

 [login \(/it/area-riservata\)](/it/area-riservata)

PELLET

LEGNA

SERVIZI PER VOI

# Termo Fire

TERMO FIRE L

[HOME \(/IT\)](#) / [TERMO INSERTI A PELLETT \(/IT/PRODUCTS/TERMO-INSERTI-A-PELLET\)](/IT/PRODUCTS/TERMO-INSERTI-A-PELLET) / [TERMO FIRE L](#)



## CARATTERISTICHE

---



## CERTIFICAZIONI

---



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet

*flamme*  
**VERTE**

Le label du chauffage au bois

**I5a B-VG BImSchV2**

Calcola l'incentivo del conto termico utilizzando il sito web [sirecchiopro](#) presente all'indirizzo [http://www.sirecchiopro.it](#) o al numero verde 800 00 00 00. Per maggiori informazioni sull'impiego di cookie in conformità alla nostra politica sui cookie (/it/privacy)

CALCOLA

DATI TECNICI

MANUALI

DISEGNI TECNICI

CERTIFICAZIONI

Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	25,60 - 7,30
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	23,50 - 6,70
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,90 - 0,70
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	20,60 - 6,00
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	5,30 - 1,50
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,007 - 0,020
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m <sup>3</sup>	11,44 - 11,56
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	170,20 - 91,93
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,77 - 91,91
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50 Hz - 2A

Utilizzando il sito web si acconsente all'impiego di cookie in conformità alla nostra politica sui cookie (/it/privacy)

Assorbimento elettrico	W	400 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 200
Capacità serbatoio(1)	kg	30
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso	kg	200
Dimensioni L - H - P	mm	700 - 800 - 675
Volume max riscaldabile(2)	m <sup>3</sup>	588
CLASSE ECOLABEL		A+
ARIA PULITA		4 Stelle
FLAMME VERTE		7 Stelle
RT2012		
BlmSchV2		•
BAFA		•
15a B-VG		•
UZ37		•
VKF		•
DEFRA		

Termoinserito a pellet estraibile

Porta con vetro ceramizzato serigrafato

Camera di combustione ad alto rendimento

Valvola antiscoppio

Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori

Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza

Utilizzando il sito web si acconsente all'impiego di cookie in conformità alla nostra politica sui cookie ([/it/privacy](#))

Vaso di espansione da 8 lt.  
Valvola sicurezza 3 bar  
Rubinetto di scarico impianto  
Valvola di sfiato aria  
Braciere in ghisa con post combustione  
Cassetto cenere estraibile  
Maniglia a scomparsa  
Palmare  
Display di emergenza  
Potenza all'acqua: 20,60 kW  
Kit di carico frontale/laterale optional  
Kit base aggiuntiva sostegno inserto optional  
Kit telaio più cornice optional  
Kit collegamento idraulico optional

**Dimensioni** L x H x P: 700 x 800 x 675 mm

**Peso:** 200 Kg

## ALTRI PRODOTTI ALTERNATIVI



[\(/it/products/termo-inserti-a-pellet/termo-fire-m\)](/it/products/termo-inserti-a-pellet/termo-fire-m)

Termo Fire M

Utilizzando il sito web si acconsente all'impiego di cookie in conformità alla nostra politica sui cookie [\(/it/privacy\)](/it/privacy)

Ferrolì S.p.A.  
Via Ritonda, 78/a  
37047 San Bonifacio (VR)

VENDITA & ASSISTENZA (/it/vendita--assistenza)

## SERVIZI PER VOI

---

### CONSULENZA PRE VENDITA

TEL +39 045 6144043

per una consulenza su un prodotto da scegliere o da installare, per un consiglio sulla migliore tecnologia disponibile o per chiarimenti preliminari di natura tecnico-impianistica.

### SUPPORTO POST VENDITA

TEL +39 045 6144043

per supporto su un prodotto che necessita di assistenza (già installato), o per informazioni sulla Rete del Nostro Servizio Tecnico di Assistenza.

## CERTIFICAZIONI

---



© Copyright 2026 FERROLI S.p.A C.F. e P.IVA n° 02096470238 - Capitale sociale € 2.000.000,00 i.v. -  
Registro Imprese di Verona n° 02096470238 Privacy (/it/privacy)

TOP

Utilizzando il sito web si acconsente all'impiego di  
cookie in conformità alla nostra politica sui  
cookie (/it/privacy)