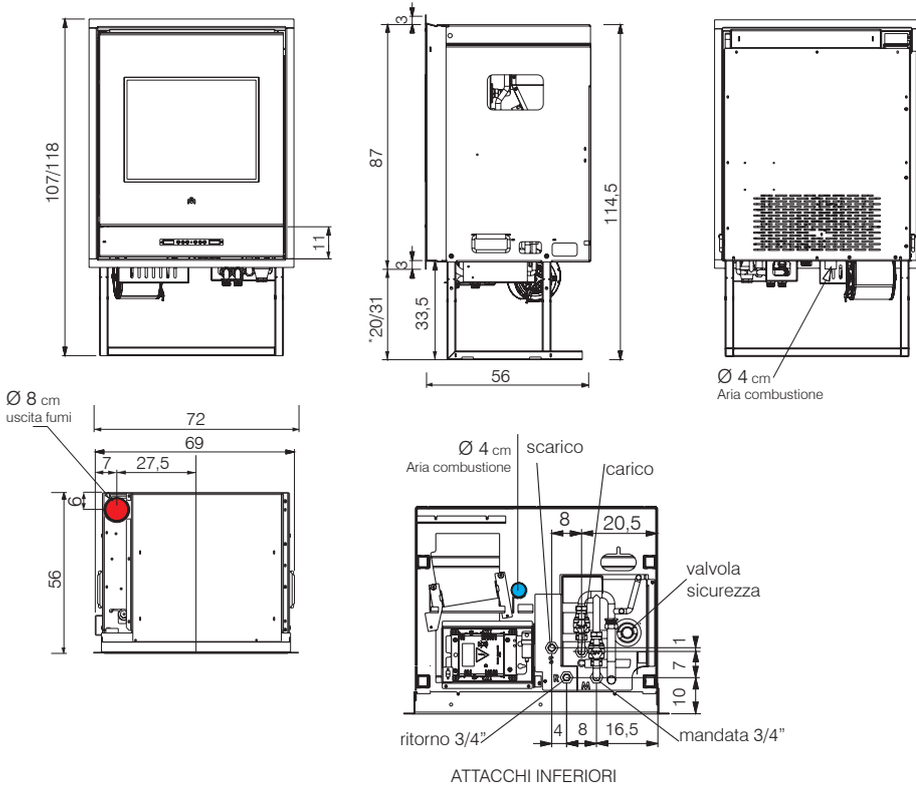
 Uscita fumi

 Uscita aria calda canalizzabile

# TERMOCAMINI

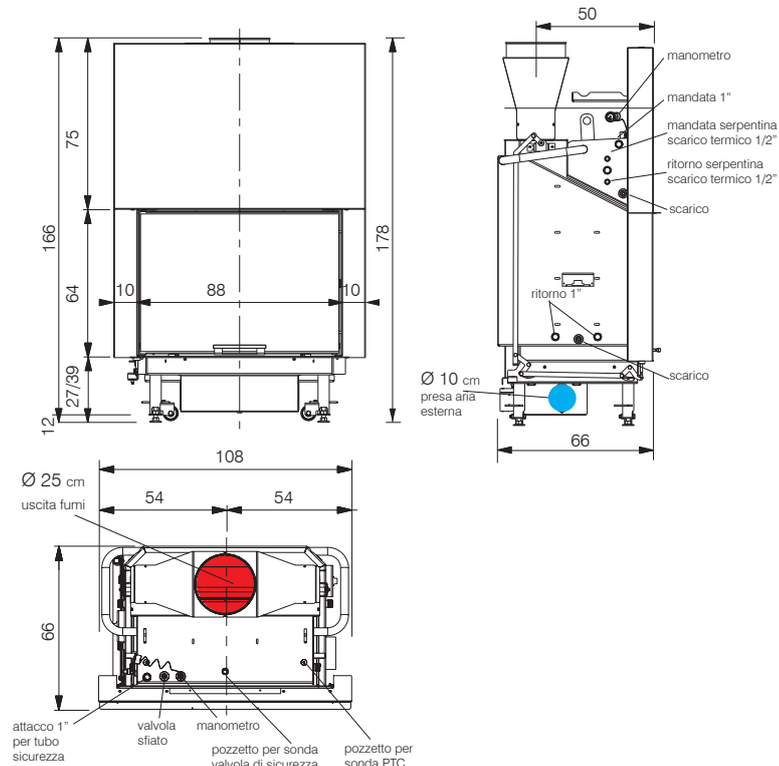
## IDROPELLBOX

Dimensione vetro 64x66 h cm



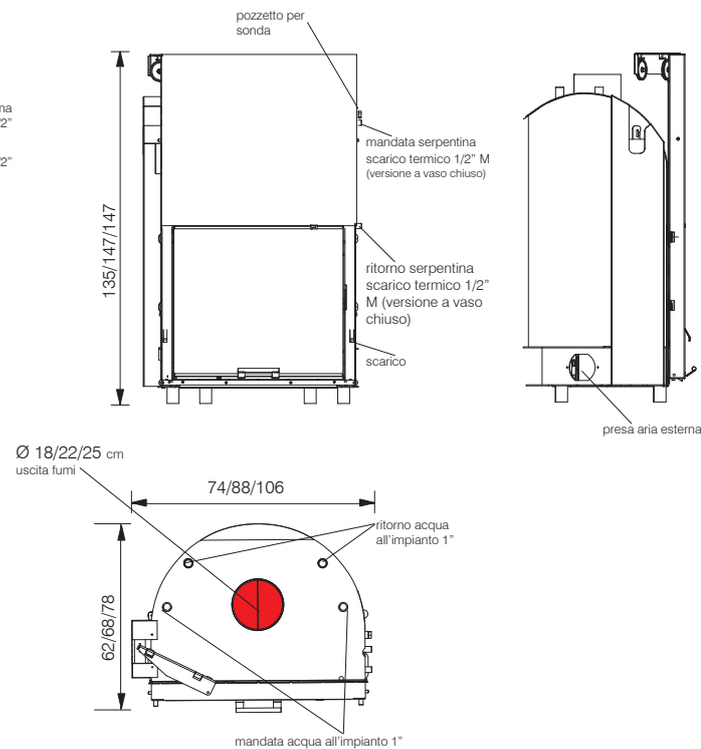
## AQUAMAXI 28

Dimensione vetro 85,5x61 h cm



## H<sub>2</sub> OCEANO 15 / 23 / 28

Dimensione vetro 55x54,5 h cm / 68,5x59 h cm / 85,5x59,5 h cm



L = vetro laterale  
F = vetro frontale

 Presa d'aria esterna

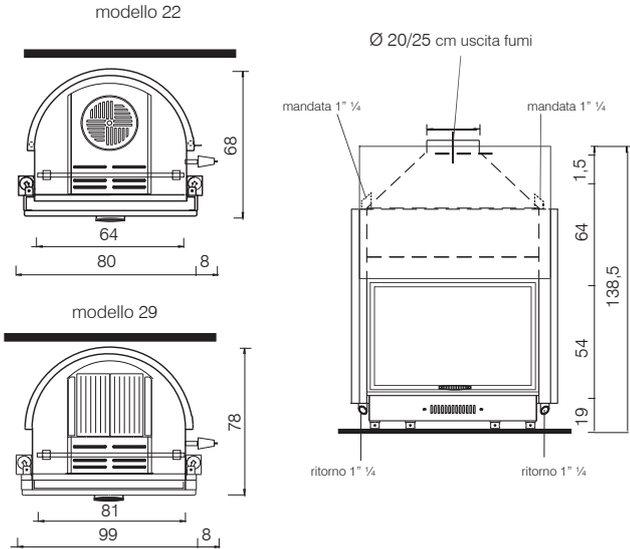
 Uscita fumi

 Uscita aria calda canalizzabile

TERMOCAMINI

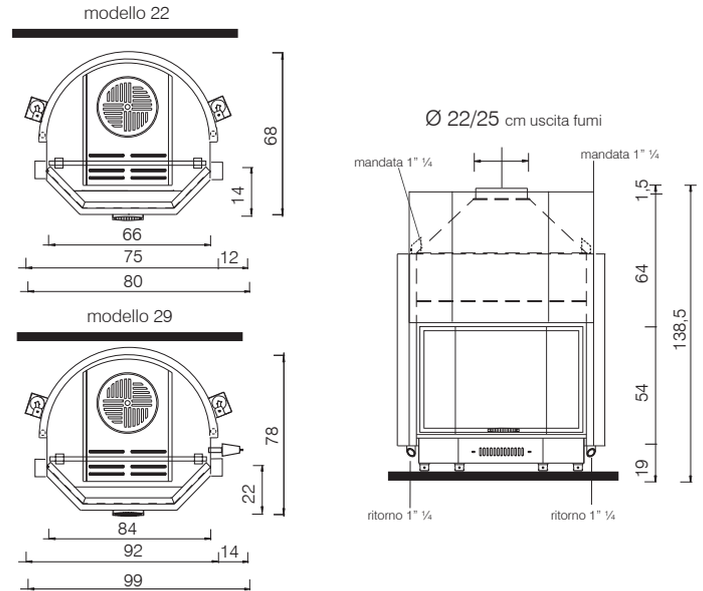
ACQUATONDO PLUS 22 / 29

Dimensione vetro 61x50 h cm / 78x50 h cm



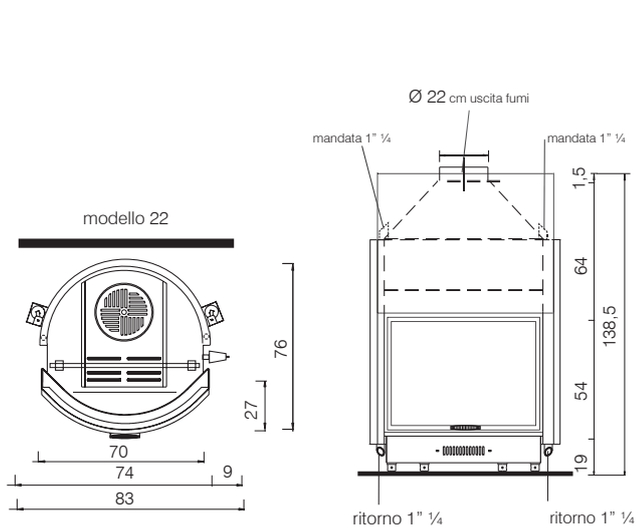
ACQUATONDO PRISMATICO 22 / 29

Dimensione vetro 16L x 34F x 16L x 48 h cm / 24L x 46F x 24L x 47 h cm



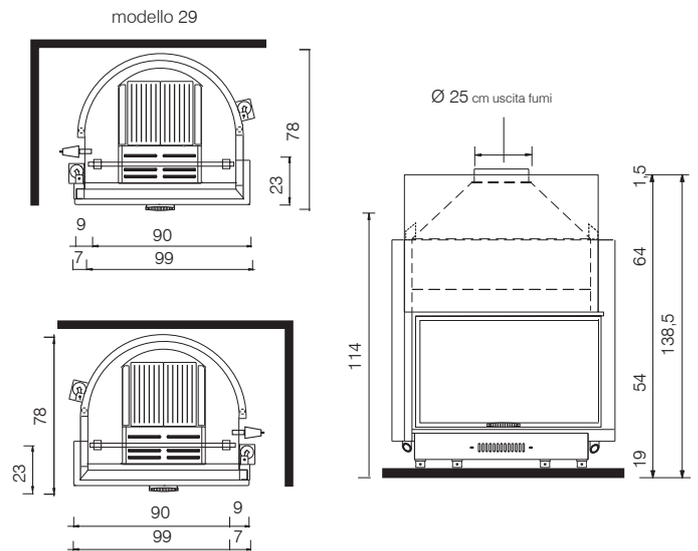
ACQUATONDO SFERA 22

Dimensione vetro R42x7x51 h cm



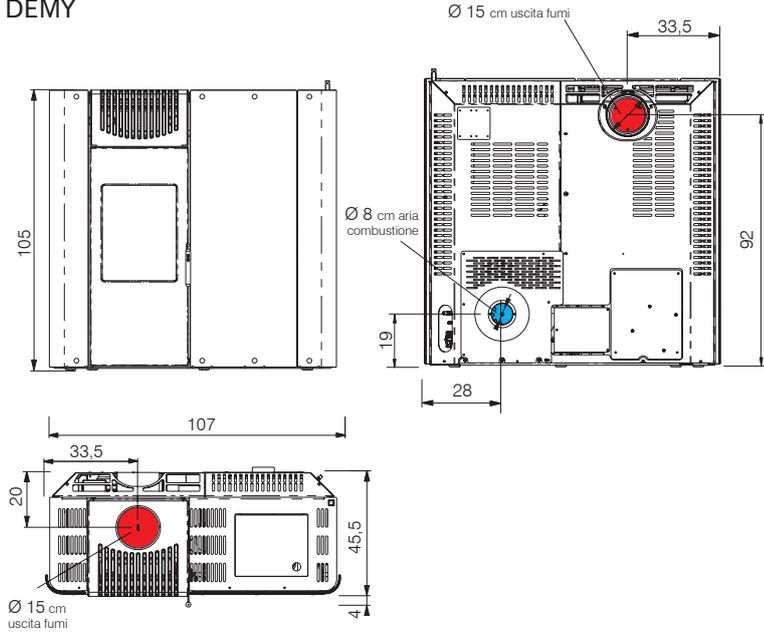
ACQUATONDO LATO VETRATO 29

Dimensione vetro 84F x 19L x 49 h cm

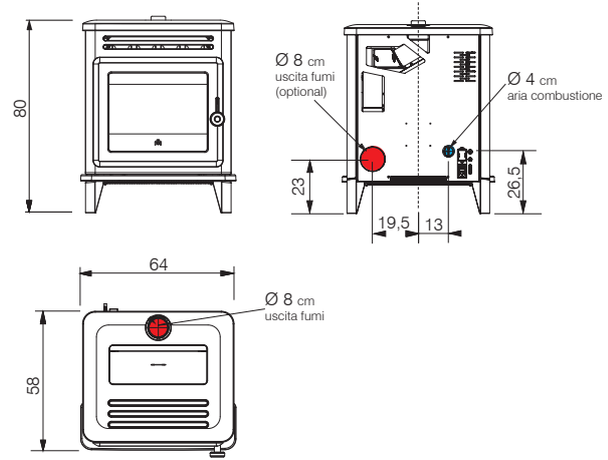


# STUFE

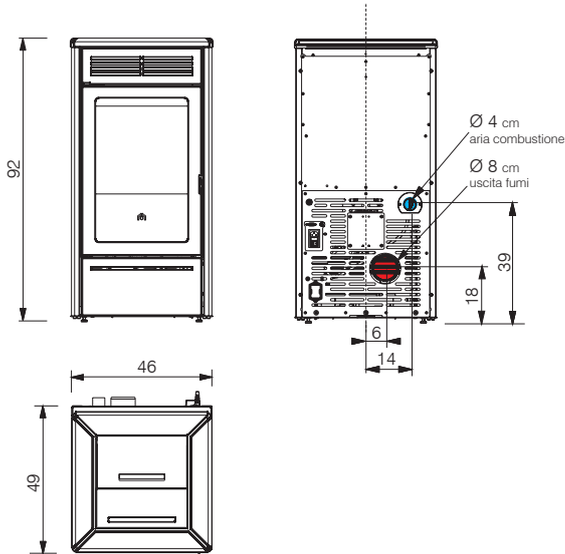
## DEMY



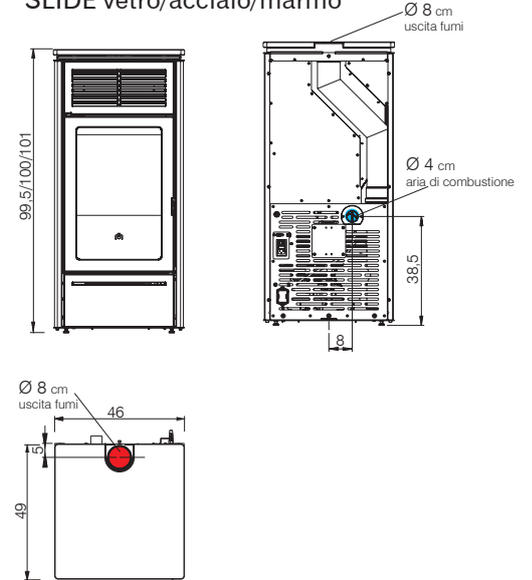
## LILLE



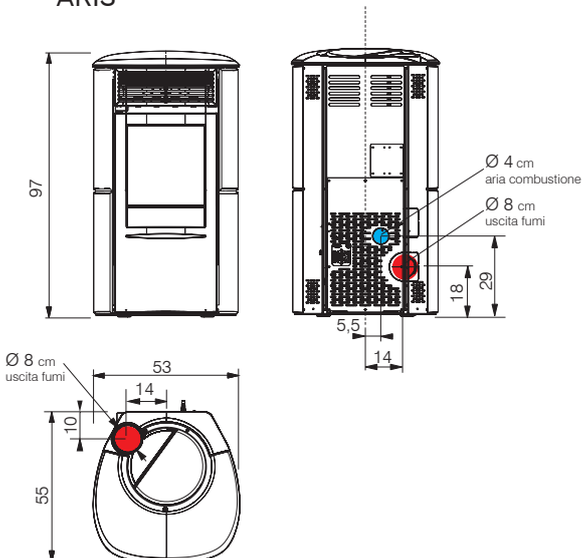
## JANE



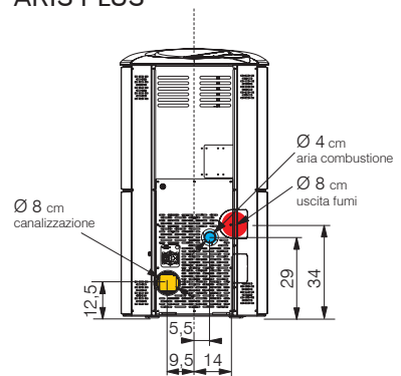
## SLIDE vetro/acciaio/marmo



## ARIS

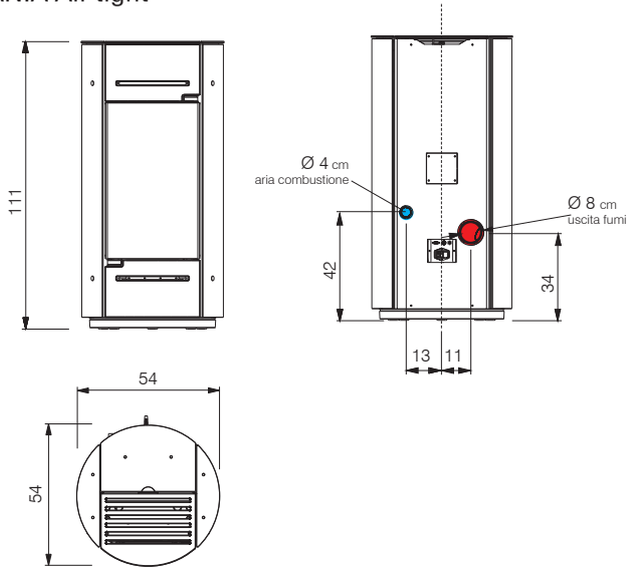


## ARIS PLUS

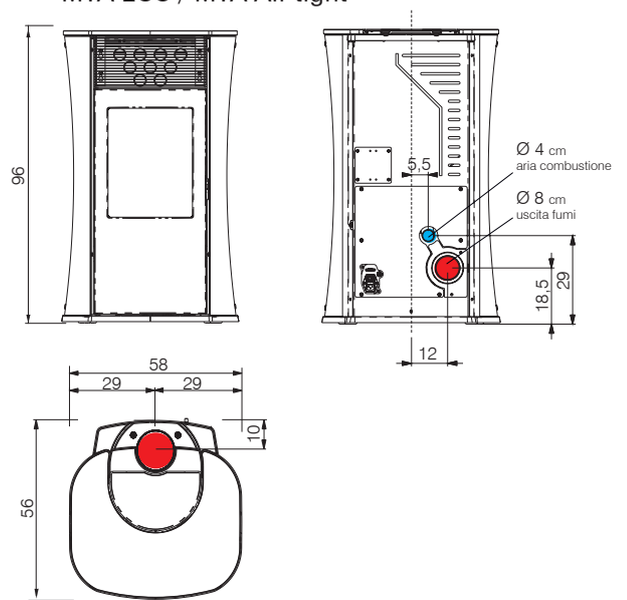


# STUFE

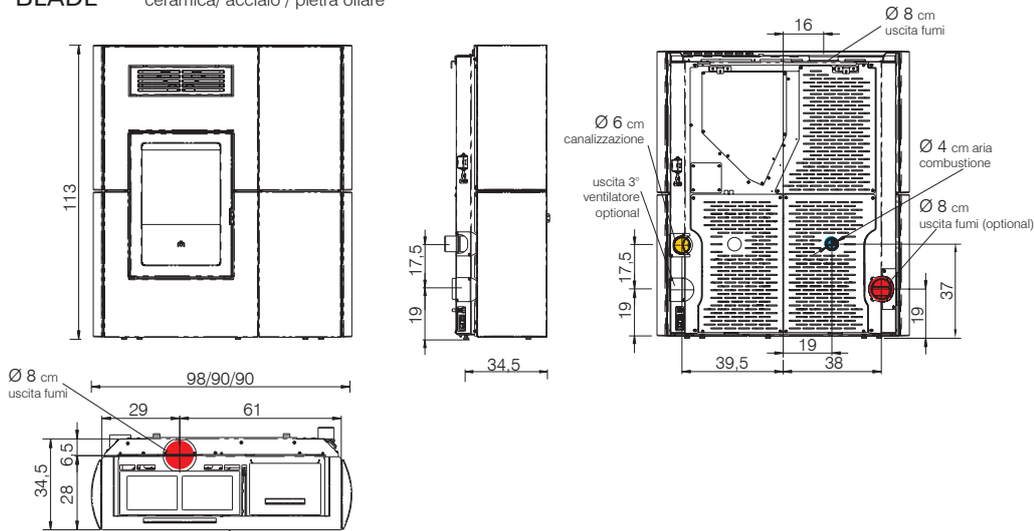
## ANIA Air tight



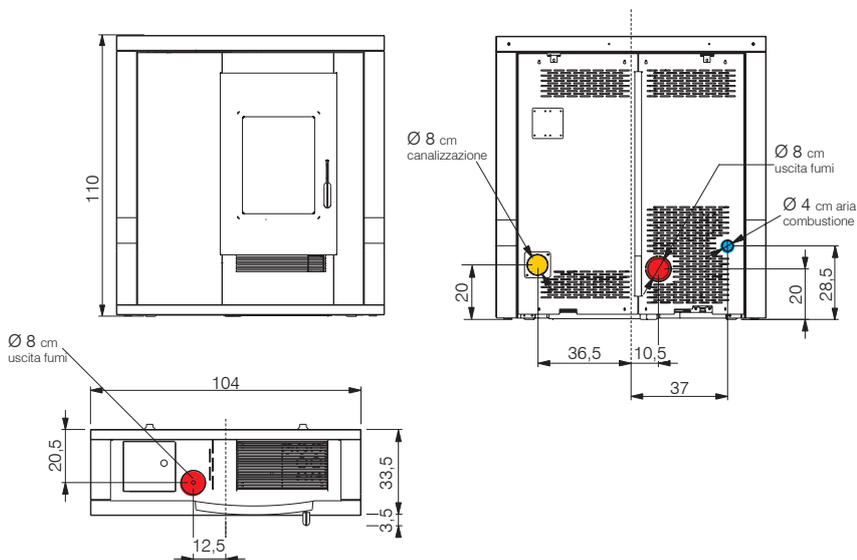
## MYA ECO / MYA Air tight



## BLADE ceramica/ acciaio / pietra ollare

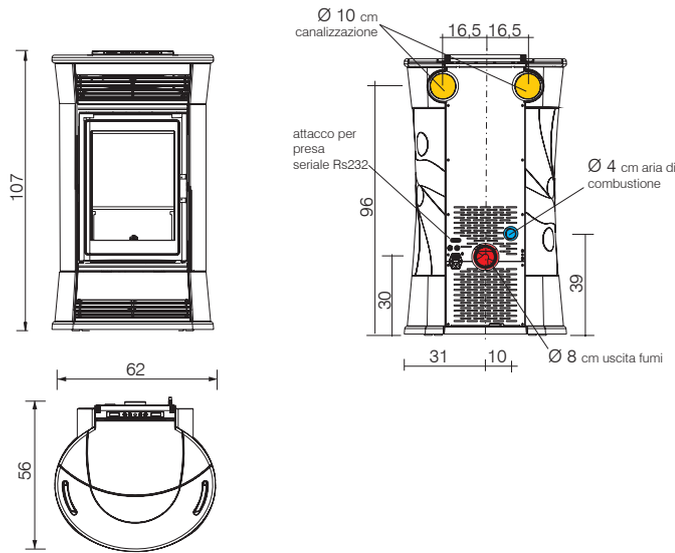


## DAME

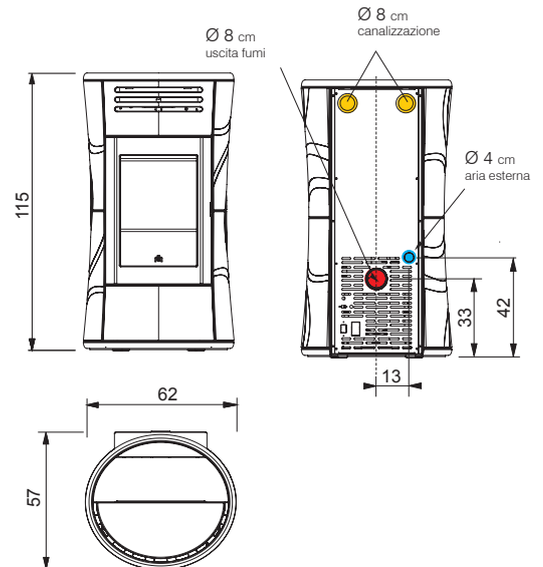


# STUFE

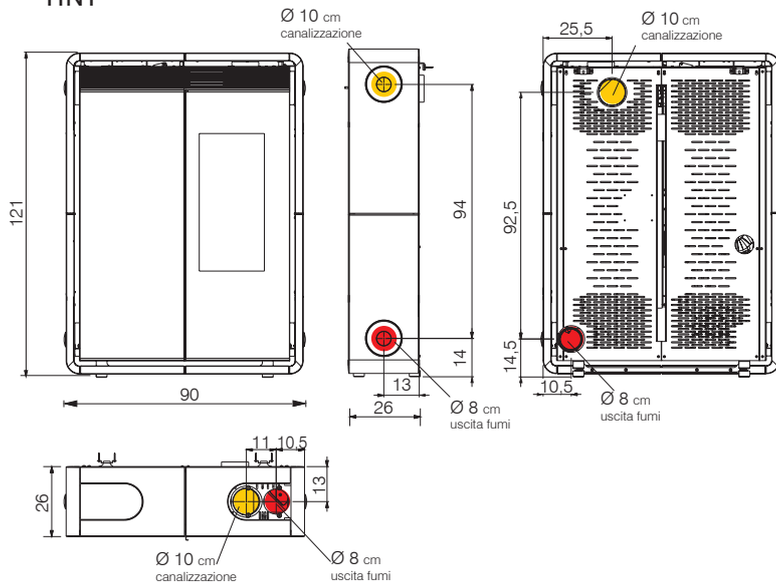
## CHERIE / FUNNY / MOON / SPACE



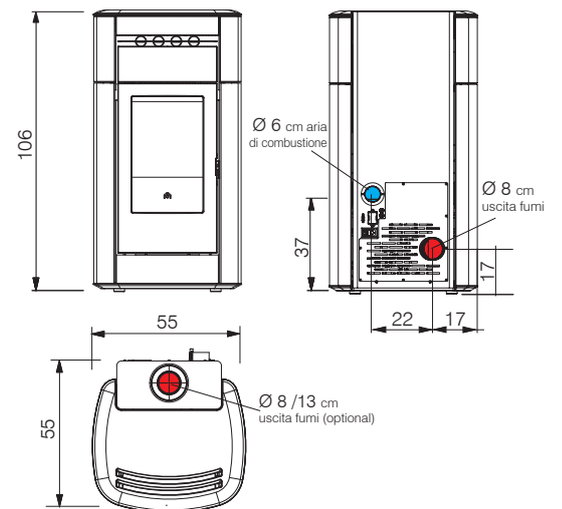
## CHERIE UP



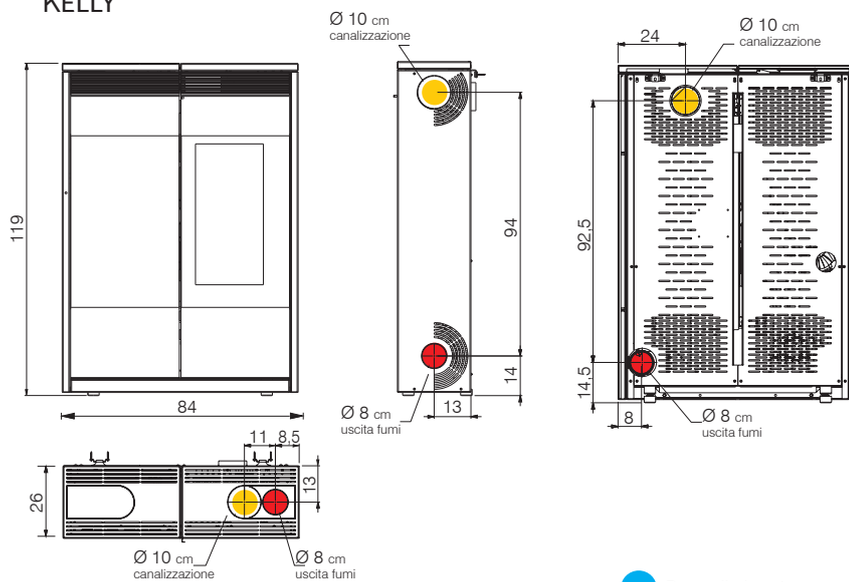
## TINY



## VYDA Air tight



## KELLY



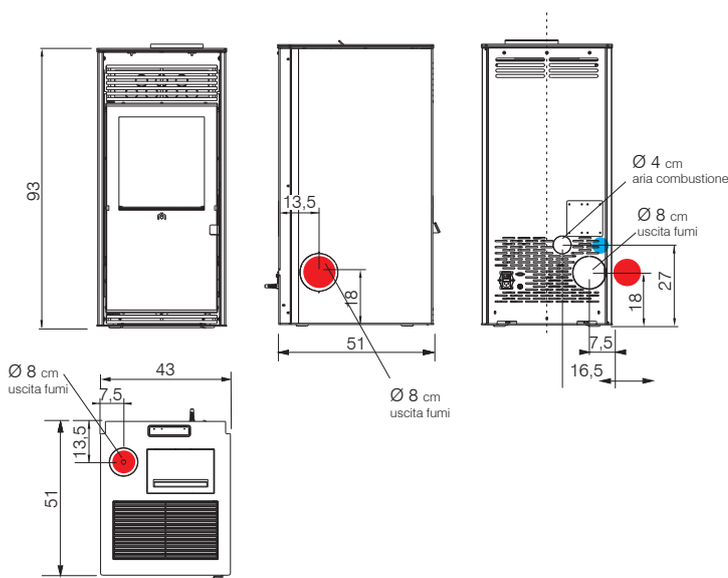
● Presa d'aria esterna

● Uscita fumi

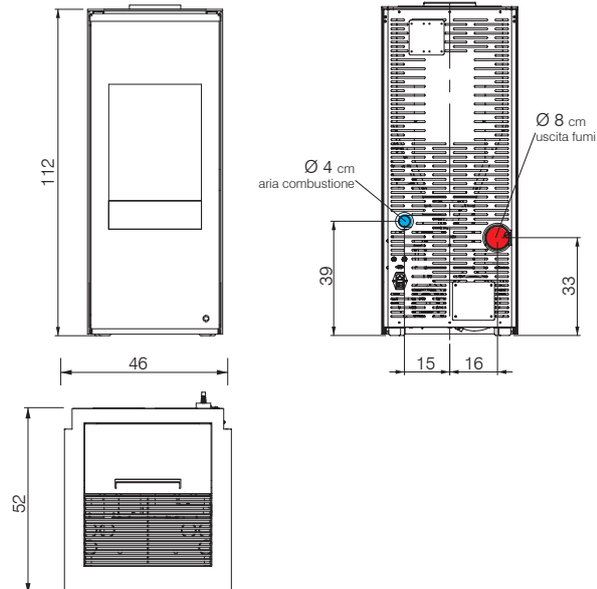
● Uscita aria calda canalizzabile

# STUFE

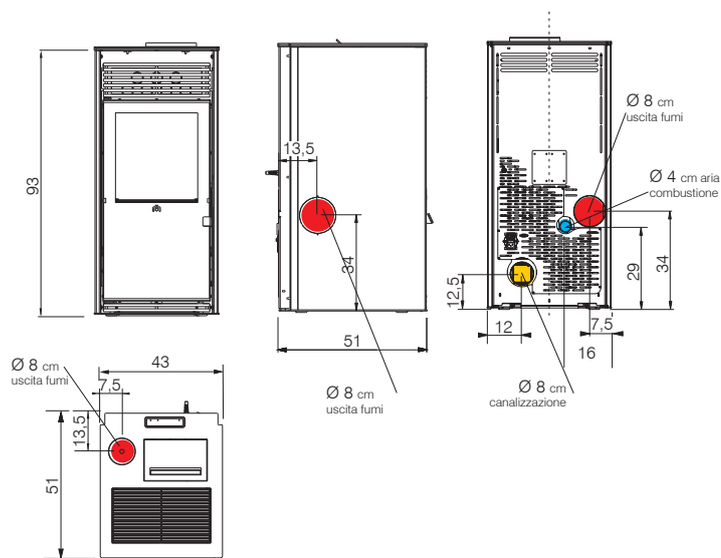
## KIKKA



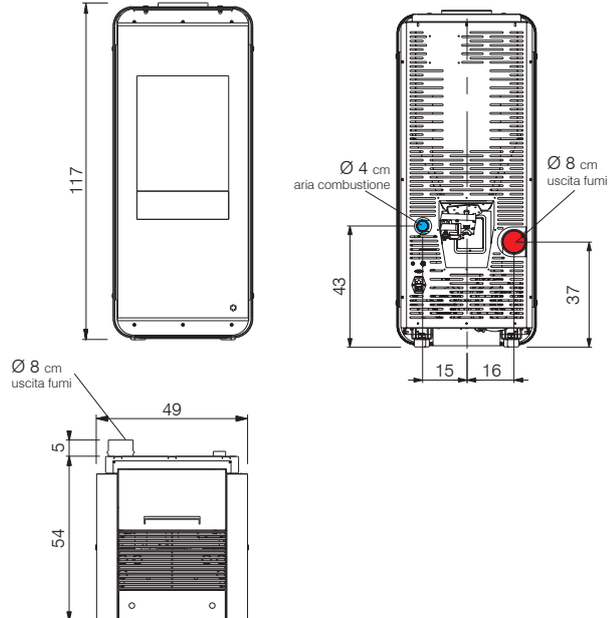
## LOU Air tight



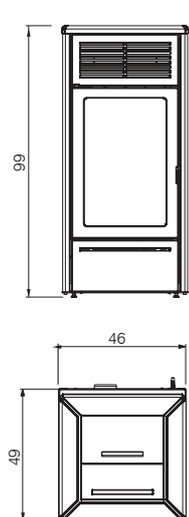
## KIKKA PLUS



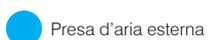
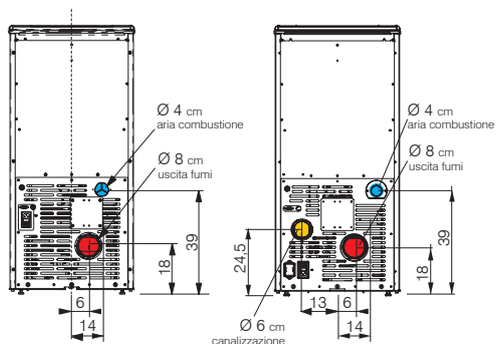
## NEA Air tight



## NARA

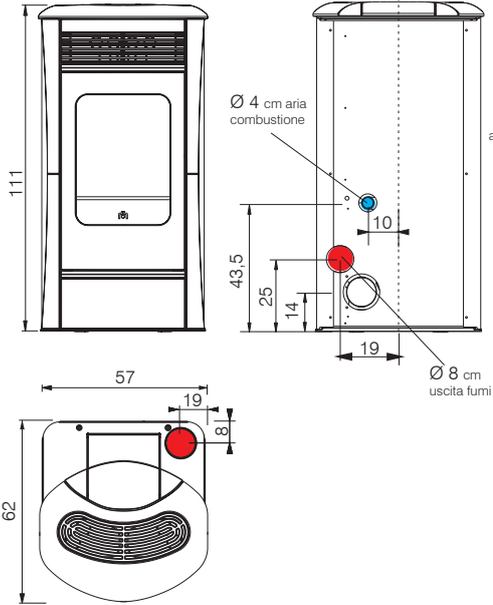


## NARA PLUS

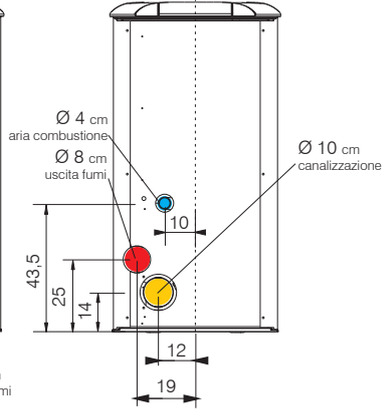


# STUFE

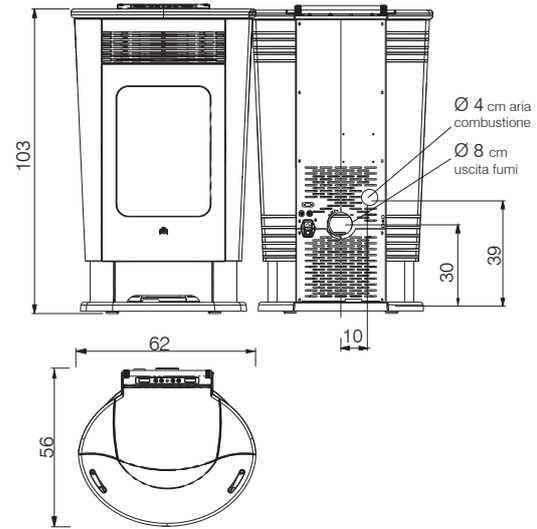
## SALLY



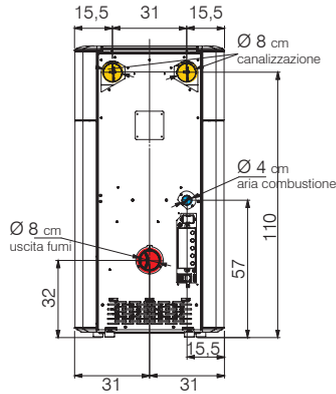
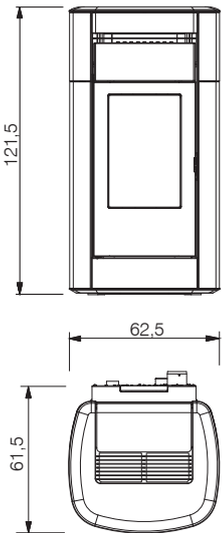
## SALLY PLUS



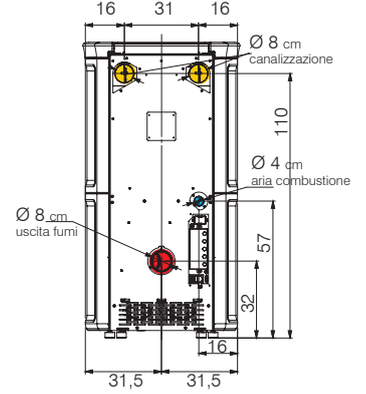
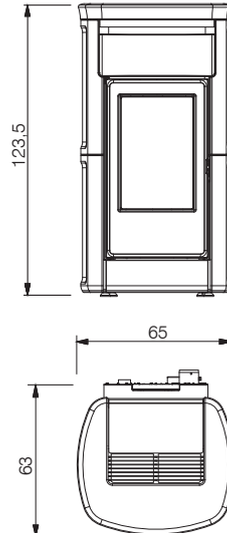
## LOGO



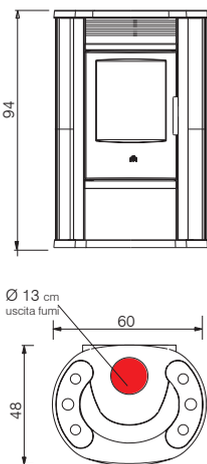
## VYDA



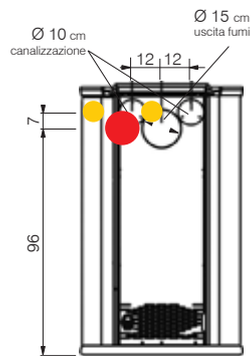
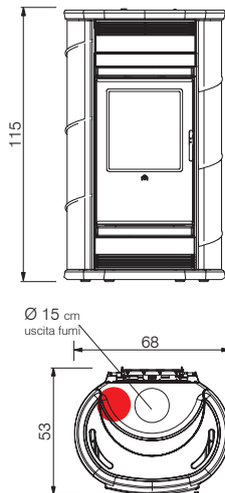
## KIRA



## LILIA LEGNA OLYMPIA



## LUX / BIG VIP / GLAM



 Presa d'aria esterna

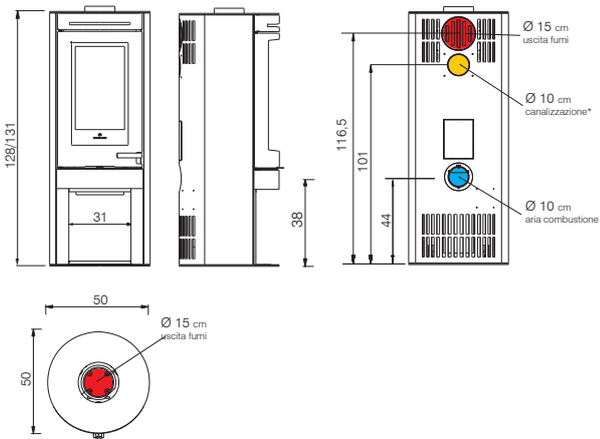
 Uscita fumi

 Uscita aria calda canalizzabile

# STUFE

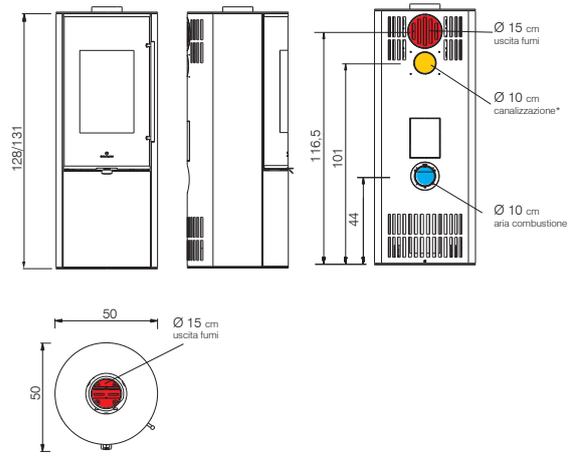
## TALLY

acciaio / pietra ollare



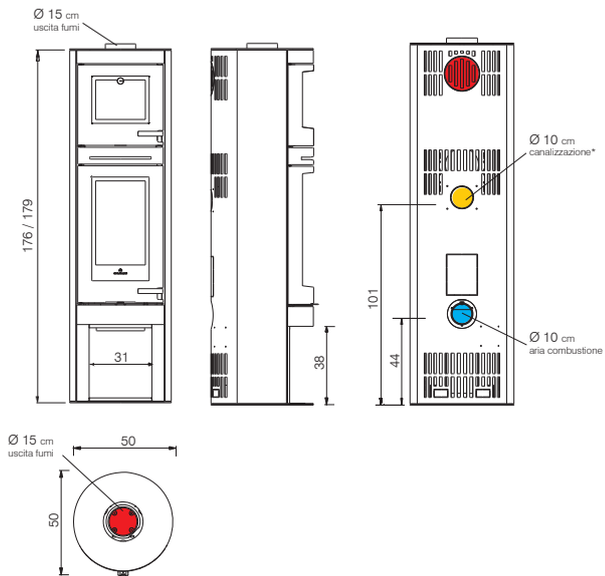
## TALLY UP

acciaio / pietra ollare



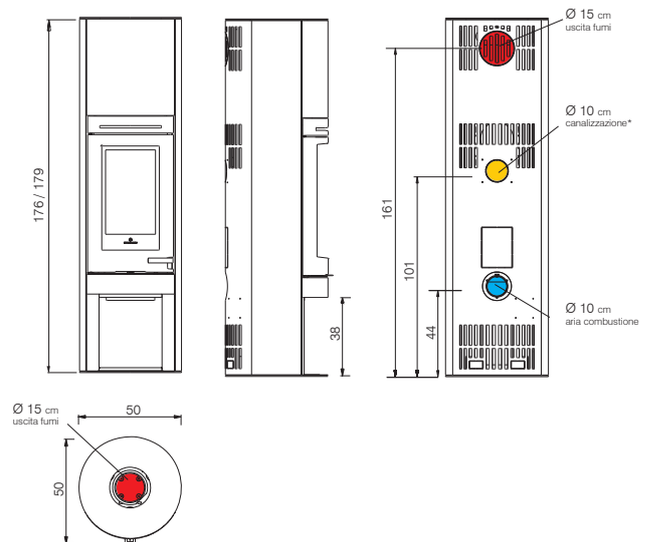
## TALLY F

acciaio / pietra ollare

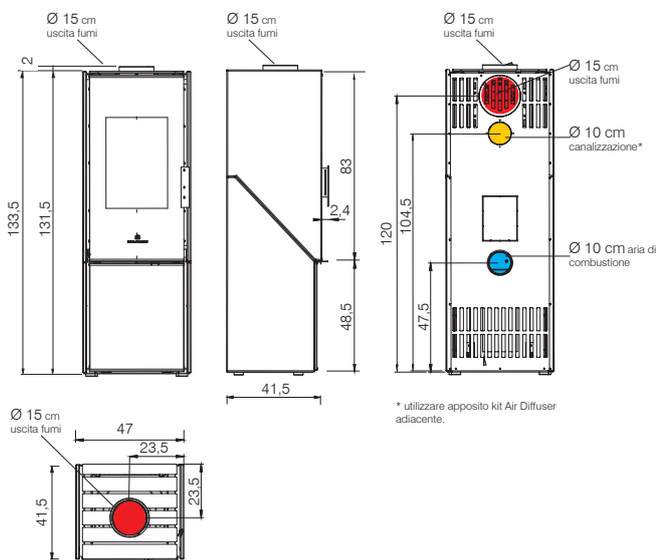


## TALLY S / TALLY UP S

acciaio / pietra ollare



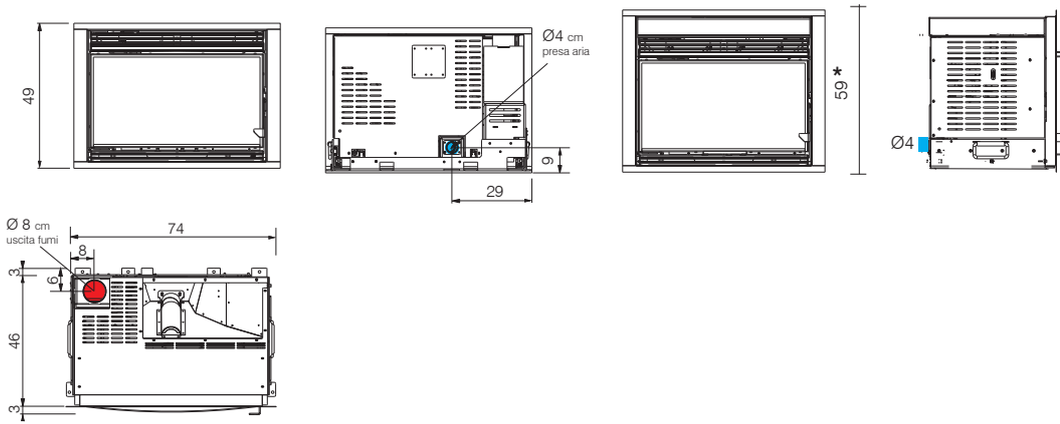
## FIORD



# INSERTI

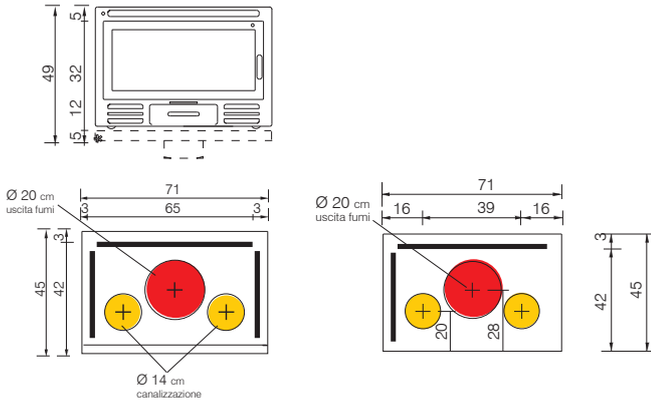
## PELLKAMIN 8 / 10

Dimensione vetro 46 x 29 h cm / 59x31 h cm



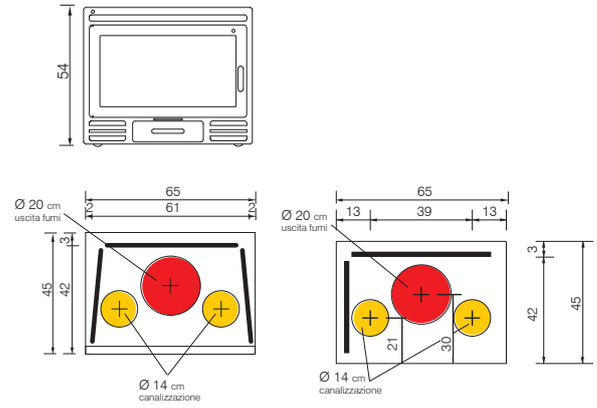
## RIGA 49 frontale / un lato vetrato, sinistra

Dimensione vetro 57,5x26,5 h cm / 57,5F x 29,5L x 26,5 h cm



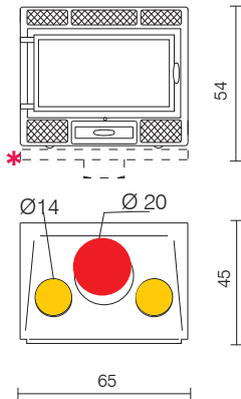
## RIGA 54 frontale

Dimensione vetro 55x30 h cm



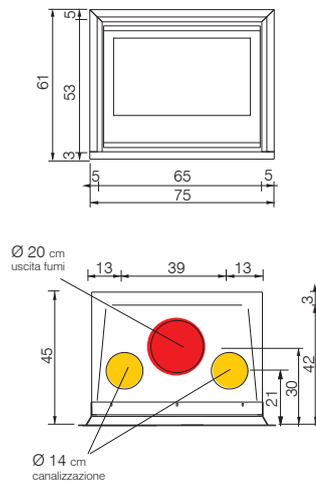
## DECO

Dimensione vetro 52x27,5 h cm



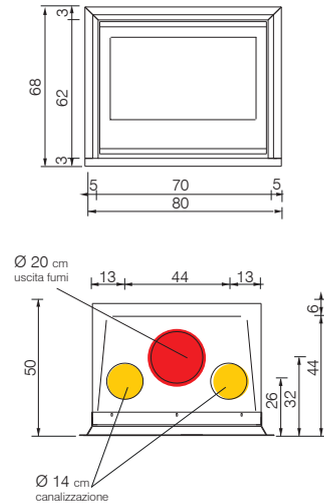
## LUCE PLUS 54 LUCE PLUS/S 54

Dimensione vetro 64,5x49 h cm



## LUCE PLUS 62 LUCE PLUS/S 62

Dimensione vetro 68,5x55,5 h cm



\* Meccanismo presa d'aria esterna

L = vetro laterale  
F = vetro frontale

● Presa d'aria esterna

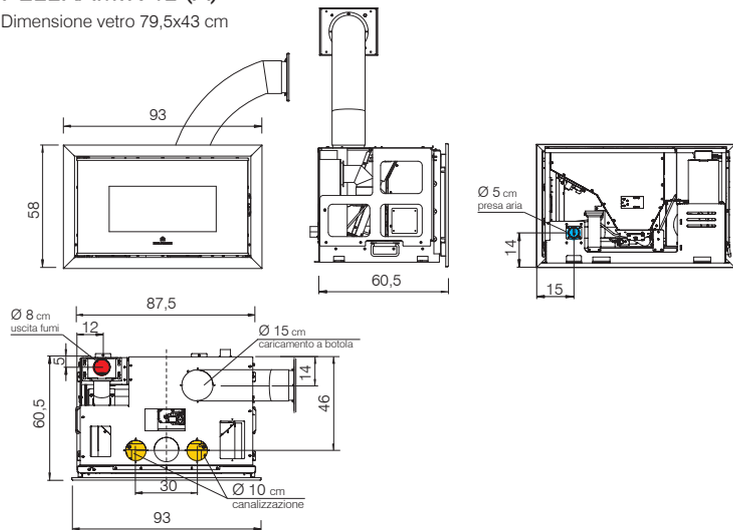
● Uscita fumi

● Uscita aria calda canalizzabile

# FOCOLARI

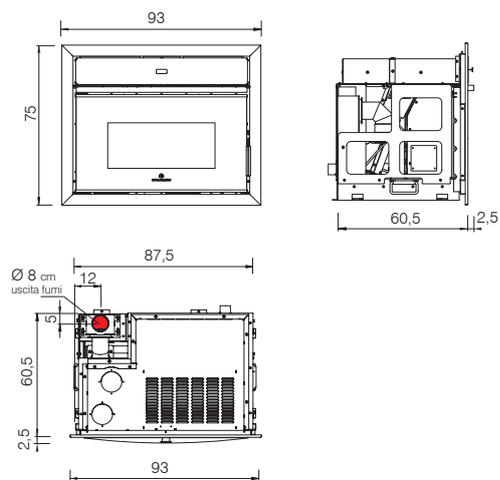
## PELLKAMIN 12 (A)

Dimensione vetro 79,5x43 cm



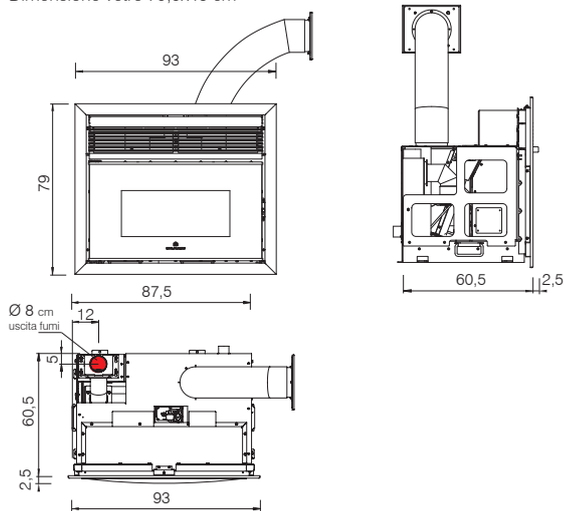
## PELLKAMIN 12 KIT CASSETTO (B)

Dimensione vetro 79,5x43 cm



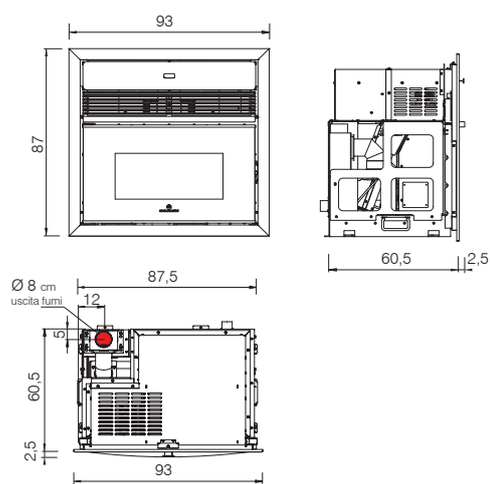
## PELLKAMIN 12 KIT ARIA FRONTALE (C)

Dimensione vetro 79,5x43 cm



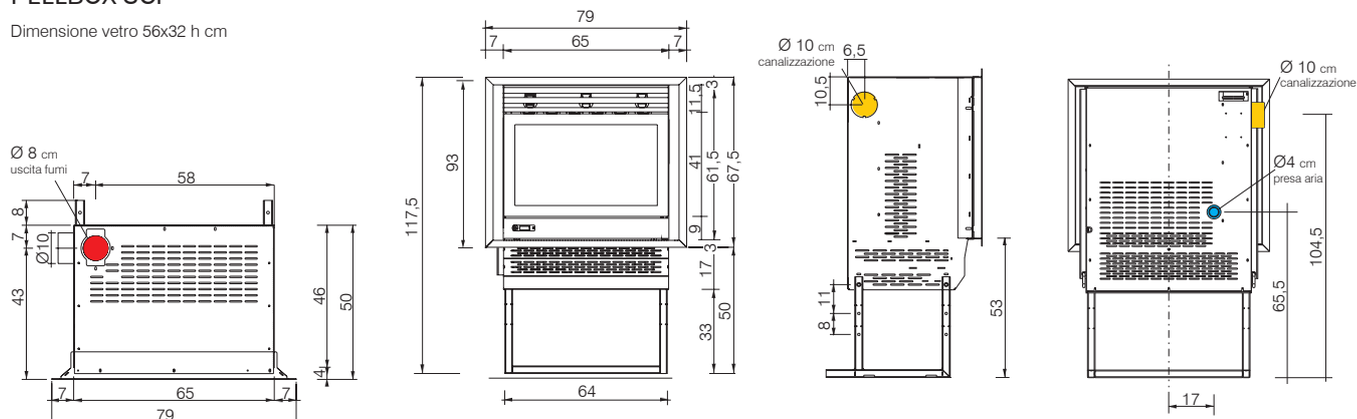
## PELLKAMIN 12 KIT ARIA FRONTALE CON CASSETTO (D)

Dimensione vetro 79,5x43 cm



## PELLBOX SCF

Dimensione vetro 56x32 h cm



L = vetro laterale  
F = vetro frontale

 Presa d'aria esterna

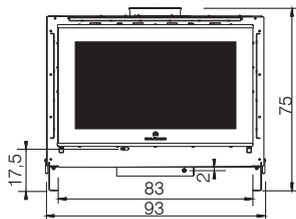
 Uscita fumi

 Uscita aria calda canalizzabile

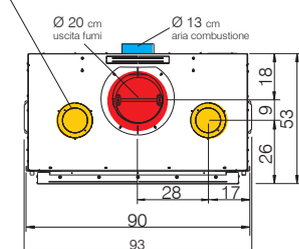
# FOCOLARI

## SCREEN UP 80

Dimensione vetro 79,5x47,5 cm

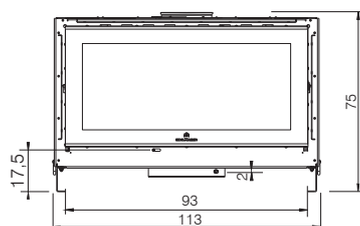


canalizzazione  
 Ø 10 cm con kit air diffuser  
 Ø 14 cm senza kit air diffuser

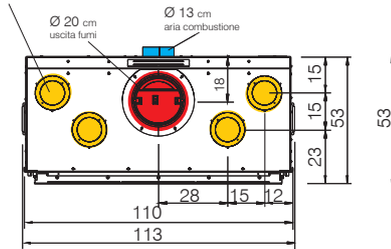


## SCREEN UP 100

Dimensione vetro 99,5x47,5 cm

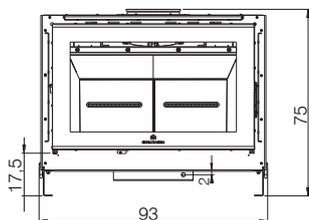


canalizzazione  
 Ø 10 cm con kit air diffuser  
 Ø 14 cm senza kit air diffuser

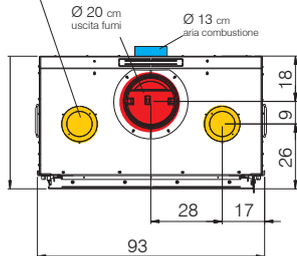


## SCREEN EVO 80

Dimensione vetro 79,5x47,5 cm

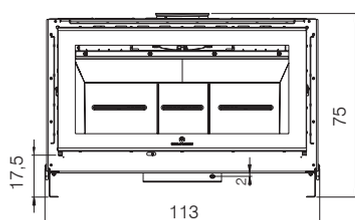


canalizzazione  
 Ø 10 cm con kit air diffuser  
 Ø 14 cm senza kit air diffuser

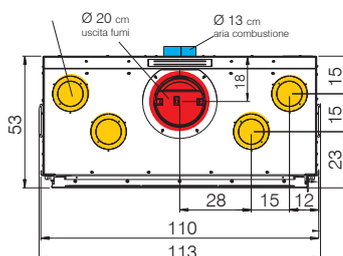


## SCREEN EVO 100

Dimensione vetro 99,5x47,5 cm



canalizzazione  
 Ø 10 cm con kit air diffuser  
 Ø 14 cm senza kit air diffuser



L = vetro laterale  
 F = vetro frontale

 Presa d'aria esterna

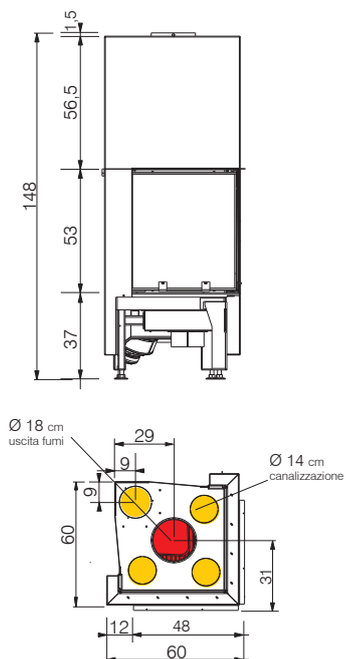
 Uscita fumi

 Uscita aria calda canalizzabile

## FOCOLARI

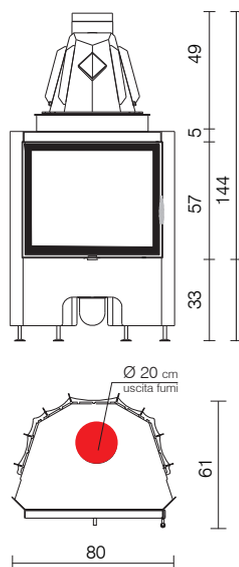
### SIDE PLUS 50X50

Dimensione vetro 44x44x50 h cm



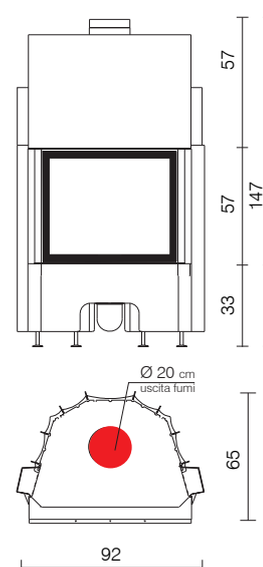
### AIRFIRE ANTA PIANO

Dimensione vetro 59,5x48,5 h cm



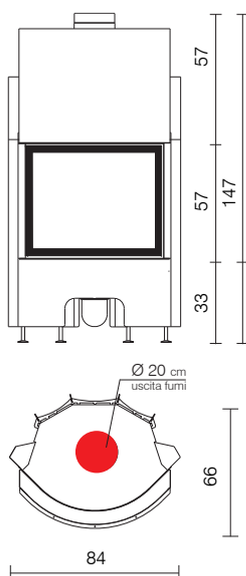
### AIRFIRE PORTELLONE PIANO

Dimensione vetro 59,5x48,5 h cm



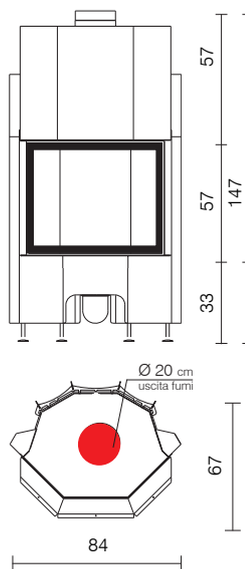
### AIRFIRE PORTELLONE TONDO

Dimensione vetro R 42x7x51,5 h cm



### AIRFIRE PORTELLONE PRISMATICO

Dimensione vetro 20L x 35F x 20L x 48,5 h cm



L = vetro laterale  
F = vetro frontale

 Presa d'aria esterna

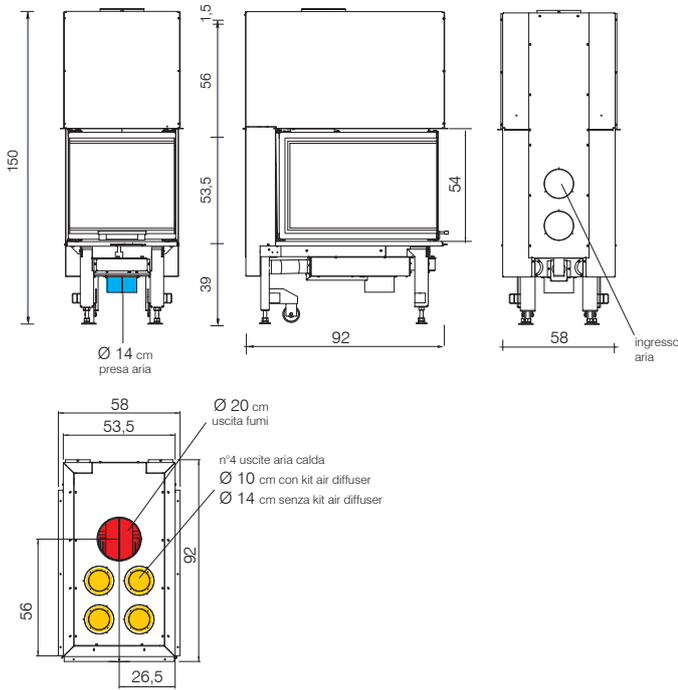
 Uscita fumi

 Uscita aria calda canalizzabile

# FOCOLARI

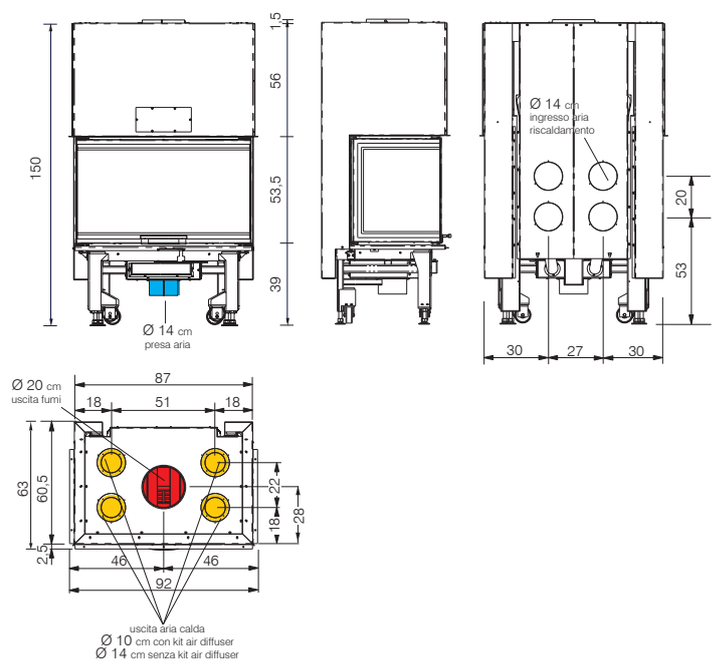
## WINDO3 P50

Dimensione vetro 75L x 50F X 75L x 51 h cm



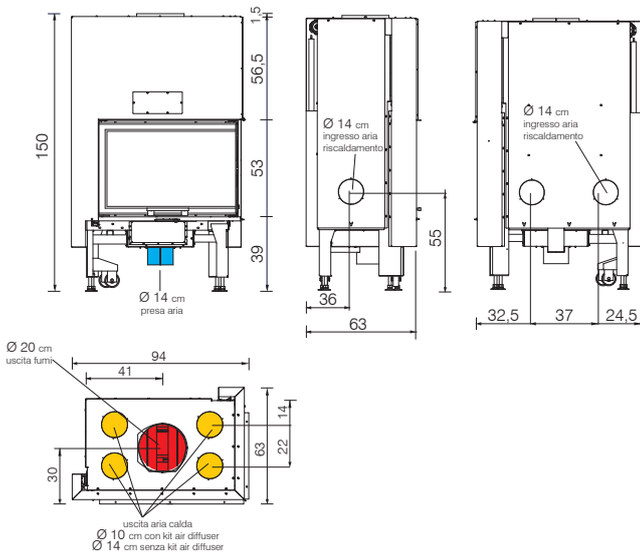
## WINDO3 85

Dimensione vetro 43L x 85F x 43L x 51 h cm



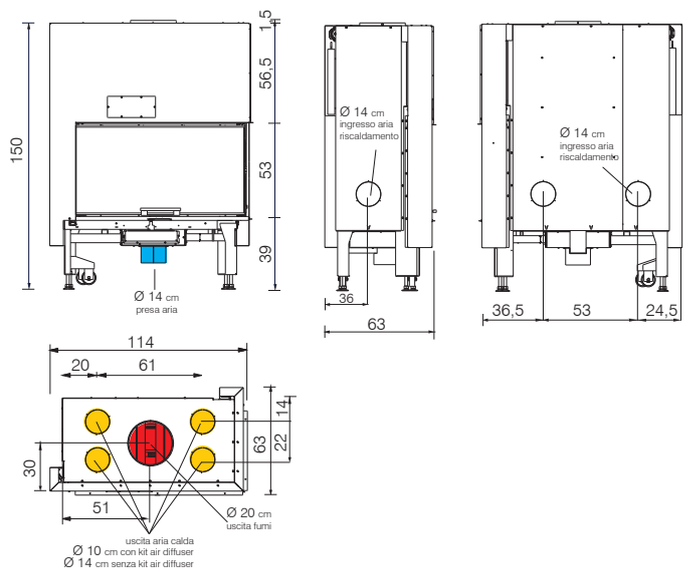
## WINDO2 75

Dimensione vetro 75F x 44,5L x 51 h cm



## WINDO2 95

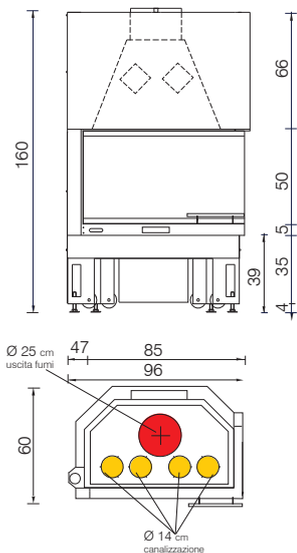
Dimensione vetro 95F x 44,5L x 51 h cm



# FOCOLARI

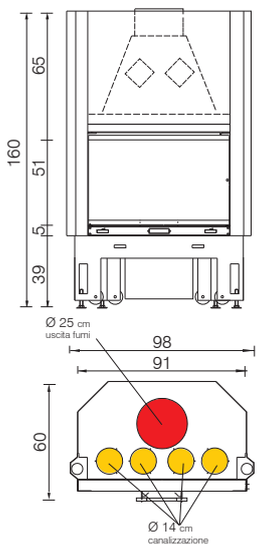
## TITANO PLUS

Dimensione vetro 83F x 35L x 44 h cm



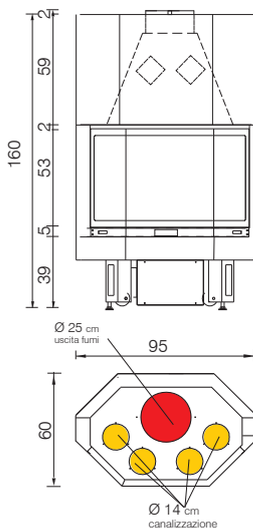
## FORTE PLUS

Dimensione vetro 73x44,5 h cm



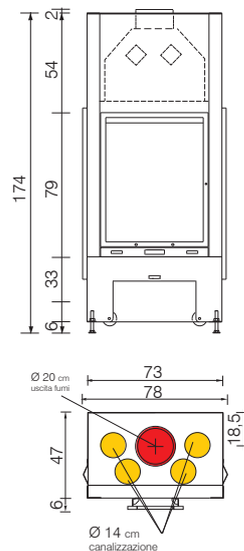
## STATUS PLUS

Dimensione vetro 26,5L x 46F x 26,5L x 49 h cm



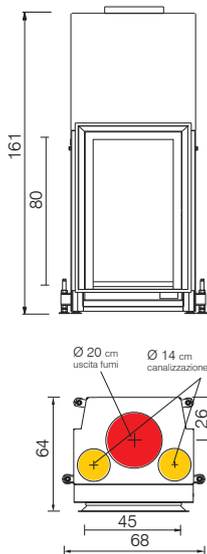
## STILE

Dimensione vetro 55x70 h cm



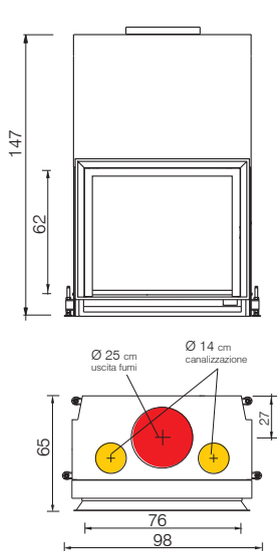
## CRISTAL 45

Dimensione vetro 42x74 h cm



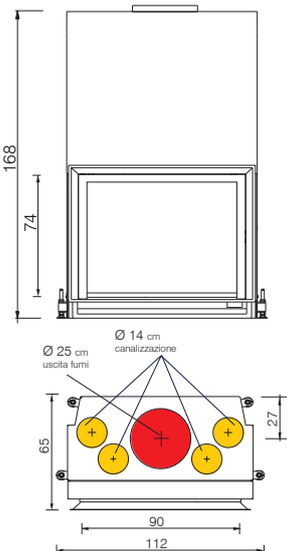
## CRISTAL 76

Dimensione vetro 73x57 h cm



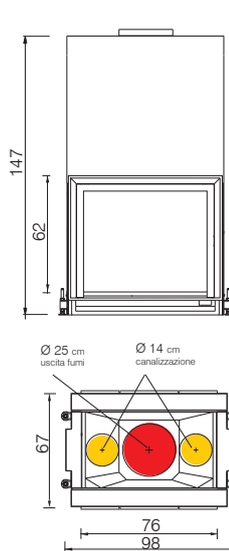
## CRISTAL 90

Dimensione vetro 87x69,5 h cm



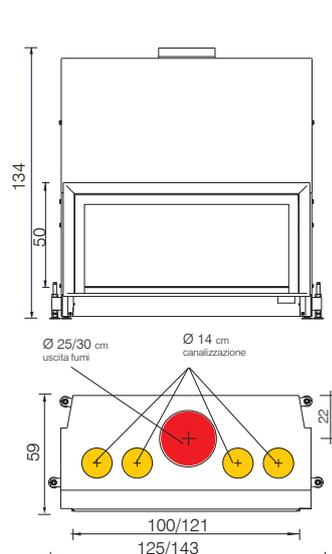
## DOUBLE

Dimensione vetro 73x56 h cm



## FLAT 100/120

Dimensione vetro 100/118x47 h cm



L = vetro laterale  
F = vetro frontale

 Presa d'aria esterna

 Uscita fumi

 Uscita aria calda canalizzabile

Abaco medio	162	Glam	126	Sahara	155
Acquatondo Lato vetrato	61	Grey Up	158	Sahara 100	155
Acquatondo Plus	60	H2oceano 15/23/28	56-57	Sally	98-99
Acquatondo Prismatico	60	High Tech	158	Sally Plus	98-99
Acquatondo Sfera	61	Idropellbox	54-55	Saxon	165
Air	154	Idrosally	16-19	Screen Evo 80-100	138
Airfire	136-137	Incas	159	Screen Up 80-100	138
Ania Air Tight	70-71	Iron	133,169	Side Plus 50x50	140-141
Aquamaxi 28	58-59	Jane	80-81	Silver	157
Arabesque	154	Kelly	97	Slide	82-83
<b>Aris Up</b>	<b>88-91</b>	Kikka/ Kikka Plus	92	Smile	139,169
<b>Aris Up Plus</b>	<b>88-91</b>	<b>Kira</b>	<b>114-115</b>	Space	102-103
Atlanta	50	<b>Kira H</b>	<b>36-37</b>	Status Plus	150
Atlanta Up	50	Klima/ Klima cs	46	Stile	150
Bahia	163	Lady	167	Strass	22-23
Big	129	Laguna M	48	Sweet	141,169
Bijoux	20-21	Laguna P	49	Tally F	120-121
Bix Box	157	Laguna W	52	Tally Up S	119
Bix Box 100	149,169	<b>Laguna W Up</b>	<b>53</b>	Tally S	118
Bix Box 62	157	Laser	152	Tally H	40-41
Blade	108-111	Lego	166	Tally Up	117
<b>Blade H</b>	<b>28-31</b>	Life	161	Tally	116
Cameo	20-21	Lilia Legna	125	Tema due	166
Cherie	100-101	<b>Lille</b>	<b>84-85</b>	Tiny	96
<b>Cherie Up</b>	<b>104-107</b>	Logo	93	Titano Plus	151
<b>Cherie Up H</b>	<b>24-27</b>	Lou Air Tight	74-75	Tresor	22-23
Class	168	Luce Plus/ Plus S	132	Vip	127
Cristal 45	146	Luisa	164	<b>Vyda</b>	<b>112-113</b>
Cristal 76	146	Lux	128	<b>Vyda Air Tight</b>	<b>76-77</b>
Cristal 90	147	Meg	38	<b>Vyda H</b>	<b>34-35</b>
Cubira / Cubira cs	44-45	Meg Più	39	Warm/ Warm cs	47
Daisy	32-33	Mexico	159	Well	160
Dama	165	Mito Idro	12-15	White	153
Dame Air Tight	68-69	Moon	100-101	Windo2 75/95	142
Deco	132	Mya Air Tight	67	Windo3 85	143
Demy	78-79	Mya Eco	86-87	<b>Windo3 P50</b>	<b>144-145</b>
Domino	164	Nara/ Nara Plus	94-95		
Door	137,169	Nea Air Tight	72-73		
Double	147	Nice	160		
Dromond	156	Novella due medio	167		
Easy	155	Olympia	124	Dati tecnici	170
Elios medio	163	Ottawa/ Ottawa Up	50	Disegni	178
Fair	55,169	Parigi due medio	168		
<b>Fiord</b>	<b>122-123</b>	Pellbox SCF	134		
Flamma/ Flamma cs	42-43	<b>Pellkamin 12</b>	<b>135</b>		
Flat 100	148	Pellkamin 8-10	131		
Flat 120	148	Riga 49	133		
Forte Plus	151	Riga 54	133		
Funny	102-103	Roma due medio	168		



**IO SONO  
IL FUOCO**

**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.



**EDILKAMIN**  
STUFE\_CALDAIE\_CAMINETTI



65.09.17/A

CS 945548

