

50 anni
di calore e tecnologia



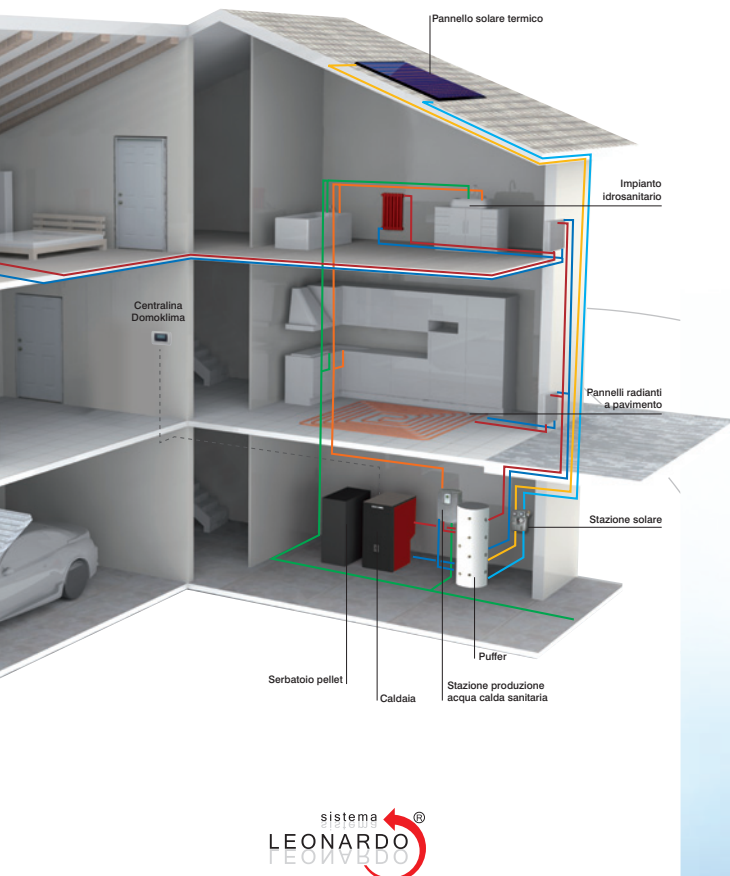
NOVITÀ
autunno,inverno
2013–2014



EDILKAMIN
TECNOLOGIA DEL FUOCO

molto di più su www.edilkamin.com

NOVITÀ



sistema
LEONARDO®
GEOMINER&

Il Sistema Leonardo® gestisce in automatico la combustione del pellet. Rileva in continuo i principali parametri della combustione, influenzati da:

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

DOMOCLIMA

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

PH
Il calore
per la casa passiva

Per casa passiva si intende un edificio in cui si può mantenere un clima confortevole tutto l'anno, con un utilizzo tendente a zero di sistemi di riscaldamento o condizionamento.

In inverno, quando è necessario integrare il riscaldamento, è possibile **utilizzare stufe a pellet stagne appositamente progettate per la casa passiva**.

Le stufe stagne sono specifiche per la casa passiva in quanto non utilizzano aria proveniente dall'ambiente domestico e non richiedono quindi una presa esterna per il reintegro dell'aria.

ACQUA CALDA PER TUTTI GLI UTILIZZI

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

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

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

Autunno, Inverno 2013–2014

kW 15
Dallas



kW 23
Meg



Primavera, Estate 2013

kW 12
Bering



kW 15
Bijoux



kW 15
Cameo



kW 15
Strass



kW 15
Tresor



kW 18
Ande



kW 18
Fuji



kW 18
Alpen



kW 18
Ural



2013-2014

ARIA CALDA IN PIU' LOCALI

Le stufe a pellet e a legna Edilkamin sono progettate per produrre **aria calda per riscaldare il locale di installazione** e, secondo i modelli, per riscaldare anche **uno o più locali adiacenti**, tramite canalizzazioni.

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



kW 8

Zara



kW 8

Zara Plus



kW 8

Lou



kW 6,5

Mya



kW 13,2

Fantasy



kW 13,2

Fata



kW 6

Coral 1



kW 6

Coral 2



kW 6

Coral 3



kW 13,2

Sirena



kW 13,2

Story



kW 6

Ivory



kW 9,7

Big



kW 9,7

Glam



kW 9,7

Lux



kW 9,7

Vip



La gamma completa
di termostufe, termocamini,
caldaie a legna e pellet, su
www.edilkamin.com

kW 15

CALDAIA A PELLET

DALLAS



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

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

- Focolare in ghisa
- Sistema Leonardo®
- Predisposizione Sistema Domoklima
- Kit incorporato con circolatore ad alta efficienza, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza
- Pannello sinottico
- Doppio portellone isolato
- Contenuto d'acqua 28 litri
- Serbatoio pellet da 45 kg

OPTIONAL

- Kit e centraline Domoklima, periferica GRAPHICA
- Possibilità produzione acqua calda sanitaria tramite impiego di appositi accessori
- Caricatori remoti di pellet
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.

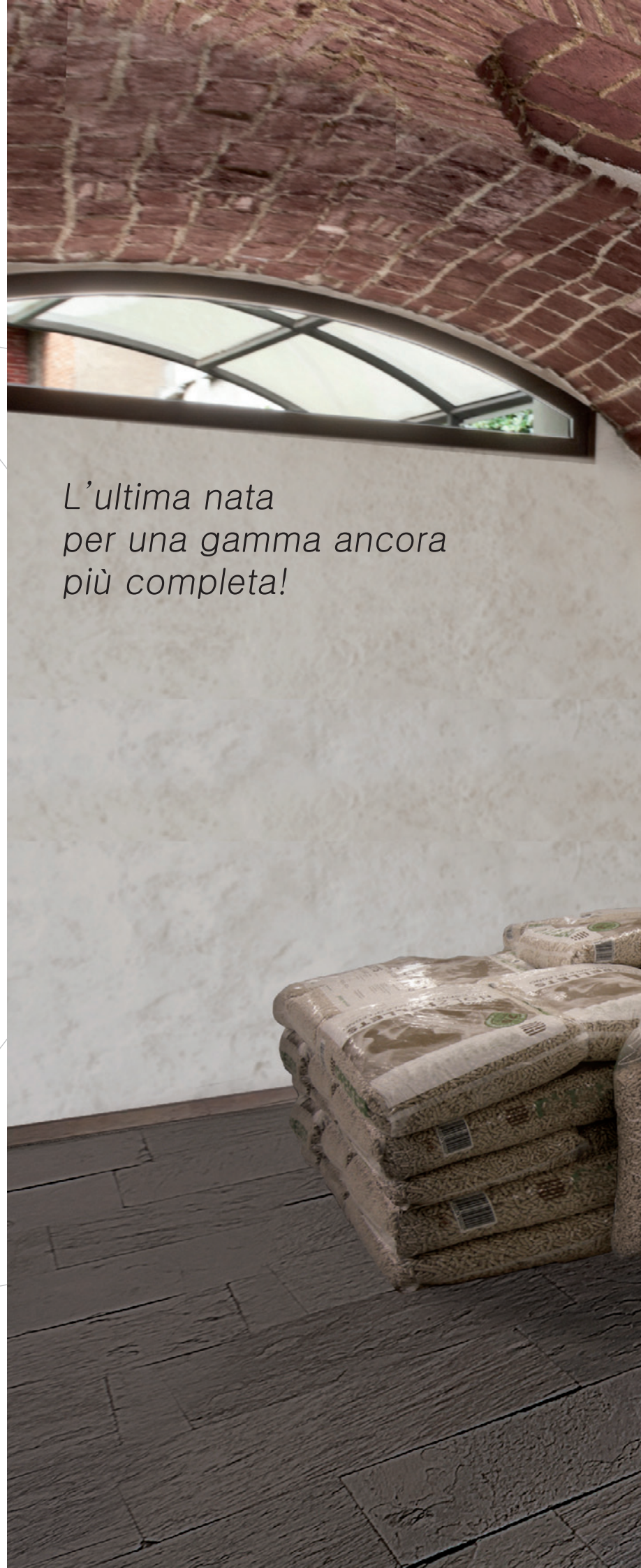
cm 55x67x130 h

kW 15

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

m³ 390

Predisposizione per



L'ultima nata
per una gamma ancora
più completa!



kW 23

TERMOSTUFA A PELLET

MEG



Termostufa a pellet che alimenta i termosifoni e i pannelli radianti a pavimento di tutta la casa.
Può essere abbinata ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas.
Disponibile con fianchi in acciaio e profili frontali e laterali in ceramica in tre varianti di colore.
Produce aria calda per riscaldare anche il locale di installazione (disattivabile).

- Portello in ghisa con vetro serigrafato nero.
- Top e basamento in ghisa, griglia in acciaio.
- Focolare in ghisa.
- Sistema Leonardo®
- Radiocomando in dotazione.
- Ventilatore frontale da 230 m³/h
- Ventilazione aria calda disattivabile.
- Kit incorporato con circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.



OPTIONAL

- Possibilità produzione acqua calda sanitaria tramite impiego di appositi accessori
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



ceramica bordeaux



ceramica bianco panna

Ventilazione disattivabile



cm 59x61x121 h

sistema
LEONARDO®



kW 23/20 all'acqua



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



m³ 600

Potente ma compatta,
per riscaldare
con l'acqua e
anche con l'aria!





kW 8

STUFA A PELLET ZARA

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

- Focolare in vermiculite
- Portello in ghisa
- Pannello sinottico
- Possibilità uscita fumi superiore, posteriore, laterale destra e sinistra tramite apposito kit in dotazione.

OPTIONAL

- Telecomando
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



ceramica sabbia



ceramica bordeaux



pannello sinottico
uscita fumi
superiore



cm 54x50x92 h



kW 8



kg/h 0,5-1,85 min-max



m³ 210





ceramica bianco opaco

kW 8

STUFA A PELLET

ZARA PLUS



Stufa a pellet dalle dimensioni compatte che **produce aria calda canalizzabile per riscaldare un locale adiacente o distante.**

Disponibile con fianchi in acciaio e profili laterali in ceramica in tre varianti di colore.

- Focolare in vermiculite
- Portello in ghisa
- Pannello sinottico
- Possibilità uscita fumi superiore, posteriore e laterale sinistra tramite apposito kit in dotazione.
- Possibilità di regolare la ventilazione: solo dalla griglia frontale, solo canalizzata oppure entrambe.
- Canalizzazione aria calda: lunghezza fino a 8 m con massimo due curve a 90° (\varnothing 8 cm)

OPTIONAL

- Telecomando
- Kit di canalizzazione: kit 12/12 bis
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



ceramica bianco opaco



ceramica sabbia



cm 54x50x92 h



kW 8



kg/h 0,6-1,9 min-max



m³ 210

La piccola canalizzabile!





kW 8

STUFA A PELLET LOU

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

- Focolare in vermiculite
- Sistema Leonardo®
- Ventilazione forzata disattivabile
- Doppia anta di chiusura
- Radiocomando con display
- Innovativo portello con camera di passaggio aria per un'ottima pulizia del vetro

OPTIONAL

- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



CLASSI ENERGETICHE



Le abitazioni in base alla dispersione energetica sono classificate con la sigla da A (le meno dispersive) a G (le più dispersive).



sistema
LEONARDO®
D'ABANDO



cm 46x52x112 h



kW 8



kg/h 0,5-1,9 min-max



m³ 210

La stufa ermetica
nel design più essenziale.

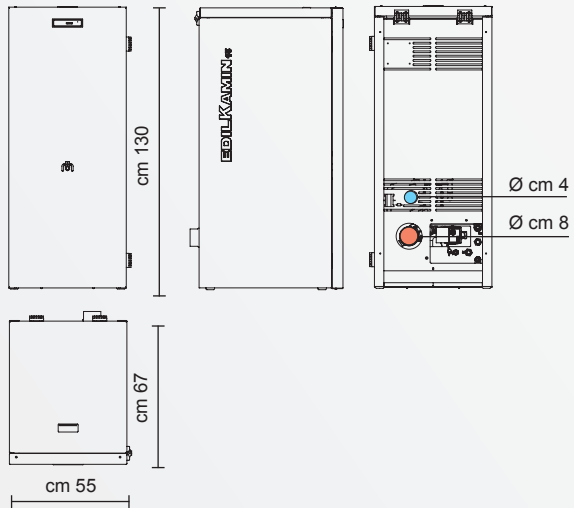




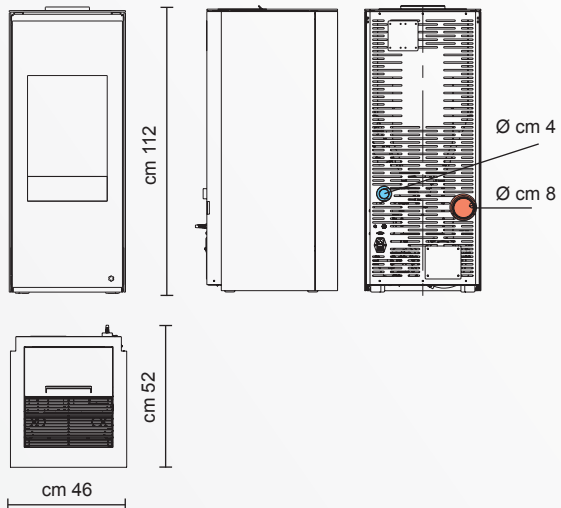
		CALDAIA A PELLET	TERMOSTUFE A PELLET	STUFE A PELLET	
	DATI TECNICI	Dallas	Meg	Zara/Zara Plus	Lou
↖	cm LxPxH	55x67x130	59x61x121	54x50x92	46x52x112
⬇️	kg serbatoio pellet	45	40	15	24
⚡	kW potenza utile/ kW all'acqua	15	23/20	8	8
💧	kg/h min-max consumo	1,1-3,5	1,8-5,3	0,5-1,85 0,6-1,9	0,5-1,9
⌚	h min-max autonomia	12-38	7-20,5	6,5-24 6,5-20	11-42
㎥	Volume riscaldabile <small>I dati di volume riscaldabile dipendono dall'impianto e sono pertanto indicativi (calcolati sulla base di una richiesta di 33 kcal/m³h)</small>	390	600	210	210
%	Rendimento	91	91	90,1 91	93
∅	cm Ø uscita fumi ↑ Superiore → Laterale ↗ Posteriore	8M ↗	8M ↗	8M ↑↗	8M ↗
rippling	cm Ø uscita aria calda ↑ Superiore → Laterale ↗ Posteriore			• ↗	zara plus
KG	Peso con imballo	370	280	144 146	203,6
SL	Sistema Leonardo® 	DomoKlima	SL - DK	SL	SL
🔥	Firecontrol: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile	•	•	•	•
OK	Autoclean: pulizia automatica del croglio	•	•	•	•
📱	Predisposizione per la gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•
🏡	Confortclima: la stufa si spegne al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata	•	•	•	•
⌚	Programmatore orario settimanale: accensione/spegnimento all'orario desiderato	•	•	•	•
l	Contenuto d'acqua litri	28	24		
	Valvola di sovrappressione, vaso di espansione	•	•		
	Pompa di circolazione	• alta efficienza	•		



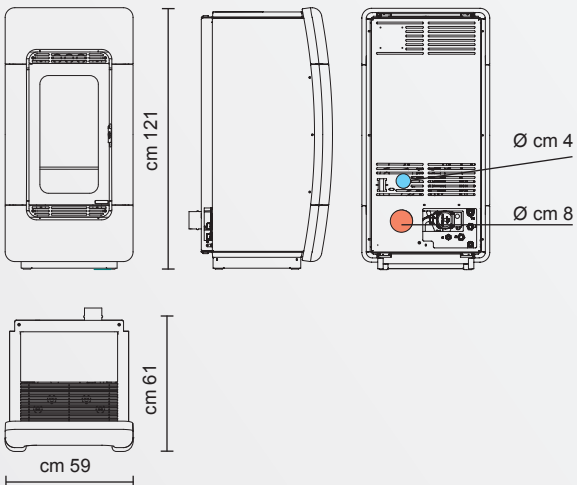
CALDAIA DALLAS



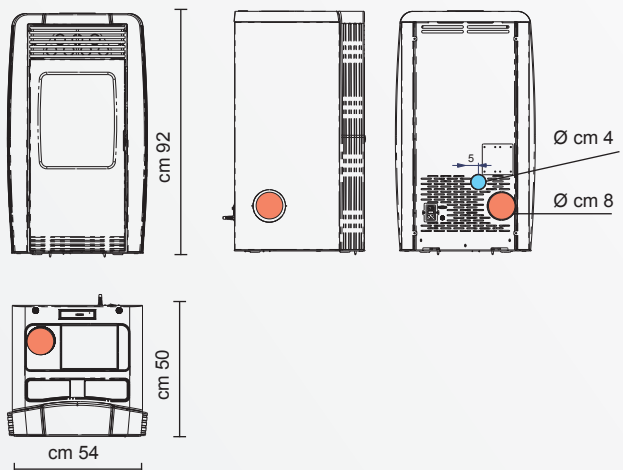
STUFE LOU



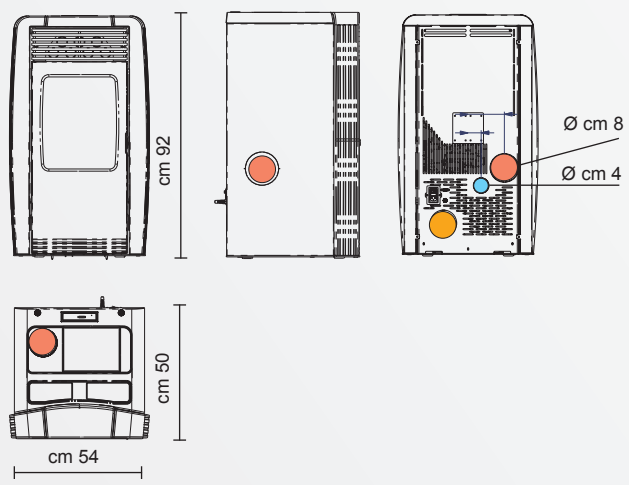
TERMOSTUFA MEG



ZARA



ZARA PLUS



- aria di combustione
- uscita fumi
- uscita aria calda



MOLTO DI PIÙ SU
www.edilkamin.com

LD 945117 internet



EDILKAMIN
TECNOLOGIA DEL FUOCO