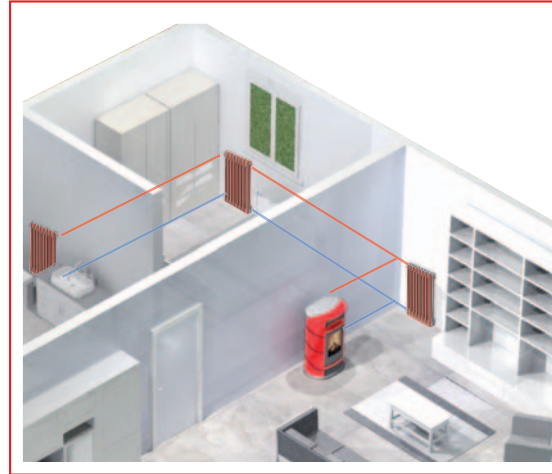




NOVITÀ **2015**

 **EDILKAMIN**

ACQUA CALDA



NOVITÀ 2015

ARIA CALDA



PER RISCALDARE TUTTA LA CASA

Le **termostufe** a pellet producono acqua calda per alimentare i **termosifoni** e i **pannelli radianti a pavimento** di tutta la casa. Si abbinano ai moderni pannelli solari per creare un **impianto di riscaldamento integrato** di ultima generazione e con l'utilizzo di appositi kit, possono produrre **acqua calda sanitaria** per i bagni e per la cucina. L'acqua calda sanitaria, accumulata in appositi bollitori, è sempre disponibile alla temperatura desiderata.

TERMOSTUFE A PELLETT

MITO IDRO
kW 13



IDROSALLY
kW 14



MEG PIÙ
kW 30



PER RISCALDARE UNO O PIÙ LOCALI

Le **stufe** e gli **inserti** sono progettati per chi ha necessità di riscaldare con l'**aria calda** il solo locale di installazione oppure, in aggiunta, **uno o più locali tramite canalizzazioni**. Stufe e inserti possono funzionare a legna o a pellet: il **pellet** offre la possibilità di gestire il riscaldamento in automatico, di accendere e spegnere ad orari programmati anche tramite cellulare e di utilizzare il telecomando. La **legna** è il combustibile più economico, reperibile anche in natura e regala tutta l'atmosfera del calore di una volta pur nella massima sicurezza.

Le **stufe stagne**, prelevano l'aria direttamente dall'ambiente esterno: sono progettate per le moderne case passive e sono adatte a qualsiasi abitazione.

Gli **inserti a pellet** sono ideali per recuperare un vecchio caminetto aperto o realizzarne uno nuovo.

STUFE A PELLETT

ARIS ARIS PLUS
kW 8



KIKKA KIKKA PLUS
kW 8



STUFE A PELLETT STAGNE

ANIA
kW 8



INSERTI A PELLETT

PELLKAMIN 8
kW 8



PELLKAMIN 10
kW 10



STUFA A LEGNA

MODO 2
kW 6



TERMOSTUFA A PELLETT

MITO IDRO kW 13

CERAMICA


Termostufa a pellet disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica in tre varianti di colore.

- Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- Pannello sinottico
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Oltre a riscaldare l'acqua per il riscaldamento, produce aria calda per riscaldare anche il locale d'installazione (disattivabile)
- Kit idraulico incorporato, con vaso di espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- Sistema Leonardo

Optional

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



 Ventilazione aria calda disattivabile.

ceramica:



pergamina



bianco panna



bordeaux



13



10



340



0,8/2,9



8



52x55x110





MITO IDRO
ceramica bordeaux

TERMOSTUFA A PELLETT

MITO IDRO kW 13

ACCIAIO

Termostufa a pellet disponibile con fianchi in acciaio e top e inserti in ceramica in quattro varianti di colore.

- Focolare in ghisa e acciaio
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- Pannello sinottico
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Oltre a riscaldare l'acqua per il riscaldamento, produce aria calda per riscaldare anche il locale d'installazione (disattivabile)
- Kit idraulico incorporato, con vaso di espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- Sistema Leonardo

Optional

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



Ventilazione aria calda disattivabile.

inserti in ceramica:



nero lucido



pergamena



bianco panna



bordeaux



13



10



340



0,8/2,9



8



52x55x110





TERMOSTUFE A PELLETT

7

MITO IDRO
inserti in ceramica pergamena

TERMOSTUFA A PELLETT

IDROSALLY kW 14

CERAMICA


Termostufa a pellet disponibile con fianchi, top e inserti in ceramica in tre varianti di colore.

- Focolare in acciaio
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- Oltre a riscaldare l'acqua per il riscaldamento, produce aria calda per riscaldare anche il locale d'installazione (disattivabile)
- Anta con vetro tondo
- Radiocomando con display
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato, con vaso di espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional

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



 Ventilazione aria calda disattivabile.

ceramica:



pergamena



bianco panna



rossa



14



11



365



0,8/3,2



8



57x62x111



sistema
LEONARDO





TERMOSTUFA A PELLETT

IDROSALLY kW 14

ACCIAIO

Termostufa a pellet disponibile con fianchi in acciaio, top e inserti in ceramica in tre varianti di colore.

- Focolare in acciaio
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- Oltre a riscaldare l'acqua per il riscaldamento, produce aria calda per riscaldare anche il locale d'installazione (disattivabile)
- Anta con vetro tondo
- Radiocomando con display
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo
- Kit idraulico incorporato, con vaso di espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional

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



 Ventilazione aria calda disattivabile.

inserti in ceramica:



grigia



bianco panna



rossa



14



11



365



0,8/3,2



8



57x62x111



sistema
LEONARDO





IDROSALLY
inserti in ceramica
bianco panna

TERMOSTUFA A PELLETT

MEG PIÙ kW 30

Termostufa a pellet disponibile con frontale in ceramica in tre varianti di colore.


- Focolare in acciaio e ghisa
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- Oltre a riscaldare l'acqua per il riscaldamento, produce aria calda per riscaldare anche il locale d'installazione (disattivabile)
- Radiocomando con display
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo
- Vaso espansione chiuso incorporato

Optional

- Produzione di acqua calda sanitaria e separazione impianto tramite accessori*
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.

* Per il corretto funzionamento è indispensabile l'installazione di un kit a scelta (in base alle proprie esigenze)



 Ventilazione aria calda disattivabile.

ceramica:



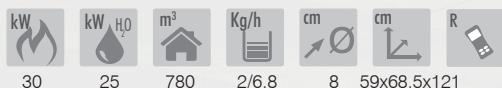
pergamena



bianco panna



bordeaux



30 25 780 2/6,8 8 59x68,5x121

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO





STUFE A PELLETT

ARIS kW 8

ARIS PLUS kW 8

CERAMICA

Stufe a pellet disponibili in ceramica in quattro varianti di colore.

Aris Plus è dotata di ventilatore per la produzione di aria calda canalizzabile in un altro locale tramite appositi kit optional.

- Focolare in acciaio e ghisa
- Uscita fumi posteriore e superiore Ø 8 cm
- Pannello sinottico
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo

Optional

- Kit di canalizzazione (ARIS PLUS)
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



Particolare del top

ceramica:



grigia



pergamena



bianco panna



rossa



8



210



0,5/1,8
0,6/1,8



8



53x55x97

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA





ARIS / ARIS PLUS
ceramica pergamena

STUFE A PELLETT

ARIS kW 8

ARIS PLUS kW 8

ACCIAIO - PIETRA OLLARE

Stufe a pellet disponibili in acciaio con inserto in ceramica in quattro varianti di colore e in pietra ollare.

Aris Plus è dotata di ventilatore per la produzione di aria calda canalizzabile in un altro locale tramite appositi kit optional.

- Focolare in acciaio e ghisa
- Uscita fumi posteriore e superiore Ø 8 cm
- Pannello sinottico
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo

Optional

- Kit di canalizzazione (ARIS PLUS)
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.

ARIS / ARIS PLUS pietra ollare



acciaio
top e inserto ceramica:



grigio



pergamena



bianco panna



rossa



8



210



0,5/1,8
0,6/1,8



8



53x55x97

sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA





ARIS / ARIS PLUS
inserti in ceramica rossa

STUFE A PELLET

KIKKA kW 8

KIKKA PLUS kW 8

Stufe a pellet in acciaio nero e vetro serigrafato nero
KIKKA PLUS è dotata di ventilatore per la produzione di aria calda canalizzabile in un altro locale tramite appositi kit optional.

- Focolare in acciaio e ghisa
- Uscita fumi posteriore, superiore laterale destro e sinistro Ø 8 cm (KIKKA), uscita fumi laterale sinistro posteriore e superiore (KIKKA PLUS)
- Pannello sinottico sul top
- Programmazione giornaliera / settimanale

Optional

- Kit di canalizzazione (KIKKA PLUS)
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.

kit 12



kit 12 bis



Canalizzazione aria calda



8



210



0,5/1,8
0,6/1,8



8



43x51x93





STUFA A PELLETT STAGNA

ANIA kW 8 VETRO

Stufa a pellet "stagna" adatta per qualsiasi abitazione e anche per le moderne case passive, con rivestimento in vetro bianco o nero.

- Focolare in ghisa
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- Aria calda superiore (disattivabile)
- Doppia anta di chiusura
- Radiocomando con display
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo

Optional

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



Ventilazione aria calda disattivabile.

vetro:



nero



bianco



8



210



0,5/1,8



8



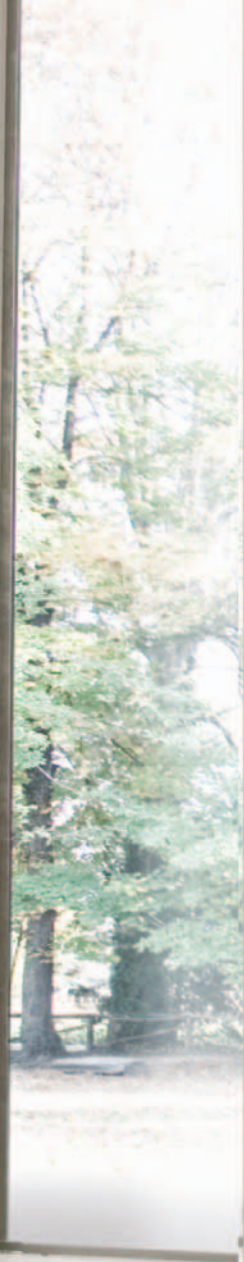
54x54x111



sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA



Il calore
per la casa passiva



STUFA A PELLETT STAGNA

ANIA kW 8

ACCIAIO

Stufa a pellet "stagna" adatta per qualsiasi abitazione e anche per le moderne case passive, con rivestimento in acciaio nero.

- Focolare in ghisa
- Uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- Aria calda superiore (disattivabile)
- Doppia anta di chiusura
- Radiocomando con display
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo

Optional

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



Ventilazione aria calda disattivabile.



8



210



0,5/1,8



8



54x54x111

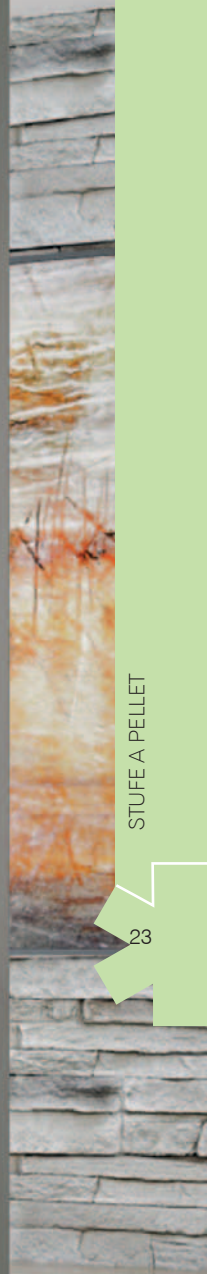


R

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO



Il calore
per la casa passiva



STUFE A PELLETT

23

ANIA
acciaio nero



INSERTI A PELLETT

PELLKAMIN 8 kW 8

PELLKAMIN 10 kW 10

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

Il caricamento del pellet può essere effettuato in 3 modi:

- A. ad estrazione inserto su guide
- B. con cassetto di carico frontale (optional)
- C. a botola (optional)

- Focolare in ghisa
- Uscita fumi superiore Ø 8 cm
- Frontale in ghisa
- Radiocomando con display
- Programmazione giornaliera / settimanale
- Sistema Leonardo

Optional

- Kit cassetto di carico frontale;
- Kit di caricamento a botola con scivolo, con bocca di carico da applicare alla controcappa.
- Cavalletto di supporto per realizzare un nuovo caminetto
- GSM, consente di accendere e spegnere a distanza utilizzando il cellulare.



PELLKAMIN 8
Frontale in ghisa



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



A.



altezza cavalletto cm 45/55

B.



C.



kW	m ³	Kg/h	Ø	cm	R
8	210	1,2/1,9	8	74x52x52	
10	260	0,7/2,1	8	74x52x52	

sistema
LEONARDO
TECNOLOGICO





STUFA A LEGNA

MODO 2 kW 6

Stufa a legna a base quadrata con vetro angolare in un unico pezzo ideale per il posizionamento ad angolo. Disponibile con fianchi e top in acciaio nero o marrone.

- Focolare in Ecoleram
- Uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm
- Apertura ad anta
- Post-combustione

OPTIONAL

- Valvola termostatica per il controllo della combustione.



acciaio:



nero



marrone



6



155



1/1,5



15



46x46x125

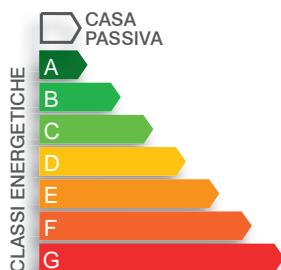


APPARATI TECNOLOGICI



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.



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



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.

*patented

	kW potenza utile/ *kW all'acqua	
	Rendimento	
	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.)	
	kg/h min-max consumo (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.)	
	h min-max autonomia	
	kg serbatoio pellet	
	Focolare	
	cm Ø uscita fumi Superiore Laterale Posteriore	
	Peso con imballo	
	Dimensioni Larghezza / Profondità / Altezza	
	Contenuto d'acqua litri	
	cm Ø uscita aria calda per canalizzazione Superiore Laterale Posteriore	
	Programmatore orario settimanale: accensione/spegnimento all'orario desiderato	
	Predisposizione per la gestione a distanza a mezzo telefono o termostato	
	Sistema Leonardo Stufa stagna	
	Firecontrol: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile	
	Autoclean: pulizia automatica del crogiolo	
	Confortclima: la stufa si spegne al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata	
	Sistema di Combustione Pulita	

TERMOSTUFE A PELLETT



STUFE A PELLETT



INSERTI A PELLETT



STUFA A LEGNA



MITO IDRO	IDROSALLY	MEG PIÙ
13/*10	14/*11	30/*25
91,9	91,9	92,2
340	365	780
0,8/2,9	0,8/3,2	2/6,8
9/34	7/28	5/19
30	25	40
ghisa/acciaio	acciaio	ghisa/acciaio
8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗
230/250	247/257	342
52x55x110	57x62x111	59x68,5x121
12	12	35
•	•	•
•	•	•
SL	SL	SL
•	•	•
•	•	•
•	•	•

	ARIS ARIS PLUS	KIKKA KIKKA PLUS	ANIA	PELLKAMIN 8 PELLKAMIN 10	MODO 2
	8 8	8 8	8	8 10	6
	90,1 91,5	90,1 91,5	93	89,1 90	82,5
	210	210	210	210 260	155
	0,5/1,8 0,6/1,8	0,5/1,8 0,6/1,8	0,5/1,8	1,2/1,9 0,7/2,1	1/1,5
	7/24 7/20	6/24 7/20	9/34	4/13 5/15	
	15	15	20	11	
	ghisa /acciaio	ghisa/acciaio	ghisa	ghisa	Ecokeram
	8 M ↗	8 M ↗	8M ↗	8 M ↑	15 M ↗
	165 - 185 178 - 202	133 146	185/182	194 146	162
	53x55x97	43x51x93	54x54x111	74x52x52 74x52x52	46x46x125
	1x8 ↗	1x8 ↗			
	•	•	•	•	
	•	•	•	•	
	SL		SL / PH	SL	
	•	•	•	•	
	•	•	•	•	
	•	•	•	•	
					•

DATI TECNICI

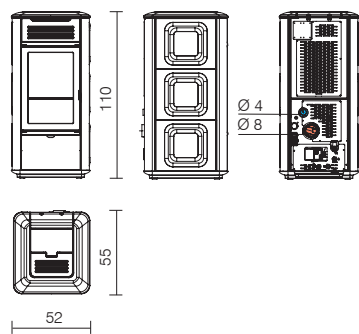
29

N.B.: Dati di progetto

DISEGNI TECNICI

TERMOSTUFE A PELLETT

MITO IDRO



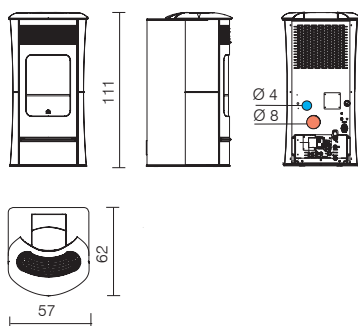
STUFE A PELLETT

ARIS

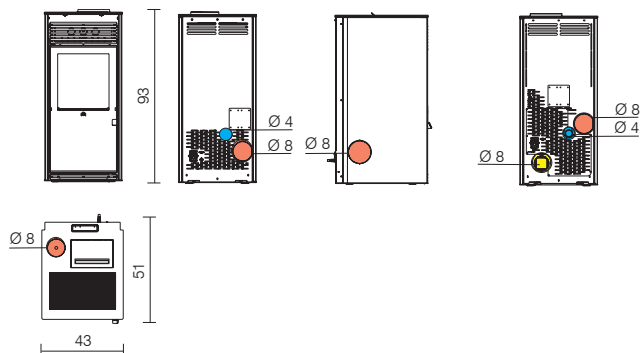


ARIS PLUS

IDROSALLY

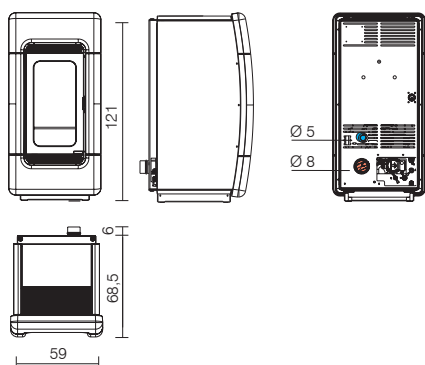


KIKKA

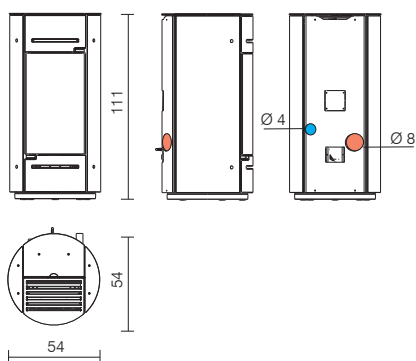


KIKKA PLUS

MEG PIÙ

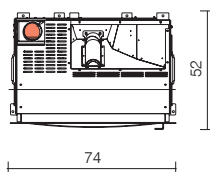
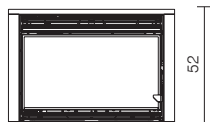


ANIA

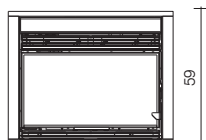


INSERTI A PELLETT

PELLKAMIN

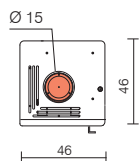
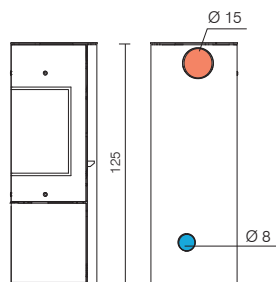





PELLKAMIN
CON CASSETTO PELLETT



STUFA A LEGNA

MODO 2



-  uscita fumi
-  aria di combustione
-  aria calda canalizzabile

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.



IO SONO IL FUOCO



EDILKAMIN
STUFE_CALDAIE_CAMINETTI

OLTRE 50 ANNI DI CALORE E TECNOLOGIA

