

STUFE AD ARIA

ARIA CALDA E COMFORT NELLA

**ECONOMICHE, ECOLOGICHE,
POSSONO RISCALDARE ANCHE PIÙ STANZE**

Le stufe Edilkamin producono aria calda che viene immessa nel locale d'installazione attraverso apposite griglie previste sul frontale, alla temperatura, alla velocità e negli orari desiderati.



Alcuni modelli della linea Edilkamin prevedono la possibilità di canalizzare l'aria calda anche in altri locali, per un calore diffuso ma sempre di semplice gestione.

Le stufe a pellet della linea Evolution Line sono dotate di AIR-PROGRAM, un sistema che consente di canalizzare l'aria calda nel locale di installazione oppure anche in uno/due locali adiacenti (tramite appositi kit), negli orari desiderati con 6 programmi nell'arco delle 24 ore.

22

**Diffusione dell'aria calda
in più locali**





TUA CASA

Le stufe per la produzione di aria calda utilizzano pellet per chi vuole la praticità di programmare il proprio calore, oppure legna per chi ama la tradizione.



A PELLETT



Aida
pag 25



Medea
pag 26-27



Soleil
pag 28-29



Tania
pag 30



Polaris
pag 31



Iris Plus
pag 32-33



Iris
pag 34-35



Rose
pag 36-37



Alba
pag 38-39



A LEGNA



Chic
pag 41



Elite
pag 42



Vanity
pag 43



Iris legna
pag 44



Olympia
pag 45



Rose legna
pag 46-47



STUFE A PELLETT

Aida, Medea, Soleil, Tania, Polaris, Iris, Iris Plus, Rose, Alba

Il calore programmabile

Facile impostazione e regolazione delle funzioni tramite: pannello sinottico, pratiche manopole e telecomando.



Accensione e spegnimento automatici all'ora desiderata, grazie al programmatore orario.

Utilizzo prolungato automatico per molte ore e "segnalazione di riserva" che avvisa quando è possibile caricare un intero sacco di pellet.



Possibilità di gestione a distanza tramite cellulare.

Installazione anche non in prossimità della canna fumaria, grazie allo scarico forzato.

Più risparmio e meno emissioni in ambiente, utilizzando il pellet.

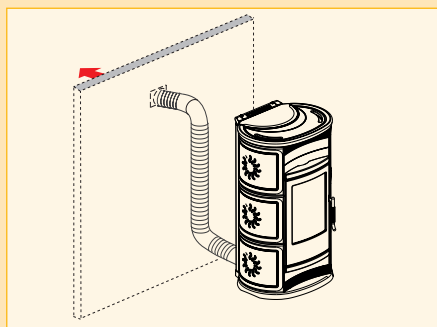
Per la dotazione si vedano le pagine relative ai singoli prodotti.

KIT CANALIZZAZIONE ARIA CALDA

Edilkamin ha predisposto 2 kit contenenti quanto necessario per una corretta installazione nei casi più ricorrenti

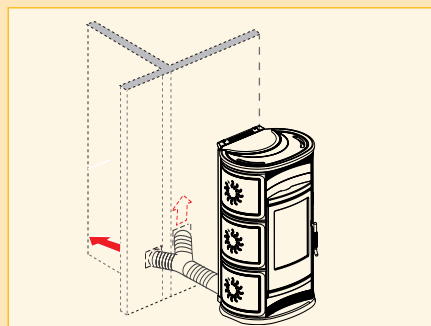
KIT 8

per: Aida, Medea, Soleil, Tania, Polaris
canalizzazione aria calda in 1 locale adiacente



KIT 9

per: Soleil, Tania, Polaris
canalizzazione aria calda in 2 locali adiacenti



AIDA PIETRA ARENARIA



NOVITÀ

MELODY LINE

RIVESTIMENTO:

top e fianchi in **pietra arenaria**

FOCOLARE: in ghisa

BASE O CANALIZZABILE: per riscaldare un locale adiacente (canalizzazione manuale)

DIMENSIONI: cm 64x54x115h

POTENZA utile kW 10

TELECOMANDO con display (optional)



particolare top e pannello
sinottico con programmatore
settimanale incorporato



APELL

MEDEA ACCIAIO



pannello sinottico con
programmatore settimanale
incorporato

RIVESTIMENTO:

franchi in **acciaio** e alluminio
con top e inserti in pietra ollare

26 FOCOLARE: in ghisa

BASE O CANALIZZABILE: per riscaldare
un locale adiacente (canalizzazione manuale)

DIMENSIONI: cm 64x54x115h

POTENZA utile kW 10

TELECOMANDO con display (optional)

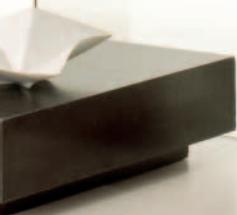




NOVITÀ

MELODY LINE

MEDEA acciaio



27



SOLEIL CERAMICA

RIVESTIMENTO: Top e fianchi in **ceramica**

rossa, bianco speziato o ambra

FOCOLARE: in ghisa

BASE O CANALIZZABILE: per riscaldare fino a 2 locali adiacenti (canalizzazione automatica, regolabile nel tempo)

DIMENSIONI: cm 68x53x115h

POTENZA utile kW 12

TELECOMANDO con display



ceramica rossa



ceramica bianco speziato





EVOLUTION LINE

SOLEIL ceramica ambra



TANIA ACCIAIO

RIVESTIMENTO:

TANIA fianchi in **acciaio** grigio, top e inserti in ceramica grigia

POLARIS top e fianchi in **pietra ollare**

FOCOLARE: in ghisa

BASE O CANALIZZABILE: per riscaldare fino a 2 locali adiacenti
(canalizzazione automatica, regolabile nel tempo)

DIMENSIONI: cm 68x53x115h

POTENZA utile kW 12

TELECOMANDO con display



30





POLARIS

PIETRA OLLARE

EVOLUTION LINE



IRIS PLUS

Più tecnologica con nuovo pannello sinottico,
più bella con nuova estetica della ceramica.

RIVESTIMENTO: Top e fianchi in **ceramica**

bordeaux, albicocca o panna

STRUTTURA / FOCOLARE: in ghisa

FRONTALE: in ghisa verniciato grigio

COMANDI: pannello sinottico sul top

DIMENSIONI: cm 60x53x95h

POTENZA utile kW 8

TELECOMANDO optional



ceramica bordeaux,
particolare della finitura
differenziata



ceramica albicocca,
particolare top con pannello
sinottico

IRIS PLUS ceramica panna





IRIS PLUS. Nata da IRIS, destinata al successo!

RIVESTIMENTO:

Top e fianchi in **pietra ollare**



particolare pannello sinottico



IRIS PLUS pietra ollare



APELL

IRIS

RIVESTIMENTO:

Top e fianchi in **pietra ollare**;

Top e fianchi in **ceramica**

bordeaux, terracotta o grigia

STRUTTURA / FOCOLARE:

fusioni di ghisa

COMANDI: a manopola

DIMENSIONI: cm 60x46x94h

POTENZA utile kW 8

TELECOMANDO optional



ceramica terracotta



pietra ollare



ceramica grigia





IRIS, la più accesa in tutta Europa

IRIS ceramica bordeaux



35

APEL

ROSE

RIVESTIMENTO:

Fianchi in **acciaio** grigio con top e inserti in ceramica rosso amaranto (foto sotto)

Top e fianchi in **ceramica** a colaggio beige o rosso amaranto (foto pagina a fianco)

STRUTTURA / FOCOLARE: in ghisa

COMANDI: a manopola

DIMENSIONI: cm 54x51x95h

POTENZA utile kW 8

TELECOMANDO optional



ceramica beige,
particolare del pannello sinottico



ROSE acciaio grigio

36





ROSE ceramica
rosso amaranto



ALBA CERAMICA

RIVESTIMENTO:

Fianchi in **ceramica** albicocca, rosso amaranto o blu persia.

Inserto in tondini in acciaio verniciato nero o grigio

FOCOLARE: in ghisa

DIMENSIONI: cm 53x52x95h

POTENZA utile kW 9,3

TELECOMANDO in dotazione



ceramica blu persia



ceramica rosso amaranto

ceramica albicocca

38



ALBA ACCIAIO



RIVESTIMENTO:

Fianchi in **acciaio** grigio o in acciaio rosso
 Inserto in tondini in acciaio verniciato grigio



acciaio rosso, particolare top
 (umidificatore, portello del serba-
 toio pellet, pannello sinottico e
 stendino a scomparsa)

acciaio grigio

