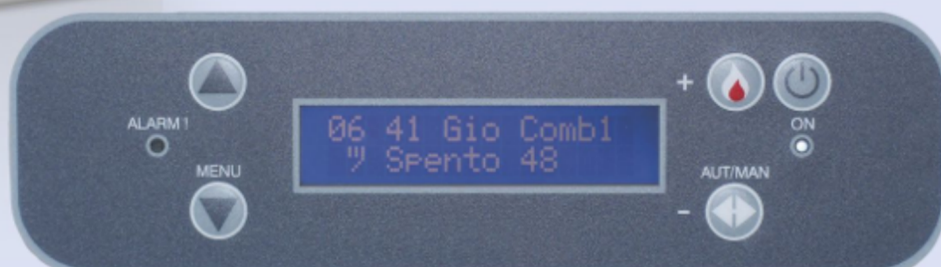




# UNIVERSAL KIT IDRO/ARIA

## CONTENUTO DEL KIT



## IDEALE PER

STUFE A PELLETT  
IDRO

STUFE A PELLETT  
ARIA



Cod: 3050 - Art: MP15-C3

### Pannellino elettronico a display

Centralina universale della **Serie MP** per comando e controllo di stufette **IDRO** oppure **ARIA**.

Le funzioni IDRO o ARIA sono selezionabili da menù. Supporto e aggiornamenti sono disponibili on line ([www.coelte.net](http://www.coelte.net)).

Il kit si compone di due unità:

- Pannellino dei comandi
- Unità di base per i collegamenti elettrici.

### PANNELLINO DEI COMANDI

Il pannello dei comandi è costituito da:

- Tastiera e display utente;
- Segnalatore acustico;
- Sonda ambiente integrata;
- Morsetto per sonda ambiente separata (optional);
- Ricevitore telecomando (optional);
- Alloggiamento in elegante cassetta in acciaio;
- Fissaggio a pannello (posizione centralina originale) o libera a bordo macchina;
- Programmi e configurazioni dei parametri vengono forniti on line direttamente al centro di assistenza tecnica.

### UNITÀ DI BASE

L'unità di base (**MP Board**) è la parte su cui vengono eseguiti i collegamenti degli ingressi e delle uscite.

È prevista una dotazione in grado di soddisfare le esigenze applicative di un completo sistema sia per stufa **IDRO** che per stufa ad **ARIA**.

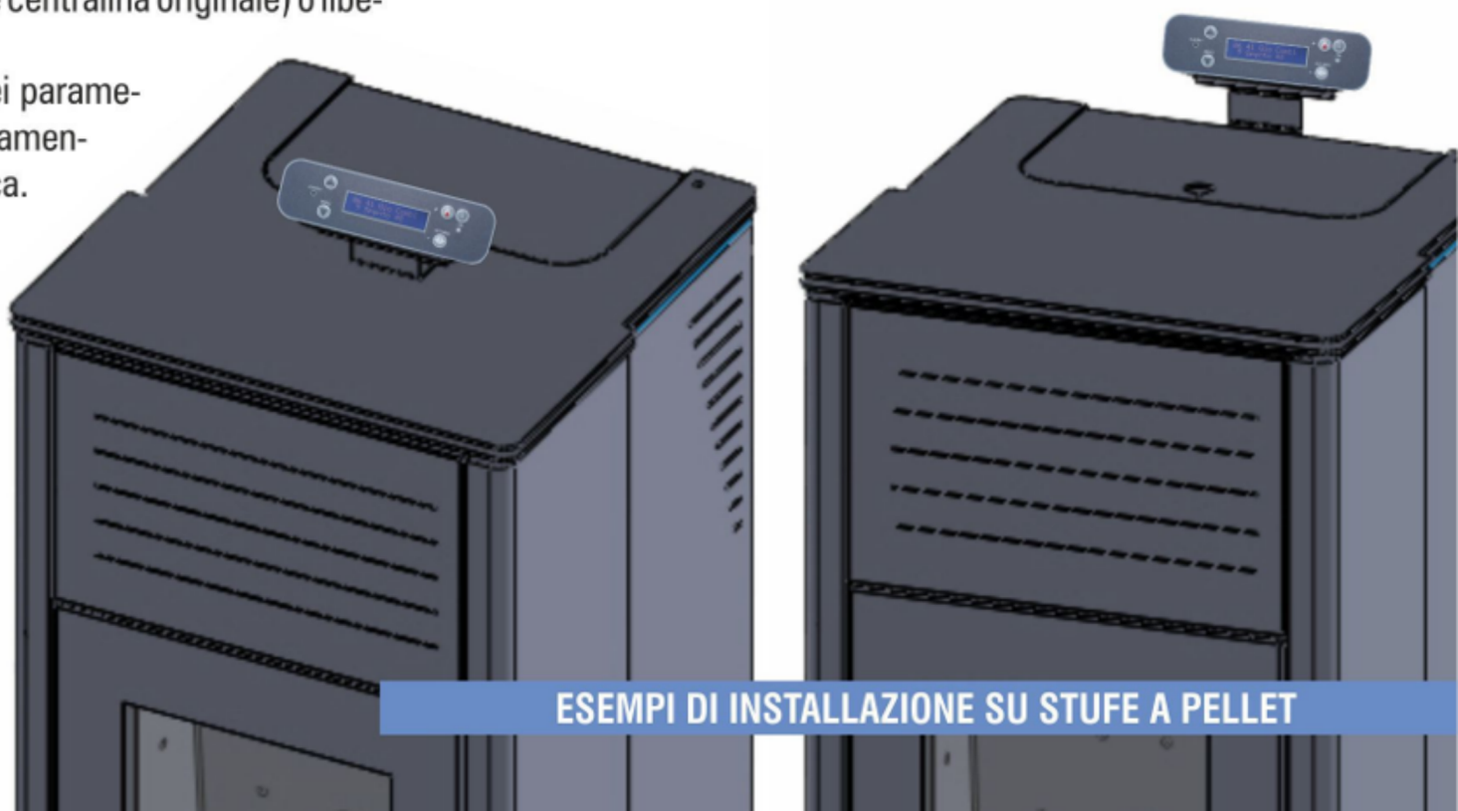
L'unità dispone di:

- 3 Ingressi digitali per accogliere segnali tipo on/OFF;
- 2 ingressi analogici per segnali provenienti da sonde di temperatura;
- 1 ingresso per termocoppia tipo "J" fornita a corredo;
- 1 ingresso linea 220 volt per l'alimentazione del sistema;
- 1 ingresso termostato di sicurezza a riarmo manuale;
- 2 uscite TRIAC per il controllo delle ventole 220 Volt;
- 2 uscite TRIAC per comando coclee o altro dispositivo
- 3 uscite relé;
- 1 Cavo LIK a 4 fili a corredo;

Con un ingombro di 12 DIN può essere alloggiata all'interno di centralina o fissata su barra DIN



per maggiori dettagli  
[www.coelte.net](http://www.coelte.net)



ESEMPI DI INSTALLAZIONE SU STUFE A PELLETT