



Molto di più su www.edilkamin.com

**STUFE, TERMOSTUFE
CALDAIE**



EDILKAMIN
TECNOLOGIA DEL FUOCO

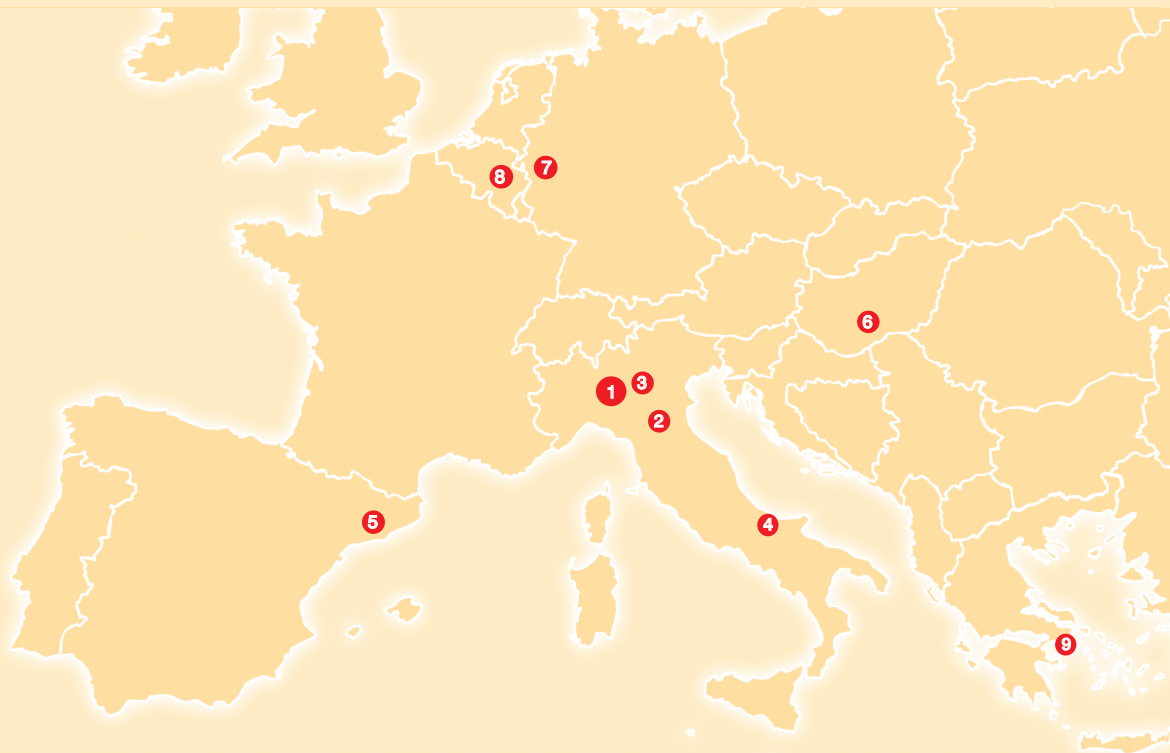


Le certificazioni

L'AZIENDA Edilkamin è certificata **UNI EN ISO 9001** sistema di qualità aziendale europeo nella versione globale (progettazione, produzione, commercializzazione).

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
- **IMQ** - istituto italiano marchio di qualità
- **VKF** - certificazione svizzera
- **PCT** - certificazione russa
- **ISCIR** - certificazione rumena
- **BAFA** - ministero dell' energia tedesco
- **15 a BV-G** - legge austriaca sulle emissioni
- **SINTEF** - certificazione norvegese
- **BlmSchV** - requisiti tedeschi per apparecchi per il riscaldamento domestico
- **FLAMME VERTE** - certificazione francese



1 LAINATE - Milano (Italia)

2 GABBIONETA - Cremona (Italia)

3 NUVOLERA - Brescia (Italia)

4 CONTROGUERRA - Teramo (Italia)

5 GERONA (Spagna)

6 SARVAR (Ungheria)

7 COLONIA (Germania)

8 DISON (Belgio)

9 ATENE (Grecia)



Sede centrale Lainate (Italia)

Stabilimento di Gabbioneta (Italia)



Stabilimento di Sarvar (Ungheria)



Stabilimento di Controguerra (Italia)



Stabilimento di Gerona (Spagna)



Marmeria di Brescia (Italia)



L'ALTA QUALITÀ DEL NOSTRO FUOCO.

Fondata nel 1963, Edilkamin costituisce oggi uno dei più grandi gruppi europei nella produzione di caminetti e stufe e può vantare una tecnologia all'avanguardia in ogni fase di lavorazione.

Dal taglio lamiere effettuato con 7 modernissimi impianti laser, alla saldatura eseguita su altrettante postazioni robotizzate fino alla verniciatura realizzata con sofisticati robot, ogni operazione è controllata nei minimi dettagli e con un alto grado di specializzazione.

RISCALDARE BENE, RISCALDARE TUTTI.

Agli elevati standard qualitativi, si affianca una politica di abbattimento dei costi: una produzione su scala industriale, dislocata in tutto il territorio europeo con 5 stabilimenti produttivi e oltre 400 dipendenti, consente a Edilkamin di proporre prodotti economicamente competitivi.

Perché se il nostro obiettivo è quello di fornire stufe e caminetti efficienti, solidi e tecnologici, vogliamo anche che il nostro fuoco possa essere a portata di ogni tasca.

A LEGNA

Le stufe per riscaldare con l'aria uno o più locali

Classiche "stufe della nonna", rivisitate con la più moderna tecnologia per aggiungere all'atmosfera del fuoco della legna sicurezza, praticità, risparmio e rispetto per l'ambiente.



ROLLER
kW 6



ELLE
kW 6



VOGUE
kW 6



IRIS LEGNA
kW 7,8



OLYMPIA
kW 7,8



ROSE LEGNA
kW 7,8



CHIC, ELITE, VANITY
kW 9,7



Per riscaldare con l'acqua tutta la casa

Termostufe e caldaie per alimentare l'impianto termosifoni anche già esistente e produrre acqua calda sanitaria usando la legna, combustibile ecologico ed economico.

KLIMA / KLIMA CS
kW 19,7 / 14



WARM / WARM CS
kW 19,7 / 14



ENERGY 21/26/30/34
kW 21/26/30/34



POWER 24/33
kW 24/33



A PELLETT

Le stufe per riscaldare con l'aria uno o più locali

Stufe automatiche e programmabili, semplici nella manutenzione e comode da caricare. Funzionano in continuo anche per più giorni riducendo i costi del riscaldamento.



SEVEN
kW 7



IRIS UP
kW 8



IRIS PLUS
kW 8



ROSE
kW 8



AIDA, MEDEA
kW 10



CHERIE, FUNNY, MOON, SPACE
kW 11



NEW

SOLEIL, TANIA, POLARIS
kW 12



NEW



SOLEIL, TANIA, POLARIS (Plus)
kW 13,5

Per riscaldare con l'acqua tutta la casa

Producono acqua calda per alimentare termosifoni, pannelli radianti a pavimento e acqua calda sanitaria per i bagni e la cucina (anche a impianti già esistenti), riscaldando ampie metrature. Possono affiancare altri generatori di calore come i pannelli solari o le caldaie murali.

ECOIDRO
kW 11,3



NORMA, MIMÌ
kW 14



PRESTIGE,
ESPRIT, MAGIC
kW 18



NEW

TORONTO,
QUEBEC
kW 24



caldaie
BASIC / OTTAWA
kW 18-24



NEW

caldaie EK
29/45
kW 29/45



INDICE ANALITICO

Aida	22	Medea	23	Space	14
Basic.....	40	Mimì	45	Tania	26
Cherie	12	Moon	15	Tania Plus	16
Chic	55	Norma	44	Toronto	38
Ecoidro	46	Olympia	58	Vanity	57
Ek 29/45	42	Ottawa	40	Vogue	53
Elite	56	Prestige.....	36	Warm	63
Elle	52	Polaris	27	Warm/cs	65
Energy	66	Polaris Plus	16		
Esprit.....	35	Power	66		
Funny	10	Quebec	39		
Iris legna	59	Roller	50		
Iris plus	30	Rose	32		
Iris up	28	Rose legna	60		
Klima	63	Seven	20		
Klima/cs	64	Soleil	24		
Magic	37	Soleil Plus	18		





Il primo e unico sistema in grado di gestire **automaticamente** la combustione del pellet.

Il Sistema Leonardo® rileva in continuo i principali parametri della combustione, influenzati da:

- **caratteristiche della canna fumaria**
(curve, lunghezza, forma, diametro ecc)
- **condizioni ambientali**
(vento, umidità, pressione atmosferica, installazione in alta quota, ecc)
- **caratteristiche del pellet**
(essenza del legno, compattezza, grado di umidità, ecc)

e interviene di conseguenza per garantire un funzionamento ottimale e risparmio di combustibile.



STUFE A PELLETT ad aria, economiche, ecologiche,



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Le stufe sono progettate per produrre aria calda che può essere convogliata:

- nel locale di installazione tramite griglia frontale
- negli ambienti limitrofi tramite canalizzazione con tubi \varnothing 10 cm collegati ad appositi bocchettoni sullo schienale. (Simpaty Line, Top Line, Melody Line, Evolution Line).

La distribuzione dell'aria calda negli ambienti avviene tramite ventilatore.

Peculiarità della combustione a pellet è la grande autonomia di funzionamento, anche di più giorni senza necessità di ricarica.

Nell'ambito delle funzioni della scheda elettronica è operante il "**Sistema Leonardo**"[®].

INSTALLAZIONE anche non in asse con la canna fumaria.

STRUTTURA COMPLETAMENTE IN GHISA

AUTOCLEAN attiva la pulizia automatica del crogiolo.

PROGRAMMAZIONE

È possibile impostare da pannello sinottico le ore in cui riscaldare la casa.

TELECOMANDO



Predisposizione per ACCENSIONE A DISTANZA a mezzo combinatore telefonico (optional) o con cronotermostato ambiente.

EASY CONTROL

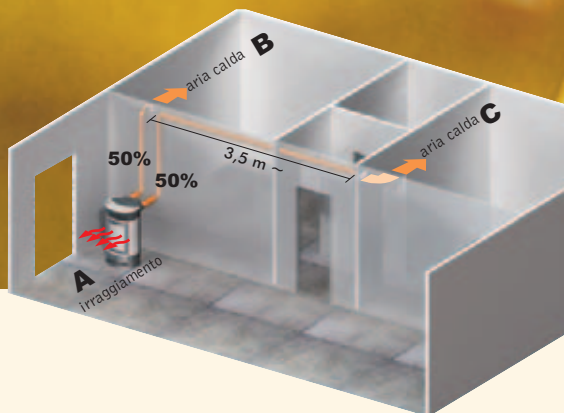
In alcuni modelli sono previste comode manopole per agevolare l'utilizzo anche da parte di chi non ha dimestichezza con gli apparati elettronici.

SEGNALAZIONE "RISERVA PELLETT"

Sul pannello sinottico viene segnalato quando il contenuto di pellet nel serbatoio è tale da consentire il caricamento di 1 intero sacchetto da 15 kg.

NB: gli apparati in dotazione sono indicati nelle pagine di presentazione di ogni modello.

per un calore diffuso anche in più locali



SIMPATY LINE & TOP LINE

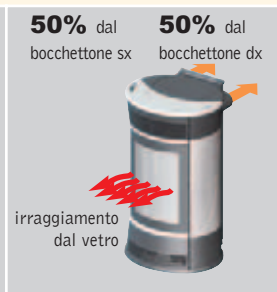
Il massimo della tecnologia e della semplicità

- per riscaldare fino a 330 m³ distribuendo il 100% dell'aria calda anche in due locali limitrofi
- per ottenere una bellissima visione della fiamma grazie ad un vetro sempre pulito
- per un facile accesso agli apparati interni al fine di agevolare la pulizia e la manutenzione

	SIMPATY LINE	TOP LINE
A	4 kW = 98 m ³ ~	4,5 kW = 110 m ³ ~
B	4 kW = 98 m ³ ~	5 kW = 120 m ³ ~
C	3 kW = 73 m ³ ~	4 kW = 98 m ³ ~

Valori che dipendono dalle caratteristiche dell'edificio e della canalizzazione.

UN RISCALDAMENTO OTTIMALE MODULABILE SECONDO NECESSITÀ



FUNNY ACCIAIO

sistema
LEONARDO
LEONARDO
N° MI2010A000084

NEW

top e inserti in ceramica rossa

Fianchi in acciaio grigio, top e inserti in ceramica grigia, bianco panna o rossa.

	: ghisa		: m³ 270
	: 19 kg		: cm 62x56x107 h
	: 11		: telecomando
	: 8 cm, maschio		: canalizzata totalmente



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

top e inserti in ceramica grigia





NEW



FUNNY
top e inserti
in ceramica bianco panna

CHERIE

CERAMICA

sistema
LEONARDO
N° M12010A000084

ceramica rossa

Top, fianchi e inserti in ceramica nocciola, bianco panna o rossa.

	: ghisa		: m ³ 270
	: 19 kg		: cm 62x56x107 h
	: 11		: telecomando
	: 8 cm, maschio		: canalizzata totalmente



Legenda simboli e dati tecnici pag 68



ceramica nocciola

NEW





CHERIE
ceramica bianco panna

SPACE

PIETRA ARENARIA

sistema
LEONARDO[®]
N° MI2010A000084

Top e fianchi in pietra arenaria.

	: ghisa		: m ³ 270
	: 19 kg		: cm 62x56x107 h
	: 11		: telecomando
	: 8 cm, maschio		: canalizzata totalmente



Legenda simboli e dati tecnici pag 68





MOON

PIETRA OLLARE

sistema
LEONARDO
N° MI2010A000084

Top e fianchi in pietra ollare.

- | | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------|
|  | : ghisa |  | : m ³ 270 |
|  | : 19 kg |  | : cm 62x56x107 h |
|  | : 11 |  | : telecomando |
|  | : 8 cm, maschio |  | : canalizzata totalmente |



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

TANIA PLUS

sistema
LEONARDO
N° MI2010A000084

Fianchi in acciaio grigio con top e inserti in ceramica grigia.



: ghisa



: 23,5 kg



: 13,5



: 8 cm, maschio



: m³ 330



: cm 68x53x115 h



: telecomando



: canalizzata totalmente



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

POLARIS PLUS

Fianchi, top e inserti in pietra ollare.

sistema
LEONARDO
N° MI2010A000084





TANIA PLUS
acciaio

SOLEIL PLUS

CERAMICA

sistema
LEONARDO
N° MI2010A000084

Top, fianchi e inserti in ceramica rossa, bianco speziato o ambrata.

- | | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------|
|  | : ghisa |  | : m ³ 330 |
|  | : 23,5 kg |  | : cm 68x53x115 h |
|  | : 13,5 |  | : telecomando |
|  | : 8 cm, maschio |  | : canalizzata totalmente |



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

ceramica ambrata





SOLEIL PLUS
ceramica rossa

ceramica bianco speziato



SEVEN

INSERTI CERAMICA

Stufa da 7 kW per riscaldare piccoli ambienti, con fianchi in metallo verniciato, top e inserti in ceramica di diversi colori.


 : ghisa

 : 15 kg

 : 7

 : 8 cm, maschio

 : m³ 170

 : cm 46x54x96 h

 : telecomando optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

fianchi in metallo verniciato grigio, top e inserti in ceramica grigia





SEVEN

fianchi in metallo verniciato bordeaux,
top e inserti in ceramica bordeaux

fianchi in metallo verniciato grigio, top e inserti in ceramica bianca



fianchi in metallo verniciato grigio, top e inserti in ceramica cuoio



AIDA

PIETRA ARENARIA

Fianchi e top in pietra arenaria.

 : ghisa	 : m ³ 240
 : 29 kg	 : cm 64x54x115 h
 : 10	 : telecomando
 : 8 cm, maschio	 : canalizzata



Legenda simboli e dati tecnici pag 68





MEDEA


ACCIAIO


Fianchi in acciaio e alluminio con top e inserti in pietra ollare.

 : ghisa

 : 29 kg


 : 10

 : 8 cm, maschio

 : m³ 240

 : cm 64x54x115 h

 : telecomando

 : canalizzata




Legenda simboli e dati tecnici pag 68

SOLEIL

CERAMICA

Top, fianchi e inserti in ceramica rossa, bianco speziato o ambra.

 : ghisa

 : m³ 300


 : 29 kg

 : cm 68x53x115 h

 : 12

 : telecomando

 : 8 cm, maschio

 : canalizzata



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

ceramica ambra





SOLEIL
ceramica bianco speziato

ceramica rossa



TANIA

ACCIAIO

Fianchi in acciaio grigio con top e inserti in ceramica grigia.

	: ghisa		: m ³ 300
	: 29 kg		: cm 68x53x115 h
	: 12		: telecomando
	: 8 cm, maschio		: canalizzata



Legenda simboli e dati tecnici pag 68





POLARIS

PIETRA OLLARE

Fianchi, top e inserti in pietra ollare.



: ghisa



: 29 kg



: 12



: 8 cm, maschio



: m³ 300



: cm 68x53x115 h



: telecomando



: canalizzata



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

IRIS UP

CERAMICA


La stufa più accesa in Europa!


Fianchi e inserti in ceramica grigia, bordeaux o tortora.


 : ghisa


 : 15 kg

 : 8

 : 8 cm, maschio

 : m³ 190

 : cm 60x49x94 h

 : telecomando optional

Legenda simboli e dati tecnici pag 68



ceramica grigia



ceramica bordeaux





IRIS UP
ceramica tortora

IRIS PLUS

CERAMICA / PIETRA OLLARE

Nata da Iris, destinata al successo!

Fianchi e inserti in ceramica bordeaux, albicocca, panna o grigia.

Fianchi e inserti in pietra ollare.



: ghisa



: m³ 190



: 15 kg



: cm 60x53x95 h



: 8



: telecomando optional



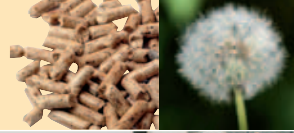
: 8 cm, maschio



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

pietra ollare





IRIS PLUS
ceramica bordeaux

ceramica panna



ceramica albicocca



ceramica grigia



ROSE


CERAMICA / ACCIAIO

Top e fianchi in ceramica rosso amaranto o ceramica beige.
Fianchi in acciaio grigio con inserti ceramica rosso amaranto.


 : ghisa


 : 20 kg

 : 8

 : 8 cm, maschio

 : m³ 190

 : cm 54x51x95 h

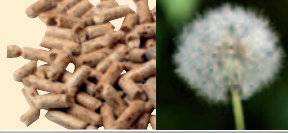
 : telecomando optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 68

ceramica rosso amaranto



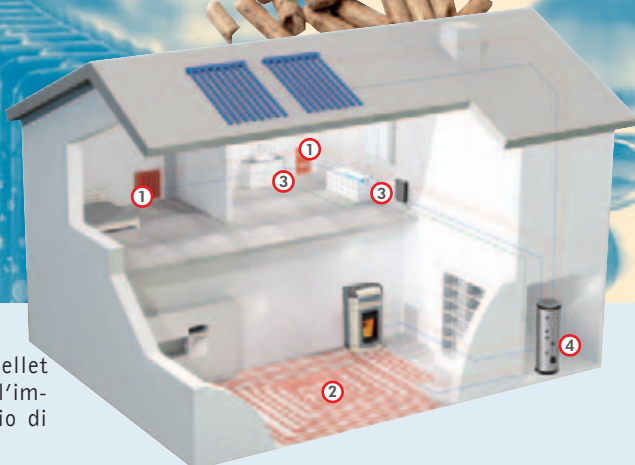


ROSE
acciaio

ceramica beige



TERMOSTUFE A PELLETT ad acqua veri e propri sistemi centralizzati, per produrre acqua calda



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Con le calorie prodotte dalla combustione del pellet viene prodotta acqua calda per alimentare l'impianto di riscaldamento ed il circuito sanitario di tutta la casa.

DOTATE DI:

pompa, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza

TELECOMANDO/RADIOCOMANDO



EASY CONTROL

In alcuni modelli sono previste comode manopole per agevolare l'utilizzo anche da parte di chi non ha dimestichezza con gli apparati tecnologici.

PROGRAMMAZIONE È possibile stabilire da pannello sinottico le ore in cui riscaldare la casa.



AUTOCLEAN

Dispositivo che attiva la pulizia automatica del crogiolo.

SEGNALAZIONE DI RISERVA PELLETT

Sul pannello sinottico viene segnalato quando il contenuto di pellet nel serbatoio è tale da consentire il caricamento di un intero sacchetto da 15 kg.

- ① termosifoni
- ② pannelli a pavimento
- ③ acqua calda sanitaria
- ④ puffer

Predisposizione per ACCENSIONE A DISTANZA a mezzo combinatore telefonico (optional) o con cronotermostato ambiente.



PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

I modelli della serie Extra Line sono dotati di **KIT INCORPORATO** per produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

I modelli della serie Top Line, Melody Line, possono produrre acqua calda tramite **accessori optional**.


NB: gli apparati in dotazione sono indicati nelle pagine di presentazione di ogni modello.

ESPRIT
PIETRA OLLARE

sistema
LEONARDO
LEONARDO
N° M12010A000084

Fianchi, top e inserti in pietra ollare.

Dotata di pompa, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

	: acciaio / ghisa		: m ³ 500
	: 26 kg		: cm 68x60x115h
	: 18 - 16 all'acqua		: Telecomando
	: 8 cm, maschio		: Accessori optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 69









PRESTIGE CERAMICA

sistema
LEONARDO[®]
N° MI2010A000084

Fianchi in ceramica rossa, bianco speziato o ambra.

Dotata di pompa, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

	: acciaio / ghisa		: m ³ 500
	: 26 kg		: cm 68x60x115h
	: 18 - 16 all'acqua		: Telecomando
	: 8 cm, maschio		: Accessori optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 69

ceramica ambra



ceramica bianco speziato



ceramica rossa












MAGIC
ACCIAIO

sistema
LEONARDO
N° MI2010AA000081

Fianchi in acciaio grigio con top e inserti in ceramica grigia.

Dotata di pompa, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

- | | |
|--|--|
|  : acciaio / ghisa |  : m ³ 500 |
|  : 26 kg |  : cm 68x60x115h |
|  : 18 - 16 all'acqua |  : Telecomando |
|  : 8 cm, maschio |  : Accessori optional |




Legenda simboli e dati tecnici pag 69

TORONTO

sistema
LEONARDO
N° MI2010A000084

Fianchi in metallo e inserti in ceramica panna o rossa.

Dotata di pompa, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

	: acciaio/refrattario		: m³ 585
	: 60 kg		: cm 63x71x126 h
	: 24 - 21 all'acqua		: telecomando
	: 10 cm, maschio		: kit incorporato



Legenda simboli e dati tecnici pag 69

inserti in ceramica panna



fianchi e inserti in ceramica rossa





fianchi e inserti in ceramica panna

QUEBEC
CERAMICA

sistema **LEONARDO**[®]
N° MI2010A000084

Fianchi e inserti in ceramica panna o rossa.

Dotata di pompa, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

- | | | | |
|--|-----------------------|---|----------------------|
|  | : acciaio/refrattario |  | : m ³ 585 |
|  | : 60 kg |  | : cm 63x71x126 h |
|  | : 24 - 21 all'acqua |  | : telecomando |
|  | : 10 cm, maschio |  | : kit incorporato |



fianchi e inserti in ceramica rossa



Legenda simboli e dati tecnici pag 69

Caldaie a pellet (di legno)

BASIC E OTTAWA

BASIC - Top line

sistema
LEONARDO
N° M12010A000084

Basic è la nuova caldaia a pellet compatta, di media potenza dimensioni contenute, installabile in cantina, ma anche in un sottoscala o ripostiglio (nel rispetto delle norme vigenti). Può produrre acqua sanitaria per bagni e cucina con l'impiego di accessori optional.

Dotata di pompa, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

Serbatoio interno da 60 kg di pellet

Serbatoio esterno aggiuntivo (optional) da 250 kg di pellet.

	: acciaio/ghisa		: m³ 500
	: 60 kg		: cm 60x56x126 h
	: 18		: radiocomando
	: 8 cm, maschio		: accessori optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 69

BASIC **NEW**



OTTAWA - Extra line

sistema
LEONARDO
N° M12010A000084

Ottawa è la caldaia a pellet dalle grandi prestazioni, ideale per chi dispone di un locale dedicato. Riscalda tutta la casa, anche di ampia metratura e funziona a pellet per una gestione automatica del riscaldamento.

KIT incorporato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria (composto da scambiatore a piastre, flussostato, valvola a 3 vie).

Dotata di pompa, vaso espansione chiuso e valvola di sicurezza.

Serbatoio interno da 100 kg di pellet

Serbatoio esterno aggiuntivo (optional) da 250 kg di pellet.

	: acciaio/refrattario		: m³ 585
	: 100 kg		: cm 63x81x126 h
	: 24		: radiocomando
	: 10 cm, maschio		: kit incorporato



Legenda simboli e dati tecnici pag 69

OTTAWA



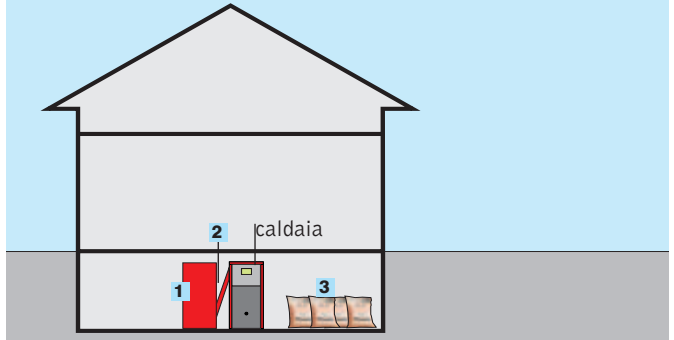


Soluzioni tipo per impiego di serbatoio aggiuntivo

Fornitura pellet a mezzo sacchetti da 15 kg

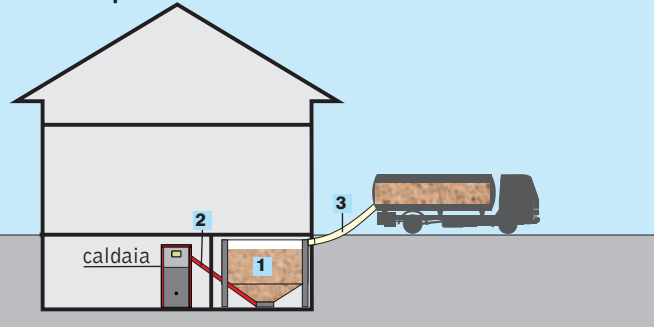


serbatoio esterno, cm 60x60x130h



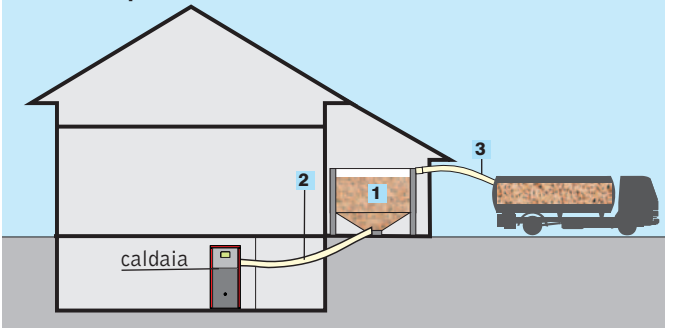
- 1 Serbatoio aggiuntivo 250 kg
- 2 Trasferimento serbatoio / caldaia, a mezzo coclea
- 3 Alimentazione serbatoio aggiuntivo con sacchetti

Fornitura pellet a mezzo autobotte



- 1 Serbatoio aggiuntivo, 5-10 Ton
- 2 Trasferimento serbatoio / caldaia, a mezzo coclea
- 3 Alimentazione serbatoio aggiuntivo con sistema pneumatico

Fornitura pellet a mezzo autobotte



- 1 Serbatoio aggiuntivo, 5-10 Ton
- 2 Trasferimento serbatoio / caldaia, con sistema pneumatico
- 3 Alimentazione serbatoio aggiuntivo con sistema pneumatico



serbatoio esterno, cm 60x60x130h

Caldaie a pellet (di legno e materiale pellettizzato)

SERIE EK

Caldaie dalle eccezionali caratteristiche per riscaldare in automatico tutta la casa, funzionando in continuo per molti giorni. Sono programmabili e consentono di risparmiare sui costi del riscaldamento.









Serbatoi esterni da:

- **100 litri** (65 kg pellet di legno)
- **400 litri** (250 kg pellet di legno)
- **700 litri** (450 kg pellet di legno)

Serbatoio stagionale









con coclea fino a 700 cm (su richiesta).

EK 29

	: acciaio/ materiale ceram.		: m ³ 710
	: 100/400/700 litri		: cm 62x98x144 h
	: 29		: accessori optional
	: 15 cm, maschio		

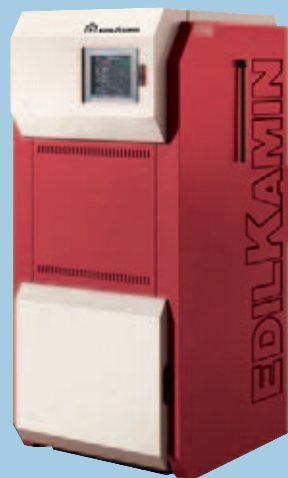
Legenda simboli e dati tecnici pag 69

EK 45

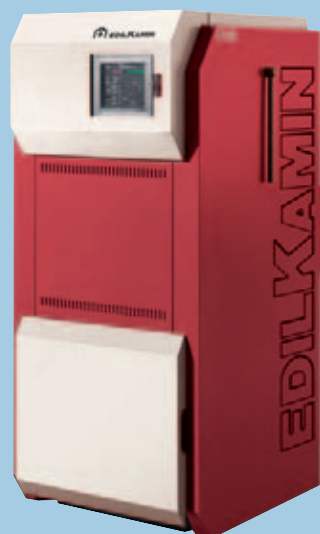
	: acciaio/ materiale ceram.		: m ³ 1000
	: 100/400/700 litri		: cm 75x129x163h
	: 45		: accessori optional
	: 16 cm, maschio		

Legenda simboli e dati tecnici pag 69

EK 29



EK 45





serbatoio esterno



serbatoio esterno



focolare con cassetto cenere

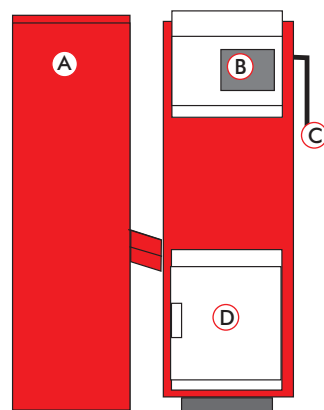


unità di controllo

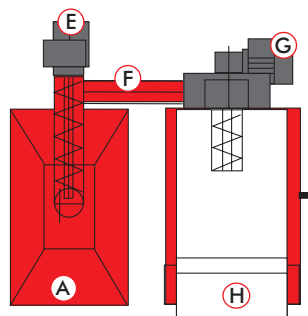
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO CALDAIA-SERBATOIO

- A Serbatoio combustibile
- B Unità di controllo
- C Leva per pulire gli scambiatori
- D Porta focolare
- E Alimentatore 1 a coclea
- F Condotto di trasporto pellet
- G Alimentatore 2 a coclea
- H Caldaia

vista frontale










vista dall'alto



NORMA

ACCIAIO

Fianchi in acciaio e alluminio con top e inserti in pietra ollare.

	: ghisa		: 8 cm, maschio
	: 26 kg		: m³ 340
	: 14 - 12 all'acqua		: cm 64x60x115 h
			: telecomando optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 69













MIMÌ

PIETRA ARENARIA

Top e fianchi in pietra arenaria.

- | | |
|---|--|
|  : ghisa |  : 8 cm, maschio |
|  : 26 kg |  : m ³ 340 |
|  : 14 - 12 all'acqua |  : cm 64x60x115 h |
|  : telecomando optional |  : telecomando optional |



Top con pannello sinottico
dotato di programmatore settimanale









Legenda simboli e dati tecnici pag 69

ECOIDRO

ACCIAIO

Fianchi in acciaio grigio alluminio con inserti ceramica rossa o fianchi in acciaio grigio con inserti ceramica beige.

 : 27 kg	 : m ³ 280
 : 11,3 - 10 all'acqua	 : cm 54x55x95 h
 : 8 cm, femmina	 : telecomando optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 69

acciaio grigio



acciaio grigio alluminio











ceramica beige

ECOIDRO

CERAMICA

Top e fianchi in ceramica rosso amaranto o in ceramica beige.

	: 27 kg		: m ³ 280
	: 11,3 - 10 all'acqua		: cm 54x55x95 h
	: 8 cm, femmina		: telecomando optional



Legenda simboli e dati tecnici pag 69

ceramica rosso amaranto



STUFE A LEGNA ad aria, economiche, ecologiche,



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Le stufe sono progettate per la produzione di aria calda che può essere convogliata:

- nel locale di installazione tramite la griglia frontale;
- negli ambienti limitrofi tramite canalizzazione (modelli Evolution Line) con tubi di Ø 10 cm collegati ad appositi bocchettoni sullo schienale * (foto **A**).

L'aria calda è ottenuta facendo transitare l'aria ambiente, prelevata tramite griglia alla base della stufa, in apposita intercapedine perimetrale al focolare.

La circolazione dell'aria calda negli ambienti può avvenire a convezione naturale **N** o a ventilazione forzata **V** ed è gestita tramite pannello sinottico.

A.



ARIA DI COMBUSTIONE

• **primaria:** è immessa alla base del focolare, determinante per la prima fase di combustione;

• **secondaria e pulizia vetro:** realizza una lama d'aria che lambisce la fascia interna del vetro mantenendolo pulito e completa la prima fase di combustione.

• **terziaria o di post-combustione** (prevista su alcuni modelli): è immessa preriscaldata dallo schienale del focolare (foto **B**) o a pioggia dall'alto e innesca una seconda fase che consente di reindicare gli incombusti residui della combustione primaria, ancora presenti nei fumi.

B.



per un calore diffuso anche in più locali



ARIA DI RISCALDAMENTO

La gestione può avvenire manualmente o automaticamente tramite pannello sinottico (foto **D**).

In assetto automatico l'emissione di aria si automodula in base alla sua temperatura e si arresta quando questa risulta inferiore a 50° C.

KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA

Per canalizzare l'aria calda in uno o più locali adiacenti è disponibile apposito kit, completo di tubo in alluminio Ø 10 cm, fascette e bocchetta.

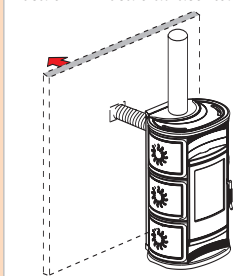
(modelli Evolution Line)

KIT 8 per canalizzazione aria calda in 1 locale adiacente e n°2 kit 8 per 2 locali adiacenti (foto **C**).

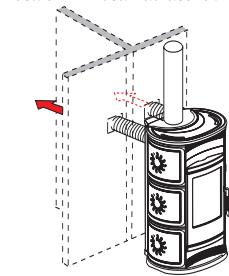
(modelli Evolution Line)

C.

locale + 1 locale adiacente.



locale + 2 locali adiacenti.



PORTA CON CHIUSURA AUTOMATICA

La porta del focolare si chiude automaticamente con ritorno a molla per garantire la necessaria sicurezza.

D.









N.B. la dotazione degli apparati, è indicata sulla pagina di presentazione di ogni modello

ROLLER

ACCIAIO

**GIREVOLE A 360°,
da che parte vuoi creare l'atmosfera?**

Roller, Elle, Vogue sono le stufe a legna della linea Stylo Line caratterizzate da un design moderno, ideali per essere collocate a parete, ad angolo o al centro della stanza.

	: refrattario		: 15 cm, femmina, superiore
	: 6 kW		: m ³ 145
	: N		: cm 51x51x125 h

Legenda simboli e dati tecnici pag 70






ROLLER
acciaio

ELLE

ACCIAIO

Con 3 lati vetrati, vuoi triplicare l'emozione del fuoco?

Rivestimento in acciaio grigio, top e inserti lucidi.


 : refrattario

 : 15 cm, femmina, **superiore-posteriore**

 : 6 kW

 : m³ 145

 : N

 : cm 54x57x112 h

Legenda simboli e dati tecnici pag 70

particolare con uscita fumi posteriore



uscita fumi superiore





VOGUE

ACCIAIO

Tradizione e design in una sola stufa

Acciaio di due colori: grigio e grigio antracite.



: refrattario



: 15 cm, femmina, **superiore-posteriore**



: 6 kW



: m³ 145



: N



: cm 56x56x118 h

cassetto legna / vano portaoggetti











Legenda simboli e dati tecnici pag 70

CHIC

CERAMICA

Top, fianchi e inserti in ceramica rossa, bianco speziato o ambra.

	: ecokeram®		: 15 cm, maschio, superiore-posteriore
	: 9,6(N)-9,7(V) kW		: m³ 230 N - 240 V
	: N		: cm 68x53x115 h
	: V		: canalizzata

Legenda simboli e dati tecnici pag 70

ceramica ambra



ceramica bianco speziato













CHIC
ceramica rossa

ELITE

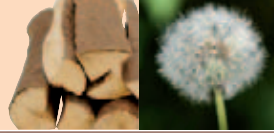
ACCIAIO

Fianchi in acciaio grigio con top e inserti in ceramica grigia.

	: ecokeram®		: 15 cm, maschio, superiore-posteriore
	: 9,6(N)-9,7(V) kW		: m³ 230 N - 240 V
	: N		: cm 68x53x115 h
	: V		: canalizzata

Legenda simboli e dati tecnici pag 70











VANITY
Fianchi, top e inserti in pietra ollare.

OLYMPIA

PIETRA OLLARE

Top e fianchi in pietra ollare.

 : scamolex	 : 13 cm, maschio, superiore
 : 7,8 kW	 : m ³ 185
 : N	 : cm 60x48x94 h

Legenda simboli e dati tecnici pag 70





ceramica bordeaux

IRIS LEGNA


CERAMICA


Fianchi e inserti in ceramica bordeaux o albicocca.


 : ghisa

 : 7,8 kW

 : N

 : 13 cm, maschio, **superiore**

 : m³ 185

 : cm 60x48x94 h

Legenda simboli e dati tecnici pag 70

ceramica albicocca



ROSE LEGNA

CERAMICA / ACCIAIO

Top e fianchi in ceramica rosso amaranto o beige.

Fianchi in acciaio grigio, inserti in ceramica rosso amaranto (pagina 61).

Dotata di pratiche manopole per la regolazione della ventilazione.



: ghisa



: 13 cm, maschio, **superiore**



: 7,8 kW



: m³ 185



: V

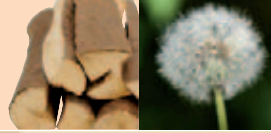


: cm 54x51x95 h

Legenda simboli e dati tecnici pag 70

ceramica rosso amaranto





ROSE LEGNA
acciaio

ceramica beige



TERMOSTUFE A LEGNA ad acqua veri e propri sistemi centralizzati, per produrre acqua calda



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO (Klima - Warm)

Le termostufe a legna producono acqua calda per alimentare l'impianto di riscaldamento e il circuito sanitario di tutta la casa. L'acqua si riscalda grazie al calore prodotto dalla combustione della legna; successivamente, viene inviata ai termosifoni o ai pannelli radianti a pavimento. Parte del calore viene anche diffuso nel locale di installazione per irraggiamento. Per ottenere acqua calda sanitaria per bagno e cucina, è sufficiente utilizzare appositi kit.

INSTALLAZIONE

Può essere prevista con vaso di espansione a vaso aperto o con vaso di espansione a vaso chiuso. In quest'ultimo caso, la termostufa deve essere equipaggiata con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza (versione CS).
Rif. normativa UNI 10412/2

- ① termosifoni
- ② pannelli a pavimento
- ③ acqua calda sanitaria (kit disponibili)
- ④ puffer

SERRANDA FUMI AUTOMATICA

Si apre automaticamente, all'apertura del portello, per consentire l'evacuazione dei fumi dalla canna fumaria senza fuoriuscite nel locale.

REGOLAZIONE TEMPERATURA ACQUA DI MANDATA Avviene tramite un termoregolatore che consente di impostare la temperatura richiesta per l'acqua di mandata all'impianto.

PORTA A CHIUSURA AUTOMATICA

FACILE PULIZIA DEGLI SCAMBIATORI

KIT DI INSTALLAZIONE

Edilkamin mette a disposizione 7 kit completi per un'installazione semplice e corretta:

per installazione **A VASO APERTO**

per installazione **A VASO CHIUSO** per stufe con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza (versioni CS)



KLIMA

PIETRA OLLARE

Installazione a vaso aperto

Modello base o con scaldavivande.

Inserti e top in pietra ollare con fianchi, frontale, basamento in ghisa.



: acciaio



: m³ 485



: kW 19,7-11,6 all'acqua



: cm 64x56x108 h base



: 15 cm, maschio, **superiore**



: cm 64x56x127 h scaldavivande

Legenda simboli e dati tecnici pag 71

WARM

CERAMICA

Installazione a vaso aperto

Modello base o con scaldavivande.

Inserti e top in ceramica rossa o ambra con fianchi, frontale, basamento in ghisa.

modello base



modello scaldavivande



KLIMA^{CS}

PIETRA OLLARE

Installazione a vaso chiuso



Modello base o con scaldavivande. Insetti e top in pietra ollare con fianchi, frontale, basamento in ghisa.



: acciaio rivestito in scamolex



: kW 14-10 all'acqua



: 15 cm, maschio, **superiore**



: m³ 340



: cm 64x56x108 h base
: cm 64x56x127 h scaldavivande

Legenda simboli e dati tecnici pag 71

modello base



modello con scaldavivande





modello base

WARM CS

CERAMICA


Installazione a vaso chiuso





Valvola di sicurezza
e serpentina

Modello base o con scaldavivande. Inserti e top in ceramica
ambra o rossa con fianchi, frontale, basamento in ghisa.

 : acciaio
rivestito in scamolex

 : kW 14-10 all'acqua

 : 15 cm, maschio, **superiore**

 : m³ 340

 : cm 64x56x108 h base

: cm 64x56x127 h scaldavivande

modello con scaldavivande



Legenda simboli e dati tecnici pag 71

Caldaie a legna

ENERGY E POWER

Caldaie in ghisa dalla tecnologia avanzata con focolare a geometria regolare che massimizza la carica di combustibile. Garantiscono basse emissioni e un elevato rendimento di combustione. Disponibili appositi kit per trasformazione da versione a vaso aperto in versione a vaso chiuso. Possono produrre acqua sanitaria per bagni e cucina con l'impiego di appositi accessori, optional.

ENERGY

TECNOLOGIA A 3 GIRI DI FUMO a tiraggio naturale

4 modelli disponibili (21 - 26 - 30 - 34 kW)

Struttura in ghisa anticorrosione
Regolazioni con pannello sinottico
Superfici di scambio in ghisa alettate e autopulenti
Focolare capiente (ciocchi da cm 35)
Termometro per controllare la temperatura della caldaia
Regolazione frontale aria secondaria
Antine ambidestre

ENERGY



POWER

TECNOLOGIA A FIAMMA ROVESCIA
(per una lunga durata della carica della legna)
a tiraggio forzato tramite ventilatore

PANNELLO SINOTTICO

per la gestione elettronica della caldaia

2 modelli disponibili (24 - 33 kW)

Tiraggio forzato tramite ventilatore
Minima emissione di agenti inquinanti
Struttura in ghisa anticorrosione
Regolazioni con pannello sinottico
Superfici di scambio in ghisa alettate e autopulenti
Focolare capiente
(ciocchi da cm 35 per mod. 24 kW, cm 50 per mod. 35 kW)
Regolazione frontale aria primaria e secondaria
Antine ambidestre

POWER





4 MODELLI DISPONIBILI



ENERGY 21

- Rendimento 64,4 %
 - Potenza nominale 21 kW
 - Volume riscaldabile 510 m³ *
- cm 60x53x96h

ENERGY 30

- Rendimento 64,0 %
 - Potenza nominale 30 kW
 - Volume riscaldabile 730 m³ *
- cm 60x75x96h

ENERGY 26

- Rendimento 63,4 %
 - Potenza nominale 26 kW
 - Volume riscaldabile 630 m³ *
- cm 60x63x96h

ENERGY 34

- Rendimento 64,0 %
 - Potenza nominale 34 kW
 - Volume riscaldabile 830 m³ *
- cm 60x85x96h

optional:

Serpentina e valvola di sicurezza per installazione a vaso chiuso

* a seconda del tipo d'impianto e isolamento (come da L 10/91 e successive modifiche)

2 MODELLI DISPONIBILI



POWER 24

- Rendimento 78,4 %
 - Potenza nominale 24 kW
 - Volume riscaldabile 580 m³ *
- cm 70x90x135h

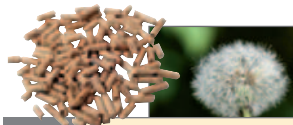
POWER 33

- Rendimento 77,1 %
 - Potenza nominale 33 kW
 - Volume riscaldabile 800 m³ *
- cm 70x110x135h

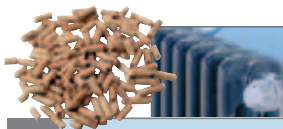
optional:

Serpentina e valvola di sicurezza per installazione a vaso chiuso

* a seconda del tipo d'impianto e isolamento (come da L 10/91 e successive modifiche)



	SEVEN	IRIS PLUS IRIS UP	ROSE	AIDA MEDEA	CHERIE SPACE MOON FUNNY	SOLEIL TANIA POLARIS	SOLEIL TANIA POLARIS (plus)
Dimensioni LxPxH	46x54x96	60x53x95 60x49x94	54x51x95	64x54x115	62x56x107	68x53x115	68x53x115
kg Serbatoio pellet	15	15	20	29	19	29	23,5
kW Potenza nominale	7	8	8	10	11	12	13,5
kW Potenza min-max	2,1-7	3,4-8	3,4-8	3-10	5,5-11	4-12	4-13,5
kg/h Consumo min-max	0,6 -1,7	0,9-2,0	0,9-2,0	0,7-2,2	0,7-2,8	1,3-2,7	1-3,2
Autonomia min-max	8,5-25	7,5-17	10-22	13-41	7,5-27	11-23	7,3-23,5
m ³ Volume riscaldabile*	170	190	190	240	270	300	330
Rendimento	89,2	89,2	89,2	89,2	90,06	89,1	90,1
cm Uscita fumi. Maschio/Femmina	Ø 8 M	Ø 8 M	Ø 8 M	Ø 8 M	Ø 8 M	Ø 8 M	Ø 8 M
kg Peso con imballo	165	157 160	159 187	310-311 280-281	207-227 233-243	282-288 267-273 296-302	262 240 277
Sistema Leonardo®					•		•
Easy control: regolazione di potenza e ventilazione tramite manopole.	•	•	•	•	•	•	•
Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.	•	•	•	•	•	•	•
Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•	•	•
Telecomando /Radiocomando	Telecomando optional	Telecomando optional	Telecomando optional	Telecomando (display)	Telecomando (display)	Telecomando (display)	Telecomando (display)
Pannello sinottico	•	•	•	•	•	•	•
Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•	•	•
Funzionamento Automatico o Manuale	•	•	•	•	•	•	•
Confort clima: la stufa si spegne al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata.	•	•	•	•	•	•	•
Autocheck a freddo: permette di individuare immediatamente eventuali inconvenienti.	•	•	•	•	•	•	•
Programmatore orario: accensione/spegnimento all'orario desiderato.	•	•	•	•	•	•	•
Canalizzazione aria calda nel locale adiacente				•	•	•	•



		ECOIDRO	MIMI NORMA	ESPRIT MAGIC PRESTIGE	BASIC	TORONTO QUEBEC	OTTAWA	EK 29 EK 45
	Dimensioni LxPxH	54x55x95	64x60x115	68x60x115	60x56x126	63x71x126	63x81x126	62x98x144 75x129x163
	kg Serbatoio pellet	27	26	26	60	60	100	esterno 100/400 700 litri
	kW Potenza nominale	11,3 10 (all'acqua)	14 12 (all'acqua)	18 16 (all'acqua)	18	24 21 (all'acqua)	24	29-45
	kW Potenza min-max	3-11,3	4,5-14	8,1-18	8,1-18	7,5-24	7,5-24	8-29 13,5-45
	kg/h Consumo min-max	0,8-2,7	1,0-3,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,8-5,7	1,8-5,7	2,0-6,8 3,7-12,5
	Autonomia min-max	10-33	8,5-26	6,5-26	15-60	10,5-33	17-55	-
	m³ Volume riscaldabile*	280	340	500	500	585	585	710 1000
	Rendimento	90,1	90,4	90,1	90,1	90,1	90,1	92,2 91
	cm Uscita fumi. Maschio/Femmina	Ø 8 F	Ø 8 M	Ø 8 M	Ø 8 M	Ø 10 M	Ø 10 M	Ø 15 Ø 16
	kg Peso con imballo	170 204	333 299	340-310 325	315	362 387	363	430 562
	Sistema Leonardo®			•	•	•	•	
	Easy control: regolazione di potenza e ventilazione tramite manopole.	•	•	•		•	•	
	Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile.		•	•	•			
	Autoclean: pulizia automatica crogiolo	•	•	•	•	•	•	
	Telecomando /Radiocomando	Telecomando optional	Telecomando (display)	Telecomando (display)	Radiocomando (display)	Telecomando (display)	Radiocomando (display)	
	Pannello sinottico	•	•	•	•	•	•	•
	Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o cronotermostato	•	•	•	•	•	•	OPTIONAL
	litri Contenuto d'acqua	6	28	28	28	80	80	70 105
	Programmatore orario: accensione/spengimento all'orario desiderato.	•	•	•	•	•	•	
	Autocheck a freddo: permette di individuare immediatamente eventuali inconvenienti.	•	•	•	•	•	•	•
	Impianto valvola sovrappressione incorporata			•	•	•	•	
	Vaso espansione incorporato			•	•	•	•	
	Pompa di circolazione	15/50	25/50	25/50	15/50	15/50	15/50	

* a seconda del tipo di impianto e isolamento (come da L 10/91 e successive modifiche)



		ELLE	VOGUE	ROLLER	IRIS LEGNA	OLYMPIA	ROSE LEGNA	CHIC ELITE VANITY
	Dimensioni LxPxH	54x57x112	56x56x118	51x51x125	60x48x94	60x48x94	54x51x95	68x53x115
	kW Potenza nominale	6	6	6	7,8	7,8	7,8	9,6(N)/9,7(V)
	kW Potenza min-max	3-7	3-7	3-7	3-10	3-10	3-9	4-11
	kg/h Consumo min-max	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-3,0	1,0-3,0	0,9-2,7	1,3-3,7
	m³ Volume riscaldabile*	145	145	145	185	185	185	230(N)/ 240(V)
	Rendimento	81,95	81,95	81,95	79,2	79,2	79,2	70,3
	cm Uscita fumi. Maschio/Femmina	Ø 15 F	Ø 15 F	Ø 15 F	Ø 13 M	Ø 13 M	Ø 13 M	Ø 15 M
	kg Peso con imballo	157	171	177	140	152	143/171	240/246 221/227 250/256
	Regolazione automatica dell'aria di combustione	•	•	•				•
	Pannello sinottico						•	•
	Canalizzazione aria calda nel locale adiacente							•
	Funzionamento Automatico o Manuale	•	•	•				•
	Uscita fumi posteriore	•	•					•
	Uscita fumi superiore	•	•	•	•	•	•	•
	Convezione naturale	•	•	•	•	•		•
	Ventilazione forzata						•	•
	Cassetto cenere	•	•	•	•	•	•	•



		KLIMA CS WARM CS base	KLIMA CS WARM CS scaldavivande	KLIMA WARM base	KLIMA WARM scaldavivande	ENERGY 21 26 30 34	POWER
	Dimensioni LxPxH	64x56x108	64x56x127	64x56x108	64x56x127	60x53x96 60x63x96 60x75x96 60x85x96	70x90x135 70x110x135
	kW Potenza nominale	14 10 all'acqua	14 10 all'acqua	19,7 11,6 all'acqua	19,7 11,6 all'acqua	21 26 30 34	24 33
	kW Potenza min-max	5-16	5-16	6,5-22	6,5-22	10-21 13-26 15-30 17-34	12-24 16-33
	kg/h Consumo min-max	1,7-5,3	1,7-5,3	2,2-7,5	2,2-7,5	2,9-7,8 4,8-9,6 5,6-11,2 6,5-13	3,5-7 4,7-9,7
	m³ Volume riscaldabile*	340	340	485	485	510 630 730 830	580 800
	Rendimento	81,6	81,6	80,7	80,7	64,4 63,38 64	78,4 77,1
	cm Uscita fumi. Maschio/Femmina	Ø 15 M	Ø 15 M	Ø 15 M	Ø 15 M	Ø 18	Ø 15
	kg Peso con imballo	253/278	276/308	250/275	274/305	273 319 389 416	495 606
	Uscita fumi superiore	•	•	•	•		

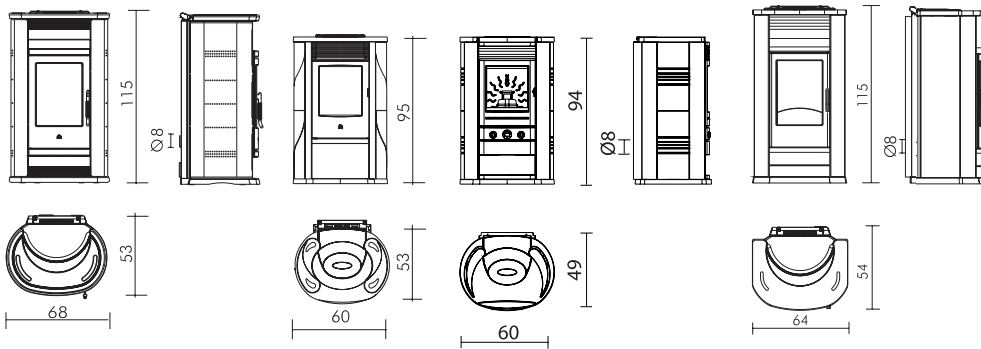
* a seconda del tipo di impianto e isolamento (come da L 10/91 e successive modifiche)

EVOLUTION LINE
Soleil - Tania - Polaris

Iris plus

Iris up

MELODY LINE
Aida Medea

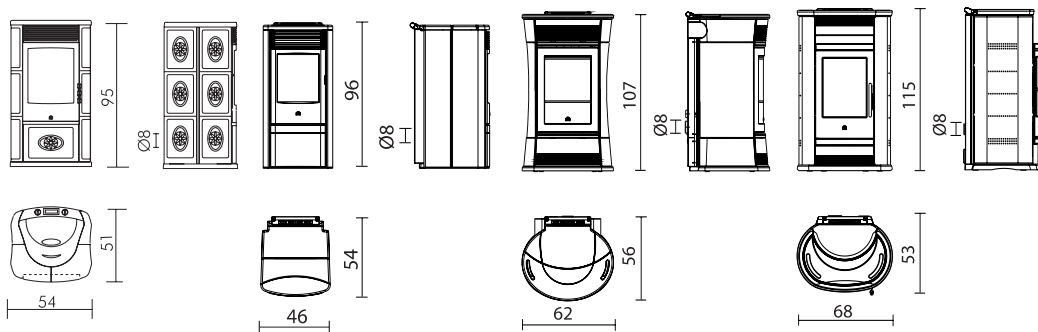


Rose

Seven

SIMPATY LINE
Cherie-Funny-Moon-Space

TOP LINE
Soleil-Tania-Polaris (Plus)

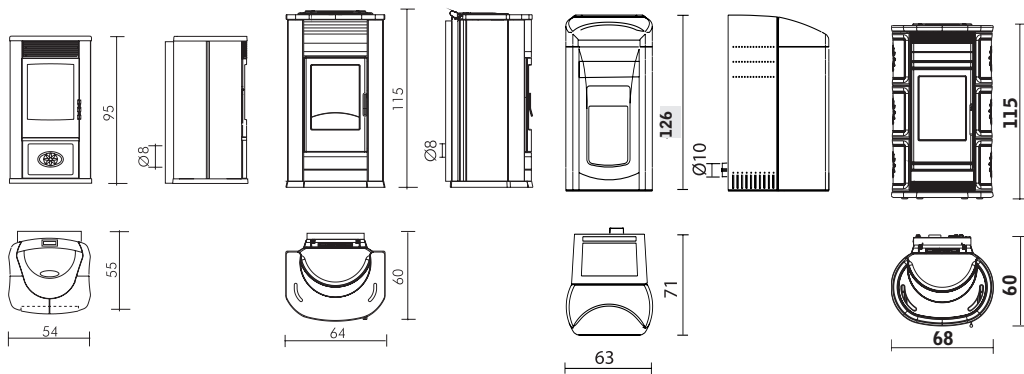


Ecoidro

MELODY LINE
Mimi - Norma

EXTRA LINE
Toronto - Quebec

TOP LINE
Esprit-Magic-Prestige

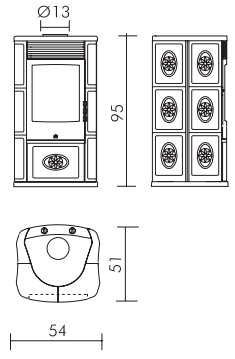
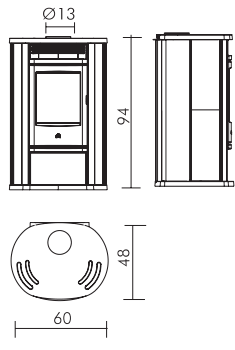
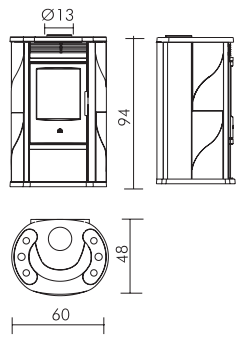
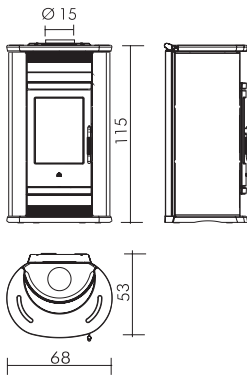


EVOLUTION LINE
Chic -Elite -Vanity

Iris legna

Olympia

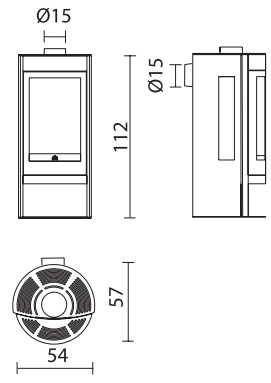
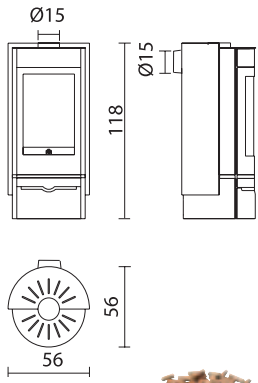
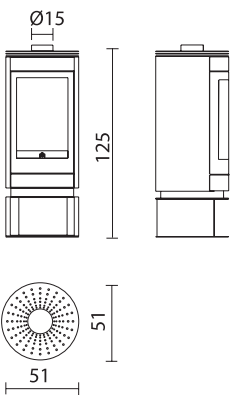
Rose legna



STYLO LINE
Roller

STYLO LINE
Vogue

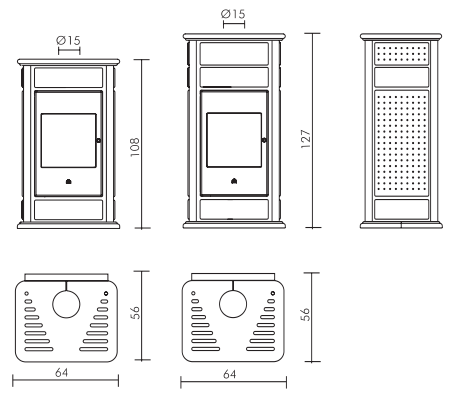
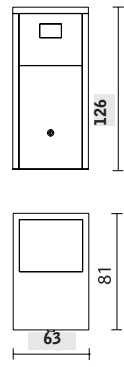
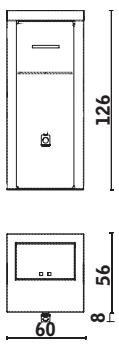
STYLO LINE
Elle



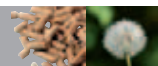
TOP LINE
Basic

EXTRA LINE
Ottawa

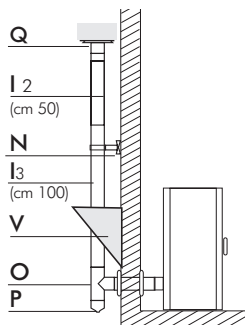
Klima - Warm
base con scaldavivande



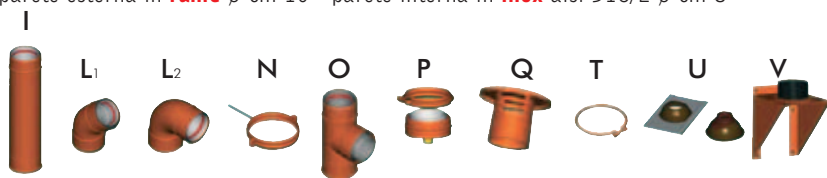
CANNE FUMARIE a doppia parete coibentate PER ESTERNO per stufe a pellet



parete esterna in **rame** Ø cm 10 - parete interna in **inox** aisi 316/L Ø cm 8



SCHEMA D'INSTALLAZIONE BASE



parete esterna in **alluminio verniciato marrone** Ø cm 10 - parete interna in **inox** aisi 316/L Ø cm 8



(I) spezzone canna cm 25/50/100

(L) curva 45° - 90°

(N) collare fissaggio a parete

(O) raccordo a T

(P) tappo con scarico condensa

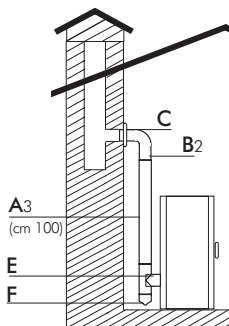
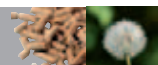
(Q) terminale scarico fumi

(T) fascetta

(V) supporto a muro

(U) tegola con calotta inf. e calotta sup.

CANNE FUMARIE monoparete PER INTERNO per stufe a pellet



SCHEMA D'INSTALLAZIONE BASE

(A1) spezzone canna cm 25
(A2) spezzone canna cm 50
(A3) spezzone canna cm 100
(B1) curva 45°

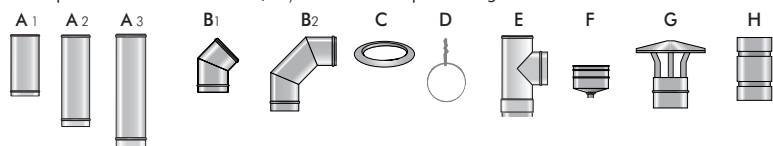
(B2) curva 90°

(C) rosone a parete

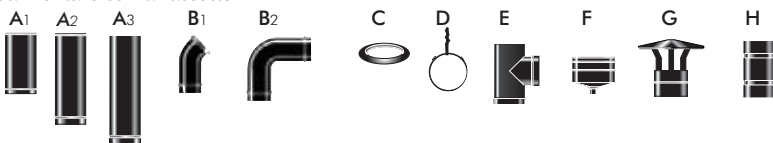
(D) collare fissaggio a parete

(E) raccordo a T maschio (per Ecodiro)

monoparete in **inox** aisi 316/L Ø cm 8 - complete di guarnizione



monoparete in **inox** aisi 316/L **verniciato nero** Ø cm 8 - complete di guarnizione, da montare senza fascette



(E) raccordo a T femmina

(per Evolution Line, Extra Line, Melody Line, Iris plus, Iris up, Rose, Top Line, Seven, Simpity Line)

(F) tappo senza scarico condensa

(G) comignolo parapigioggia

(H) doppio bicchiere femmina

KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA

KIT 8

per Aida, Medea, Soleil, Tania, Polaris locale + **1** locale adiacente.

KIT 9

per Soleil, Tania, Polaris locale + **DUE** locali adiacenti.

KIT 10

per Funny, Cherie, Space, Moon locale + **1** locale adiacente.

KIT 10 bis

per Funny, Cherie, Space, Moon locale + **1** locale non adiacente.

KIT 11

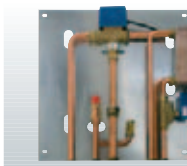
per Soleis Plus, Tania Plus, Polaris Plus locale + **1** locale adiacente.

KIT 11 bis

per Soleis Plus, Tania Plus, Polaris Plus locale + **1** locale non adiacente.

KIT 4

ideone per installazione generatore con **produzione istantanea** di acqua sanitaria. Adatto solo per uso moderato per termostufe con potenza superiore a 14kW.



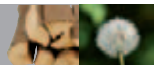
BOLLITORE

Accessorio per termostufe/caldaie.

- Consente di accumulare acqua calda sanitaria (anche a generatore spento).
- Utile per generatori di bassa potenza (inferiore ai 24kW).
- Con serpentina elettrica può produrre acqua calda sanitaria anche a generatore disattivato (estate).

CANNE IN ACCIAIO 2 MM - per stufe a legna

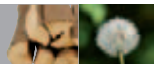
Scarico naturale verticale Ø 12/13 cm, acciaio verniciato grigio o nero



Spezzone canna c/serranda cm 30 Raccordo con curva a 90° c/isp e serranda Spezzone canna con innesto Curva con ispezione a 45° Curva con ispezione a 90° Rosone fisso a parete Rosone telescopico Rosone per curva a 45° Kit anticondensa



KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA



KIT PER IMPIANTI A VASO CHIUSO

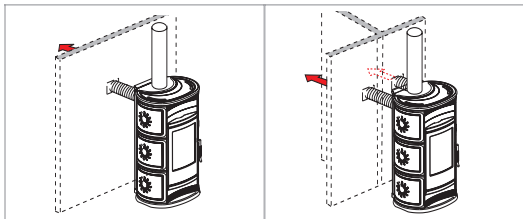


n° 1 KIT 8

per Chic, Elite, Vanity locale + 1 locale adiacente.

n° 2 KIT 8

per Chic, Elite, Vanity locale + 2 locali adiacenti.



KIT 5 cm 55 x 14 x 71h

ideone per installazione generatore come unica fonte di calore **senza produzione** di acqua sanitaria.

KIT 6 cm 55 x 14 x 71h

ideone per installazione generatore **con produzione** di acqua sanitaria.



KIT PER IMPIANTI A VASO APERTO



KIT 1

ideone per installazione generatore con **unica fonte di calore con produzione istantanea** di acqua sanitaria.

KIT 2

ideone per installazione generatore abbinato ad altra caldaia (a gas, gasolio o altro) **senza produzione** di acqua sanitaria.

KIT 3

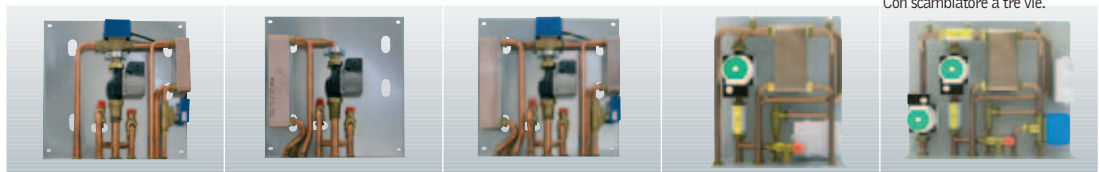
ideone per installazione generatore abbinato ad altra caldaia (a gas, gasolio o altro) **con produzione istantanea** di acqua sanitaria.

KIT N3

ideone per installazione generatore abbinata ad altra caldaia (a gas, gasolio o altro) **con produzione istantanea** di acqua sanitaria. Con scambiatore a tre vie.

KIT N3 bis

ideone per installazione generatore abbinato a caldaia (a gas, gasolio o altro) **con produzione istantanea** di acqua sanitaria, comprensivo di circolatore per circuito secondario. Con scambiatore a tre vie.



ACCESSORI

Attrezzi fuoco



Bidone aspiracenere Pellet da usare con aspiratore



Portalegna Nero



Piastra a pavimento



Cassette optional per alloggiamento kit



LD 253470 20.12.10/L



EDILKAMIN
TECNOLOGIA DEL FUOCO

www.edilkamin.com