



NOVITÀ 2014

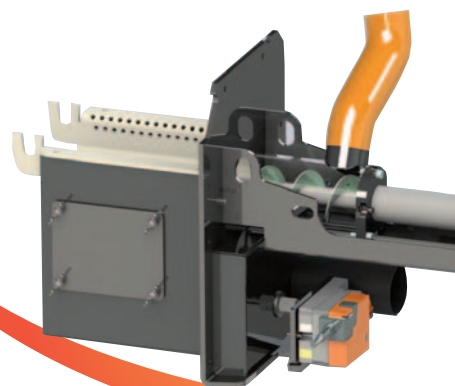
 **EDILKAMIN**
TECNOLOGIA DEL FUOCO

molto di più su www.edilkamin.com

NOVITÀ
ASSOLUTA



e-Brusher®



MAXIMA kW 14/24

La caldaia a pellet con innovativo sistema **e-Brusher®**
e contenitore cenere estraibile a trolley di grande capacità:

IL MASSIMO DELLA PRATICITÀ E UN'AUTONOMIA
DI FUNZIONAMENTO PER PIÙ MESI SENZA INTERVENTI!

Pag. 6

Acqua calda per tutta la casa e per tutte le esigenze,
con il risparmio di legna e pellet.

Caldaia a pellet
BERING PLUS kW 12
pag. 8

Caldaia a pellet
BASIC PLUS kW 18
pag. 8

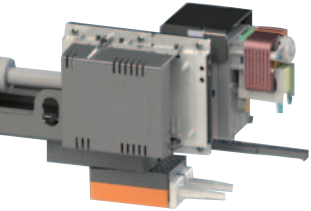
Termostufa a pellet
DAISY kW 20
pag. 10

Termocamino a legna
AQUAMAXI 28 kW 27,8
pag. 12



NOVITÀ 2014

INNOVATIVO SISTEMA
BREVETTATO
DI PULIZIA DEL CROGIOLO:
sfrutta la doppia azione della coclea
che alimenta con il pellet il crogiolo e
lo mantiene pulito, consentendo una
lunga autonomia di funzionamento.

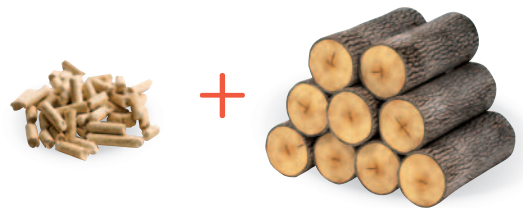


DEMY kW 10

La stufa bicomustibile con innovativo sistema **e-Brusher®**
e la possibilità di utilizzare sia legna che pellet:

DUE COMBUSTIBILI, DOPPI VANTAGGI
E CROGIOLO SEMPRE PULITO!

Pag. 16



Aria calda per riscaldare in automatico anche più locali,
programmando il proprio comfort.

Stufa a pellet stagna

DAME kW 6

pag. 18

Stufa a pellet

MYA kW 6,5

pag. 20

Stufa a pellet stagna

NEA kW 8

pag. 22

Stufe a pellet

SALLY kW 10

SALLY PLUS (canalizzabile)
pagg. 24-26



Termostufe, termocamini e caldaie EDILKAMIN:



ACQUA CALDA PER TUTTI GLI UTILIZZI

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

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

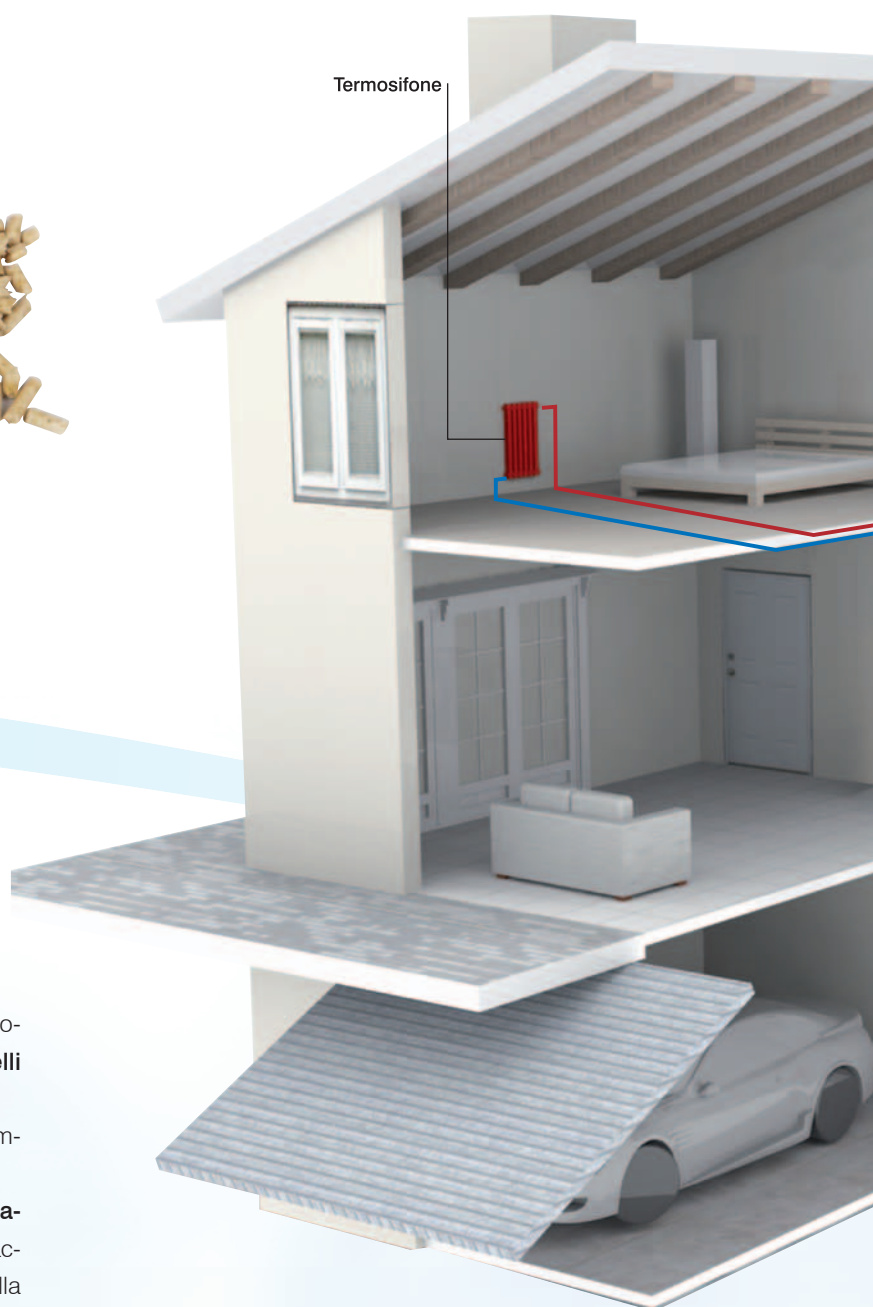
Con l'utilizzo di appositi kit, possono produrre **acqua calda sanitaria** per i bagni e per la cucina, che può anche essere accumulata in appositi **bollitori** per essere sempre disponibile alla temperatura desiderata.

NUOVA ABITAZIONE O RISTRUTTURAZIONE?

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

RISPARMIARE ENERGIA E DARE UNA MANO ALL'AMBIENTE.

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



PERCHÈ SCEGLIERE UNA TERMOSTUFA A PELLETT?

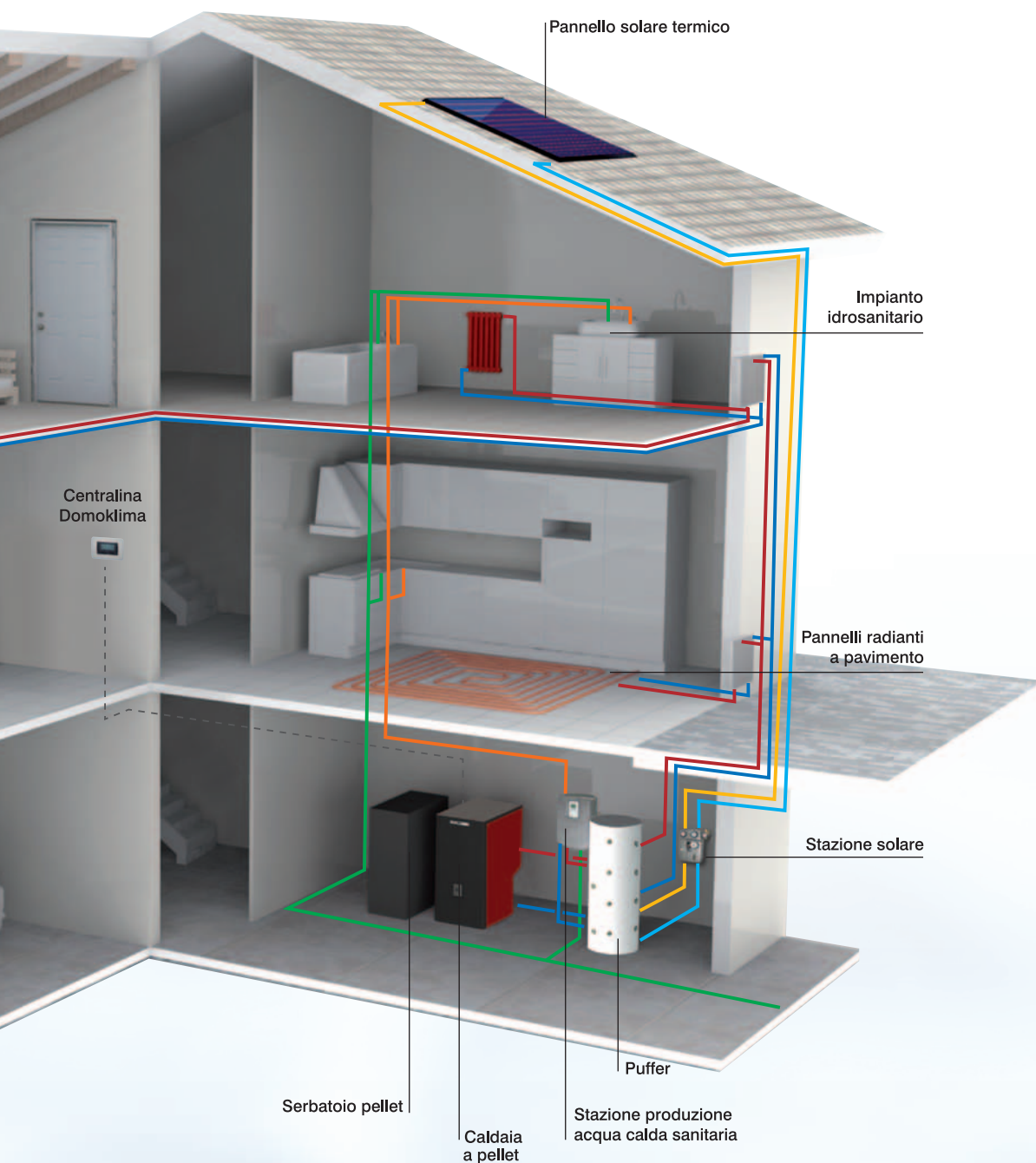
Le termostufe a pellet sono veri e propri **oggetti d'arredo** che riscaldano la casa con tutta la praticità del pellet. Il pellet consente di programmare il riscaldamento in base alle proprie esigenze e di gestire le varie funzioni tramite telecomando o cellulare. Edilkamin propone una vasta gamma di modelli diversi per design, materiali e colori, curati nei minimi dettagli, per arredare con stile ogni ambiente.

PERCHÈ SCEGLIERE UN TERMOCAMINO A LEGNA?

Il caminetto è l'elemento della casa che dà un tocco magico e riscalda l'atmosfera. Ancora meglio se riscalda tutto il resto della casa, **alimentando i termosifoni e i pannelli radianti a pavimento**.

I termocamini Edilkamin sono potenti macchine per produrre acqua calda, personalizzabili con cornici e rivestimenti nello stile preferito.

acqua calda per tutta la casa
con i vantaggi di legna e pellet.



PERCHÈ SCEGLIERE UNA CALDAIA A PELLETT?

Le caldaie a pellet sono la scelta ideale per chi dispone di un **locale dedicato** o di una **cantina**.

Le caldaie a pellet Edilkamin sono altamente tecnologiche, rispettano i più elevati standard di sicurezza e oggi garantiscono il massimo dell'autonomia e del risparmio grazie ai **serbatoi di pellet esterni** e ai **silos di grandi dimensioni**, caricati a domicilio tramite autobotte.



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

CALDAIA A PELLETT MAXIMA



Caldaia a pellet con lunga autonomia, particolarmente compatta nelle dimensioni rispetto alle sue prestazioni. Alimenta l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni (alta temperatura) sia a pannelli radianti a pavimento (bassa temperatura) e può essere abbinata ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas.

- **Sistema E-Brusher®** per consentire una lunga autonomia.
- Pulizia automatica degli scambiatori.
- Sonda Lambda: posizionata sul percorso fumi per ottimizzare la combustione.
- Kit idraulico incorporato (circolatore, valvola miscelatrice termostatica, valvola di sicurezza, vaso di espansione).
- Ampio contenitore cenere estraibile su ruote con comodo maniglione (40 litri).
- Pannello touch-screen a colori.
- Predisposizione Sistema Domoklima.
- Doppia porta del focolare.
- Serbatoio pellet con capacità 100 kg.
- Sistema Leonardo®

OPTIONAL

- Domoklima "GRAPHICA" per controllo remoto dell'impianto.
- Accessori per sistema Domoklima.
- Sistemi di alimentazione pellet pneumatici e a coclea.
- Serbatoi pellet aggiuntivi collegabili posteriormente o lateralmente (da 250 kg a 1000 kg).

*Nuova tecnologia e-Brusher:
massima pulizia
per una lunga autonomia.*

-  cm 111x67x160 h
-  kW 14
kW 24
-  kg/h 0,9-3,2 min-max
kg/h 1,6-5,5 min-max
-  m³ 365
m³ 625

e-Brusher®

O₂ Lambda

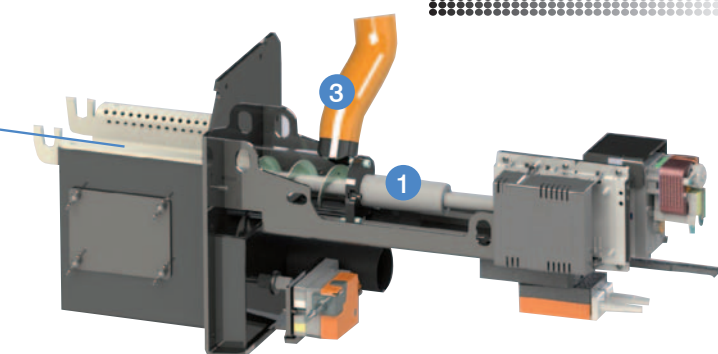
sistema
LEONARDO®

DOMOKLIMA





e-Brusher®



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

- 1 Particolare del sistema
- 2 Serbatoio pellet
- 3 Condotto adduzione pellet

- 4 Contenitore cenere
- 5 Caldaia



Rispetto alle caldaie a pellet Bering e Basic, le nuove versioni "Plus" sono dotate di un cassetto cenere molto più capiente che aumenta l'autonomia di funzionamento e riduce le operazioni di svuotamento.

Bering Plus: cassetto cenere 6 volte più capiente.

Basic Plus: cassetto cenere 2 volte più capiente.

Bering Plus e Basic Plus alimentano l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni (alta temperatura) sia a pannelli radianti a pavimento (bassa temperatura) e possono essere abbinate ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas.

BERING PLUS kW 12

- Sistema Leonardo®
- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Predisposizione Sistema Domoklima.
- Pannello sinottico.
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet da 60 kg.
- Focolare in ghisa.
- Circolatore ad alta efficienza.

OPTIONAL

- Domoklima "GRAPHICA" per controllo remoto dell'impianto.
- Accessori per sistema Domoklima.
- Sistemi di alimentazione pellet pneumatici e a coclea.
- Possibilità produzione acqua calda sanitaria tramite impiego di appositi accessori.
- Combinatore GSM, per accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.

BASIC PLUS kW 18


- Sistema Leonardo®
- Kit idraulico incorporato con circolatore, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Predisposizione Sistema Domoklima.
- Pannello sinottico.
- Doppio portello isolato.
- Serbatoio pellet da 60 kg.
- Focolare in ghisa.
- Circolatore ad alta efficienza.
- Domoklima "GRAPHICA" per controllo remoto dell'impianto.



OPTIONAL

- Accessori per sistema Domoklima.
- Sistemi di alimentazione pellet pneumatici e a coclea.
- Possibilità produzione acqua calda sanitaria tramite impiego di appositi accessori.
- Combinatore GSM, per accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.

N.B. Per entrambe le caldaie, in Italia non è obbligatoria l'installazione in centrale termica. (rif. UNI 10412-2)

 cm 54,5x75x130 h


 kW 12

 kg/h 0,9-3 min-max


 m³ 315

sistema
LEONARDO®

DOMOKLIMA

 cm 54,5x75x130 h

 kW 18

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

 m³ 470

sistema
LEONARDO®

DOMOKLIMA



kW 12
kW 18

*Grande autonomia
per la massima praticità.*





Termostufa a pellet dall'originale design con bassorilievo "a onda" che alimenta l'impianto di riscaldamento sia a termosifoni (alta temperatura) sia a pannelli radianti a pavimento (bassa temperatura).

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

- Sistema Leonardo®
- Kit incorporato con circolatore ad alta efficienza, vaso di espansione chiuso e valvola di sicurezza.
- Ventilatore da 230 m³/h (dati a bocca libera alla max potenza)
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm.
- Radiocomando.

OPTIONAL

- Possibilità produzione acqua calda sanitaria tramite impiego di appositi accessori.
- Combinatore GSM, per accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.
- Kit per uscita fumi laterale sinistra.



ceramica rossa



ceramica bianco panna



Ventilazione
disattivabile

 cm 100x40x121 h

 kW 20/ 16 all'acqua

 kg/h 1-4,2 min-max

 m³ 520

sistema
LEONARDO
LEONARDO



Radiocomando
con display

*Acqua calda per tutta la casa,
nel minimo spazio!*





TERMOCAMINO A LEGNA

AQUAMAXI 28



Termocamino a legna che alimenta i termosifoni e i pannelli radianti a pavimento di tutta la casa, adatto per la cottura.
Può essere abbinato ai pannelli solari e/o alla caldaia a gas.

Versioni disponibili:


- con una serpentina
- con due serpentine
- con una serpentina, kit idraulico a vaso aperto con centralina elettronica a bordo (destro o sinistro) e vaso aperto in dotazione

- Focolare in acciaio e materiale refrattario.
- Struttura in acciaio di forte spessore.
- Tubi di mandata e ritorno su entrambi i lati per facilitare l'installazione.
- Sistema di pulizia vetro.
- Piedini regolabili.
- Indipendente dall'aria ambiente.

OPTIONAL

- Valvola di scarico termico su serpentina obbligatoria per installazione a vaso chiuso.
- Kit idraulici.
- Girarrosto.



 cm 108x99x178 h

 kW 27,8

 kg/h 8

 m³ 670





*L'atmosfera del caminetto,
l'acqua calda per tutta la casa.*





Stufe a pellet e legna EDILKAMIN:

ARIA CALDA IN PIU' LOCALI

Le stufe a pellet e legna 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'ausilio di ventilatori. Nelle stufe a legna è possibile anche una distribuzione dell'aria a convezione naturale.

IL DESIGN NON E' MAI UN DETTAGLIO

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

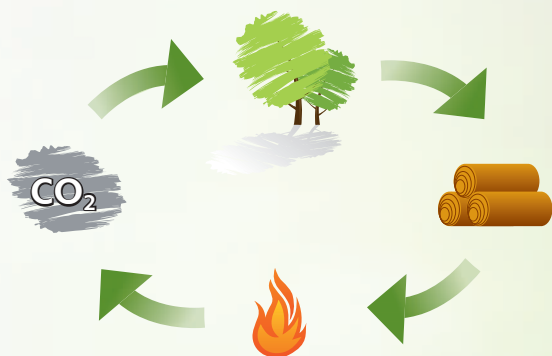
Edilkamin propone **la più ampia gamma di stufe** in diversi materiali, forme e colori.

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

PELLET E LEGNA PER DARE UNA MANO ALL'AMBIENTE

Pellet e legna sono combustibili **ecologici**: la loro combustione è in perfetto equilibrio con l'ambiente perché rilascia in atmosfera la stessa quantità di anidride carbonica che il legno emetterebbe durante la sua normale decomposizione.

Inoltre sono combustibili **molto più economici** rispetto alle alternative offerte dal mercato.



PERCHÈ SCEGLIERE UNA STUFA A PELLET?

Le stufe a pellet Edilkamin sono il massimo della praticità: si **accendono e si spengono automaticamente** all'ora programmata, anche a distanza tramite cellulare.

Hanno una lunga autonomia di funzionamento, anche per più giorni senza necessità di ricarica.

Inoltre, sono dotate dei più moderni apparati: **pulizia automatica** del crogiolo, segnalazione di **riserva pellet** che indica quando è possibile caricare un sacchetto intero di pellet, sistemi Leonardo e Galileo per la **gestione automatica** della combustione.

STUFA BICOMBUSTIBILE: PERCHÈ SCEGLIERE QUANDO SI PUÒ AVERE TUTTO?

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

- **a pellet**, per un calore programmabile e automatico, che si può gestire anche con il telecomando o tramite un sms;
- **a legna**, per risparmiare al massimo sui costi del riscaldamento e apprezzare l'atmosfera di una fiamma tradizionale.

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

aria calda in più locali, risparmio e basse emissioni.



STUFE STAGNE, TECNOLOGIA DEL FUTURO.

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

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

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



La gamma completa
di stufe, focolari,
inserti a legna e pellet su
www.edilkamin.com

STUFA BICOMBUSTIBILE

DEMY

Stufa che utilizza sia la legna che il pellet.

Quando è impostata sul **funzionamento a pellet**, può essere programmata per accendersi e spegnersi negli orari desiderati e creare sempre il comfort su misura per le proprie esigenze.

Quando è impostata sul **funzionamento a legna**, crea tutta l'atmosfera di una stufa tradizionale, consente il massimo risparmio economico e può essere utilizzata anche senza corrente elettrica.

Inoltre, **in caso di esaurimento della legna nel focolare, la stufa passa automaticamente al pellet, accendendosi per mantenere in ambiente la temperatura impostata.**

Disponibile con rivestimento in vetro serigrafato bianco o grigio.

- Sistema e-Brusher® per una massima pulizia del crogiolo.
- Sistema Leonardo®
- Funzionamento a convezione naturale .
- Indipendente dall'aria ambiente.
- Serbatoio pellet molto capiente (oltre 40 kg).
- Focolare in materiale refrattario.
- Porta in ghisa.
- Uscita fumi superiore Ø cm 15 F.
- Radiocomando.

OPTIONAL


- Combinatore GSM, per accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



vetro grigio

 cm 107x45,5x105 h

 kW 10

 kg/h 1-2,3 min-max
kg/h 3,5 (legna)

 m³ 260

e-Brusher®

sistema
LEONARDO®



Radiocomando
con display



*Il fascino della legna
e la praticità del pellet
finalmente insieme!*







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

Può funzionare a convezione naturale o a ventilazione forzata (disattivabile) per riscaldare solo il locale di installazione (ventilatore installato frontalmente) o in alternativa un locale adiacente o distante (ventilatore installato posteriormente), con appositi kit.

Disponibile con rivestimento in acciaio e marmo.

- Sistema Leonardo®
- Ventilazione forzata disattivabile.
- Focolare in vermiculite.
- Porta in ghisa.
- Radiocomando.

OPTIONAL


- Kit di canalizzazione: 12 /12 bis.
- Combinatore GSM, per accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



Le stufe stagne, ideali per le case passive, sono completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione. Vedi pag 30.

 cm 104x33,5x110 h

 kW 6

 kg/h 0,7-1,5 min-max

 m³ 155



Ventilazione
disattivabile



Radiocomando
con display

*"Stagna" e "slim":
la tecnologia migliora la vita
senza occupare spazio.*





STUFA A PELLETT

MYA vetro grigio

Stufa a pellet dalle linee morbide, disponibile con top e fianchi in vetro grigio e frontale nero.

Completa la gamma di modelli già disponibili con fianchi in vetro nero o bianco e con fianchi in acciaio.

- Sistema Leonardo®
- Focolare in ghisa.
- Uscita fumi posteriore Ø cm 8 M.
- Radiocomando.

OPTIONAL

- Kit per uscita fumi dal top.
- Kit copricanna per tubo uscita fumi dal top.




acciaio grigio




vetro nero



vetro bianco

 cm 58x56x96 h

 kW 6,5

 kg/h 0,4-1,5 min-max

 m³ 170

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



Radiocomando
con display

*La forma più originale
in una nuova versione.*





kW 6,5



STUFA A PELLETT STAGNA

NEA

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

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

OPTIONAL

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




vetro nero



Le stufe stagne, ideali per le case passive, sono completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione. Vedi pag 30.

 cm 49x54x117 h

 kW 8

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

 m³ 210



Ventilazione
disattivabile

sistema
LEONARDO[®]



Radiocomando
con display

*La stufa ermetica ispirata
al moderno design hi-tech.*





STUFA A PELLET

SALLY

SALLY PLUS

acciaio



Stufa a pellet dal frontale arrotondato con vetro curvo.
Disponibile con rivestimento in acciaio grigio scuro con inserti e top in ceramica bianco panna, rossa o grigia.

Sally Plus è dotata di ventilatore per la produzione di aria calda canalizzabile tramite appositi kit optional.

- Sistema Leonardo®
- Struttura in acciaio.
- Focolare in acciaio e ghisa.
- Uscita fumi superiore o posteriore Ø cm 8 M.
- Radiocomando.

OPTIONAL

- Kit di canalizzazione: 11 /11 bis.




inserti in ceramica grigia



inserti in ceramica rossa



-  cm 57x62x110,5h
-  kW 10
-  kg/h 1-2,3 min-max
-  m³ 260

sistema
LEONARDO
RECUPERO



Radiocomando
con display





STUFA A PELLET

SALLY

SALLY PLUS

ceramica



Stufa a pellet dal frontale arrotondato con vetro curvo.
Disponibile con profili, inserti e top in ceramica bianco panna, rosa o pergamena.

Sally Plus è dotata di ventilatore per la produzione di aria calda canalizzabile tramite appositi kit optional.

- Sistema Leonardo®
- Struttura in acciaio.
- Focolare in acciaio e ghisa.
- Uscita fumi superiore o posteriore Ø cm 8.
- Radiocomando.

OPTIONAL

- Kit di canalizzazione: 11 /11 bis






ceramica pergamena



ceramica bianco panna



-  cm 57x62x110,5h
-  kW 10
-  kg/h 1-2,3 min-max
-  m³ 260

sistema
LEONARDO[®]



Radiocomando
con display

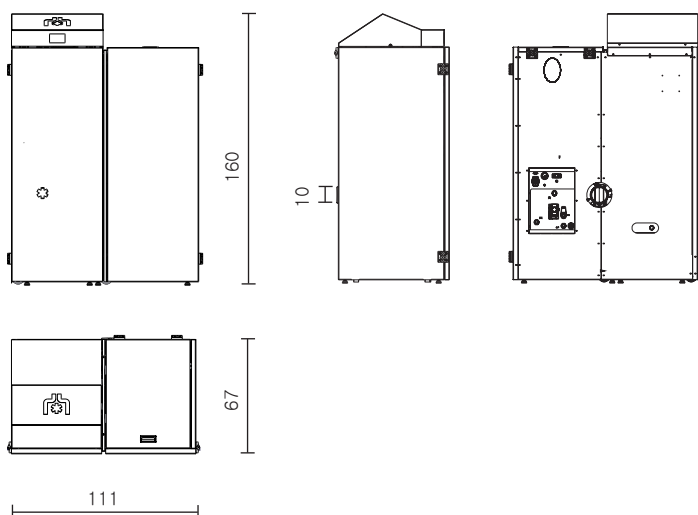




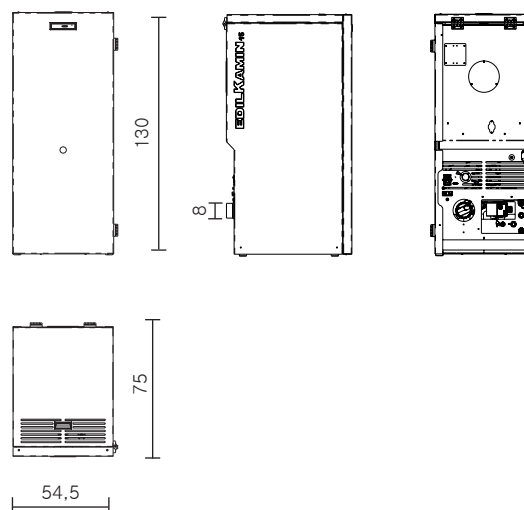
kW 10

CALDAIE A PELLET

MAXIMA

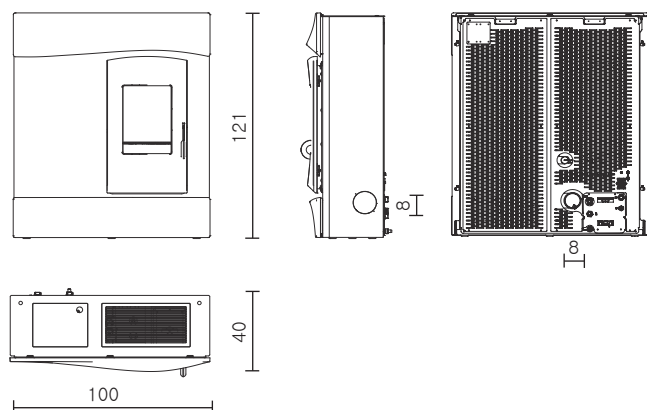


BERING PLUS / BASIC PLUS



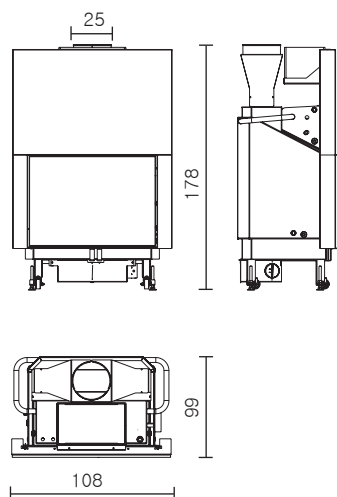
TERMOSTUFA A PELLET

DAISY



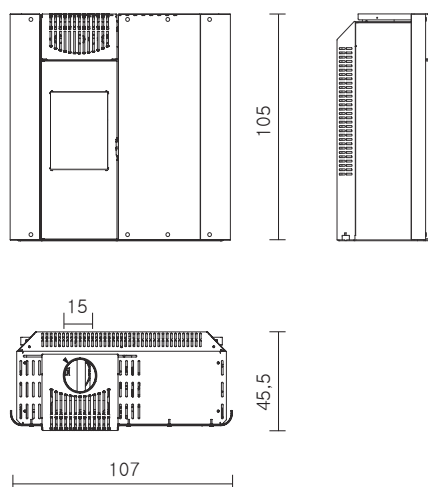
TERMOCAMINO A LEGNA

AQUAMAXI



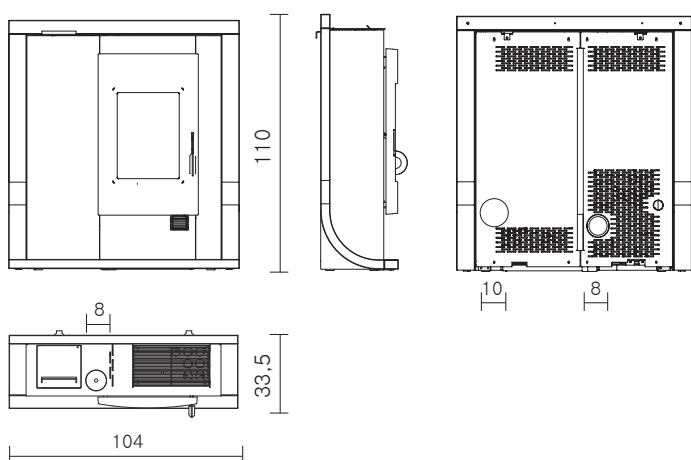
STUFA BICOMBUSTIBILE A PELLET E LEGNA

DEMY

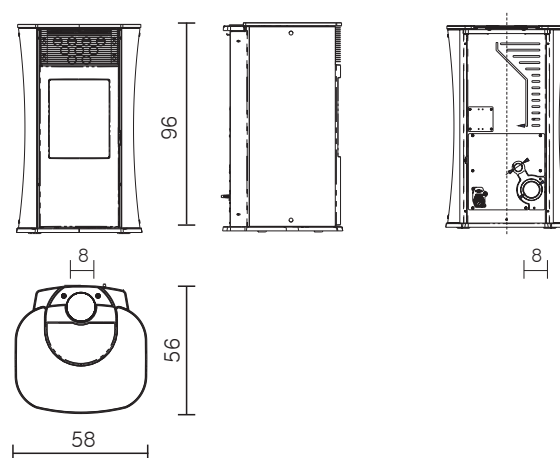


STUFE A PELLET

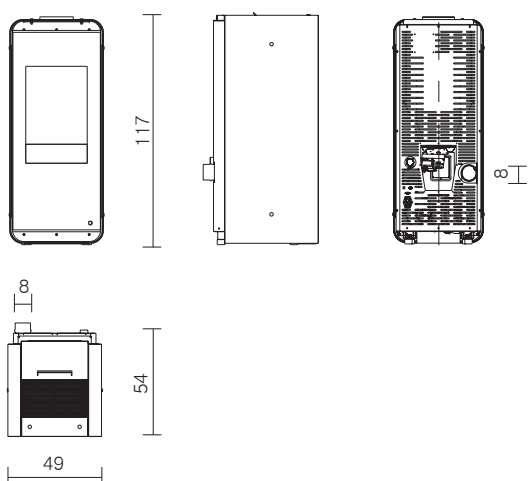
DAME



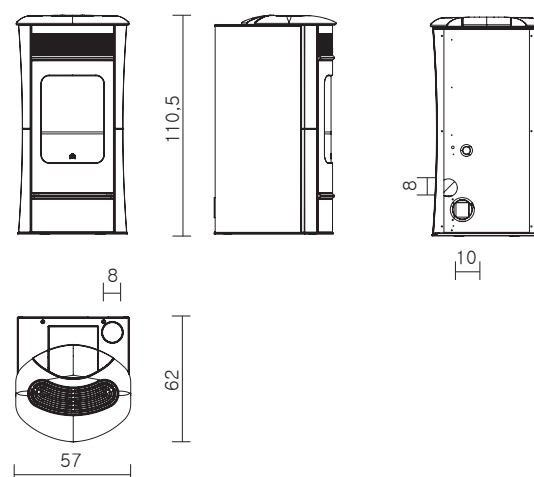
MYA



NEA



SALLY / SALLY PLUS



APPARATI TECNOLOGICI

e-Brusher®

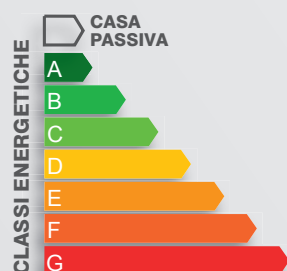
Sistema di pulizia del crogiolo dalle incrostazioni conseguenti la combustione del pellet. Si tratta di un sistema assolutamente innovativo brevettato da Edilkamin che sfrutta una doppia azione della coclea di alimentazione del pellet. Il sistema è talmente performante da consentire una pulizia del crogiolo efficace, che consente una lunga autonomia anche di diversi mesi (a seconda dei modelli).



**Il calore
per la casa passiva**

Stufe a pellet 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 richiedendo quindi una presa aria esterna nell'ambiente in cui sono installate, sono ideali per le moderne case passive, dove è fondamentale l'isolamento verso l'ambiente esterno. In base alle loro particolari caratteristiche, sono installabili anche in camera da letto ai sensi della norma UNI10683.



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.



Il sistema per la gestione in automatico della 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.

DATI TECNICI



cm LxPxH



kg serbatoio pellet



kW potenza utile/ *kW all'acqua



kg/h min-max consumo



h min-max autonomia



Volume riscaldabile

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



Rendimento



cm Ø uscita fumi



Superiore



Laterale



Posteriore



cm Ø uscita aria calda per canalizzazione



Superiore



Laterale



Posteriore



Peso con imballo



Sistema e-Brusher



Sistema Leonardo®



Stufa stagna



DomoKlima



Firecontrol: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile



Autoclean: pulizia automatica del crogiolo



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



Contenuto d'acqua litri



Sistema di Combustione Pulita

Valvola di sovrappressione, vaso di espansione

Pompa di circolazione

CALDAIE
A PELLETT

MAXIMA 14 MAXIMA 24	BERING PLUS	BASIC PLUS	DAISY	AQUAMAXI
111x67x160	54,5x75x130	54,5x75x130	100x40x121	108x99x178
100	60	60	30	-
14 24	12	18	20/*16	27,8
0,9-3,2 1,6-5,5	0,9-3	1,3-4,2	1-4,2	8
30-108 17-60	18-66	14-46	7-30	-
365 625	315	470	520	670
92	90,2	90,4	91	85
10M ↗	8M ↗	8M ↗	8M ↗	25F ↑
-	-	-	-	-
459 475	300	300	300	325
EB SL DK	SL DK	SL DK	SL	-
•	•	•	•	-
•	•	•	•	-
•	•	•	•	-
•	•	•	•	-
•	•	•	•	-
81 65	35	35	25	70
-	-	-	-	•
•	•	•	•	in base al modello
• alta efficienza	• alta efficienza	• alta efficienza	• alta efficienza	

TERMOSTUFA
A PELLETT

TERMOCAMINO
A LEGNA

STUFA
LEGNA/PELLETT

STUFE
A PELLETT

	DEMY	DAME	MYA	NEA	SALLY SALLY PLUS
	107x45,5x105	104x33,5x110	58x56x96	49x54x117	57x62x110,5
	>40	18	18	24	25
	10	6	6,5	8	10
	1-2,3 3,5 (legna)	0,7-1,5	0,4-1,5	0,5-1,9	1-2,3
	17-40	12-25	10-37,5	11-42	11-25
	260	155	170	210	260
%	90,8	90,5	92,2	93	92
∅	15F ↑	8M ↗	8M ↗	8M ↗	8M ↗
	-	-	-	-	10 ↗
	250	200	170	210	197 200
	EB SL	SL PH	SL	SL PH	SL
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•



MOLTO DI PIÙ SU
www.edilkamin.com

AL 945148 7.01.14/A



 **EDILKAMIN**
TECNOLOGIA DEL 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 nel catalogo. In sede di fornitura, le parti in marmo o pietra dei rivestimenti possono presentare delle differenze rispetto alle immagini contenute in questo catalogo.