



**NOVITÀ  
ASSOLUTA**

# INPELLET 54

**IL CAMINETTO  
NON È MAI STATO COSÌ**

**FACILE**



**EDILKAMIN**  
TECNOLOGIA DEL FUOCO



# INPELLET 54

**FACILE**

Per realizzare  
un caminetto nuovo

## INPELLET 54

si installa velocemente  
senza lavori invasivi e con  
semplici pareti di cartongesso.  
È personalizzabile a piacere  
con un'ampia gamma di  
rivestimenti a catalogo.



L'apposito supporto **S** rende l'installazione  
di INPELLET 54 ancora più semplice e veloce.





# INPELLET 54

FACILE

Per recuperare  
un vecchio caminetto  
o sostituire  
il vecchio inserto a legna

## INPELLET 54

trasforma i vecchi caminetti aperti  
che fanno fumo o riscaldano poco,  
in moderne macchine da  
riscaldamento ad alto rendimento,  
con tutti i vantaggi del pellet,  
senza intervenire sul rivestimento.



INPELLET 54 sostituisce i vecchi inserti  
offrendo le più moderne caratteristiche  
(programmabilità, gestione a distanza,  
funzionamento automatico...)



Il collegamento alla canna  
fumaria è facilitato da un  
apparato per il centraggio  
e da un'asola sul top.





# INSTALLAZIONE

FACILE

## Il segreto è la griglia incorporata

L'innovativo frontale con griglia incorporata consente l'installazione senza dover realizzare griglie di aerazione in opera.

La griglia incorporata svolge infatti una doppia funzione:

-  circolazione d'aria all'interno dell'inserito per evitare surriscaldamenti
-  emissione dell'aria calda per il riscaldamento

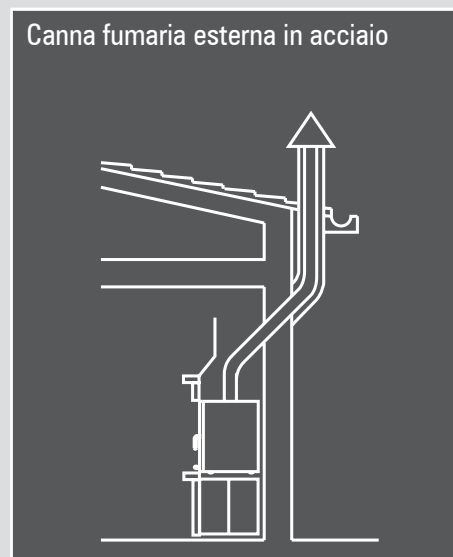
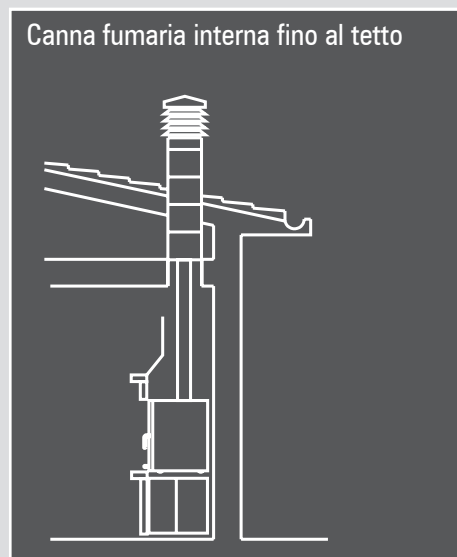
È comunque buona norma prevedere una griglia di aerazione sulla controcappa per evitare accumulo di calore all'interno e utilizzare quindi lo stesso calore per contribuire a riscaldare il locale di installazione.



## La canna fumaria finalmente non è più un problema

**INPELLET 54** si installa secondo le proprie esigenze: non è richiesta una canna fumaria tradizionale, in quanto i fumi della combustione vengono espulsi in modalità forzata, con regolazione elettronica; è sufficiente una canna rigida in acciaio con Ø 8 cm.

Ecco alcuni esempi di installazione:



# RISPARMIO

FACILE

**Fino a 1.900 euro all'anno,**  
**sulle spese del riscaldamento**

utilizzando il pellet al posto del GPL

**PELLET  
SFUSO  
€ 550**

**PELLET  
€ 739\***

**METANO  
€ 1.034\***

**GASOLIO  
€ 1.776\***

**GPL  
€ 2.450**

Spesa in € per riscaldare un appartamento di 100 m<sup>2</sup> per 1 anno (180 giorni/8 ore al giorno)

\*Fonte: [www.centroconsumatori.it](http://www.centroconsumatori.it) Marzo 2010



## Comodo cassetto pellet

Collocato in posizione agevole,  
consente di caricare il pellet  
senza l'utilizzo di scale o sgabelli e  
senza estrarre l'intero inserto.

L'antina interna **A** chiude  
ermeticamente il focolare  
consentendo di caricare il pellet  
anche a caminetto acceso,  
in tutta sicurezza,  
tramite il cassetto **B**.  
(Norme di prodotto EN 14785)



■ Accensione e spegnimento automatici  
con programmazione settimanale.

■ Radiocomando per gestione a distanza  
delle varie funzioni e  
predisposizione per gestione  
tramite telefono.



■ Pulizia automatica del crogiolo, utile per  
un prolungato funzionamento  
(non esclude l'ordinaria pulizia da effettuarsi a inserto  
freddo).

■ Funzionamento automatico in base alla  
temperatura o manuale.

■ Autonomia fino a 21 ore, anche di notte  
con minimo consumo di pellet.

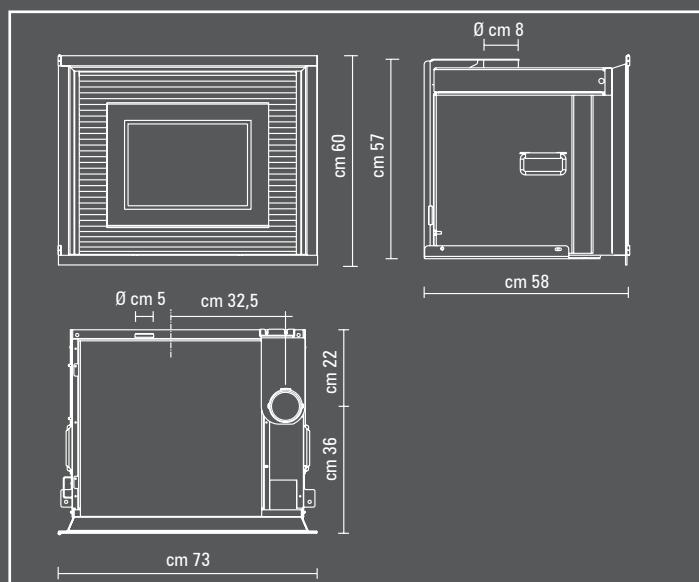
Rendimento  
**> 90%**

# INPELLET 54

## Le caratteristiche

Dimensioni	cm	73 x 58 x 60/116* h
Potenza utile	kW	8
Rendimento	%	> 90
Autonomia min-max	ore	8-21
Capacità serbatoio	kg	15
Consumo di pellet min-max	kg/h	0,7-1,8
Peso	kg	157
Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	210
Diametro uscita fumi	cm	8 maschio

\*con supporto optional Edilkamin



Rivenditore:



**EDILKAMIN**  
TECNOLOGIA DEL FUOCO

[www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com)