

# FAVILLA F.P. 15

NOVITÀ  
2015

4,5 / 15 kW TERMOCAMINETTO A PELLETT CANALIZZABILE

Grazie alle quattro uscite superiori è possibile canalizzare l'aria calda in più ambienti della casa

La centralina e le componenti elettroniche sono tutte raggruppate ed ispezionabili dal lato sinistro del termocaminetto

Installabile come vuoi tu: l'uscita fumi può essere superiore o posteriore, il carico pellet può avvenire da destra, frontalmente oppure posteriormente

Braciere in Acciaio inox e refrattario Ecover®: garantisce una combustione più efficiente, grazie alle elevate temperature, diminuendo notevolmente gli incombusti e rendendo meno frequenti gli interventi di pulizia del braciere e del cassetto cenere

Favilla F.P. 15 unisce la praticità del pellet con le prestazioni di un termocaminetto ad aria

Potente come serve: Favilla F.P. 15 grazie alla potenza da 4,5 a 15 kW è in grado di riscaldare fino a 370 m<sup>3</sup>

Manutenzione semplificata grazie al braciere autopulente e al cassetto cenere estraibile

Grazie al radiocomando retroilluminato, fornito di serie, controlli Favilla F.P. 15 comodamente dalla tua poltrona

CAMINETTI E STUFE

**CLAM**

riscaldare con il fuoco

# IL MODO PIÙ SEMPLICE E PRATICO DI RISCALDARE PIÙ AMBIENTI DELLA TUA CASA

gruppoformiche.it

**Favilla F.P. 15 è anche silenzioso:** l'esclusivo Full System CLAM permette la gestione in modo continuo della coclea di carico pellet, evitando il rumore elettrico e meccanico.

**Camera di combustione in Ecoker®**, il refrattario esclusivo di CLAM che garantisce una combustione ottimale e pulita, quindi minori emissioni e un maggior rispetto dell'ambiente. Inoltre, la particolare estetica conferisce una visione originale al fuoco.

Grazie al nuovo sistema di fissaggio, senza viti, il refrattario centrale è semplice da smontare e garantisce una **manutenzione rapida ed efficace dello scambiatore**.

**Programmabile come vuoi tu:** giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno.

La centralina elettronica **ottimizza i consumi** gestendo in automatico la modulazione e lo stand-by.

**Per una migliore gestione della canalizzazione** è possibile installare due bocchette "Eolo" dotate di ventilatore centrifugo comandato direttamente dalla centralina elettronica del termocaminetto.



ARIA  
CANALIZZABILE



FUNZIONA  
A PELLET



\* Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m³ dati provvisori, prodotto in fase di certificazione

## Dotazione di serie:

- Radiocomando LCD retroilluminato
- Elettroventilatore centrifugo 700 m³/h
- Camera di combustione in Ecoker®
- Cronotermostato integrato
- Sistema carico pellet con Full System
- Pannello di controllo
- Braciere in acciaio e refrattario Ecoker®



## OPTIONAL E ACCESSORI



### Telecontrollo GSM/GPRS

Sistema di gestione a distanza tramite cellulare o telefono abilitato all'invio di SMS per:

- Accensione - Spegnimento.
- Visualizzazione stato (ON-OFF).
- Visualizzazione temperatura ambiente.
- Visualizzazione potenza impostata.
- Visualizzazione temperatura fumi/flamma.

Nota: carta SIM non inclusa.



### Cavo di collegamento radiocomando/pannello di controllo

Utile se sono presenti evidenti disturbi nella comunicazione via radio tra le due interfacce.

### Kit carico pellet

- Completo di:
- n. 1 Flangia di collegamento al serbatoio pellet
  - n. 1 Portello chiusura carico pellet
  - n. 1 Tubo spirale Ø 200 mm.
  - n. 2 Fascette stringitubo (Ø da 60 a 320 mm.)



### Kit distribuzione aria calda

- Per realizzare la canalizzazione dell'aria calda prodotta da Favilla F.P. 15. Composto da:
- n. 2 Griglie in acciaio laccato bianco
  - n. 2 Cappe con attacco Ø 120 mm per griglie
  - mt. 3 di tubo in alluminio flessibile Ø 120 mm per canalizzare aria calda
  - mt. 3 di tubo in alluminio flessibile Ø 120 mm per attacco prese d'aria
  - n. 8 Fascette Ø 120 mm per serraggio tubi e bocchette
  - n. 2 Griglie per prese d'aria in PVC da Ø 120 mm



### Brezza

Bocchetta uscita aria calda multifunzione (distribuzione aria calda e decompressione), in acciaio laccato bianco con serranda di chiusura e alette direzionabili. Completa di:

- n. 2 flange collare Ø 120 mm.
- n. 2 flange collare Ø 140 mm.



### Eolo

Bocchetta motorizzata per l'aria calda, utile quando si devono realizzare canalizzazioni più lunghe dello standard. La centralina elettronica di Favilla F.P. 15 ne può gestire fino a due.

# SMALL

3 / 8 kW STUFA A PELLETT

NOVITÀ  
2015

Larga 76 centimetri,  
profonda 29 e alta  
poco più di un  
metro: piccola fuori  
ma grande dentro

Small ha un  
cuore intelligente:  
ottimizza i consumi  
grazie alla  
gestione della  
modulazione e  
dello stand-by

Tre modalità  
di uscita fumi

Small è anche silenziosa:  
l'esclusivo Full System  
CLAM permette la gestione  
in modo continuo della  
coclea di carico pellet,  
evitando il rumore elettrico  
e meccanico



Grazie al ventilatore  
da 300 m<sup>3</sup>/h, l'aria  
calda fuoriesce dalla  
griglia anteriore e  
riscalda l'ambiente in  
cui è collocata la stufa,  
garantendo l'ottimale  
comfort acustico

Manutenzione  
semplificata grazie  
al braciere in ghisa  
autopulente, al cassetto  
cenere estraibile e  
al nuovo sistema di  
rasatori del girofumi

Le dimensioni  
veramente compatte  
la rendono ideale per  
tutte le situazioni dove  
anche i centimetri sono  
importanti

CAMINETTI E STUFE

**CLAM**

riscaldare con il fuoco

# TUTTE LE FUNZIONALITÀ DELLE MIGLIORI STUFE CLAM IN DIMENSIONI VERAMENTE CONTENUTE

gruppoformiche.it

Per una migliore installazione o per particolari esigenze estetiche, Small è predisposta per l'**uscita fumi sia nella parte superiore, che in quella laterale o in quella posteriore.**

**Camera di combustione in Ecoker®**, il refrattario esclusivo di CLAM che garantisce una combustione ottimale e pulita, quindi minori emissioni e un maggior rispetto dell'ambiente. Inoltre, la particolare estetica conferisce una visione originale al fuoco.

Grazie al **decantatore polveri**, Small è in grado di trattenere il particolato contenuto nei fumi, per un maggiore rispetto dell'ambiente.

**Programmabile come vuoi tu:** giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno, grazie al radiocomando fornito di serie.

Il **nuovo sistema di rasatori** del girofumi permette di assolvere a tutte le operazioni di pulizia senza smontare nessun componente della camera di combustione.



ARIA



FUNZIONA A PELLETT



\* Considerando un fabbisogno energetico di 35W per m³ dati provvisori, prodotto in fase di certificazione

## Dotazione di serie:

- Radiocomando LCD retroilluminato
- Ventilatore tangenziale 300 m³/h
- Camera di combustione in Ecoker®
- Sistema di rasatori per pulizia girofumi
- Cronotermostato integrato
- Decantatore polveri
- Sistema carico pellet con Full System
- Pannello di controllo



## GAMMA COLORI



Giallo



Bianco



Rosso

## OPTIONAL E ACCESSORI



### Telecontrollo GSM/GPRS

Sistema di gestione a distanza tramite cellulare o telefono abilitato all'invio di SMS per:

- Accensione.
- Spegnimento.
- Visualizzazione stato (ON-OFF).
- Visualizzazione temperatura ambiente.
- Visualizzazione potenza impostata.
- Visualizzazione temperatura fumi/fiamma.

Nota: carta SIM non inclusa.



### Cavo di collegamento radiocomando/ pannello di controllo

Utile se sono presenti evidenti disturbi nella comunicazione via radio tra le due interfacce.

# TOWER+

NOVITÀ  
2015

3 / 10 kW STUFA A PELLETTA CANALIZZABILE

Doppia possibilità  
di uscita fumi

Profonda 29 cm  
e larga 62 la installi  
dove vuoi: basta  
un'uscita fumi da 8 cm



Tower+ ha un  
cuore intelligente:  
ottimizza i consumi  
grazie alla gestione  
della modulazione e  
dello stand-by

Il sistema di  
caricamento del pellet  
dal basso, rivoluziona  
l'utilizzo quotidiano  
della stufa aggiungendo  
una comodità:  
non dovrete più  
sollevare in alto il  
sacchetto del pellet!



Tower+ riscalda tramite  
l'aria che esce dalla  
griglia frontale, oppure  
è canalizzabile per  
riscaldare più ambienti

L'originale forma  
verticale porta il fuoco ad  
un livello superiore, per  
personalizzare in modo  
ancora più originale la  
tua casa

Manutenzione semplificata  
grazie al braciere in ghisa  
autopulente, al cassetto  
cenere estraibile e al nuovo  
sistema di rasatori del  
girofumi

Tower+ è anche silenziosa:  
l'esclusivo Full System  
CLAM permette la gestione  
in modo continuo della  
coclea di carico pellet,  
evitando il rumore  
elettrico e meccanico.

CAMINETTI E STUFE

**CLAM**

riscaldare con il fuoco



# CALDA SOPRA E PRATICA SOTTO, LA STUFA NON È MAI STATA COSÌ EFFICIENTE!

Per una migliore installazione o per particolari esigenze estetiche, Tower\* è predisposta per l'**uscita fumi sia nella parte superiore, che in quella posteriore** alta.

**Camera di combustione in Ecoder®**, il refrattario esclusivo di CLAM che garantisce una combustione ottimale e pulita, quindi minori emissioni e un maggior rispetto dell'ambiente. Inoltre, la particolare estetica conferisce una visione originale al fuoco.

Grazie al **decantatore polveri**, Tower\* è in grado di trattenere il particolato contenuto nei fumi, per un maggiore rispetto dell'ambiente.

**Programmabile come vuoi tu:** giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno, grazie al radiocomando fornito di serie.

Il **nuovo sistema di rasatori** del girofumi permette di assolvere a tutte le operazioni di pulizia senza smontare nessun componente della camera di combustione.



ARIA  
CANALIZZABILE



FUNZIONA  
A PELLETT



\* Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m³ dati provvisori, prodotto in fase di certificazione



## Dotazione di serie:

- Radiocomando LCD retroilluminato
- Elettroventilatore centrifugo 400 m³/h
- Camera di combustione in Ecoder®
- Sistema di rasatori per pulizia girofumi
- Cronotermostato integrato
- Decantatore polveri
- Sistema carico pellet con Full System
- Pannello di controllo



## OPTIONAL E ACCESSORI



### Telecontrollo GSM/GPRS

Sistema di gestione a distanza tramite cellulare o telefono abilitato all'invio di SMS per:

- Accensione - Spegnimento.
- Visualizzazione stato (ON-OFF).
- Visualizzazione temperatura ambiente.
- Visualizzazione potenza impostata.
- Visualizzazione temperatura fumi/fiamma.

Nota: carta SIM non inclusa.



### Kit distribuzione aria calda

Per realizzare la canalizzazione dell'aria calda prodotta da Tower. Composto da:

- n. 2 tubi in alluminio flessibile ø 80 mm 3 mt
- n. 4 fascette stringitubo ø 80 mm
- n. 2 bocchette uscita aria calda con ingresso verticale ø 80 mm



### Cavo di collegamento radiocomando/pannello di controllo

Utile se sono presenti evidenti disturbi nella comunicazione via radio tra le due interfacce.



### Eolo

Bocchetta motorizzata per l'aria calda, utile quando si devono realizzare canalizzazioni più lunghe dello standard. La centralina elettronica di Tower\* ne può gestire fino a due.



Rosso



Bianco



Giallo