

## TermoAcqua DUO

Modulo per l'interfacciamento di un termocamino ad acqua della serie *TermoFavilla* o della serie *Energy* ed una caldaia a gas.



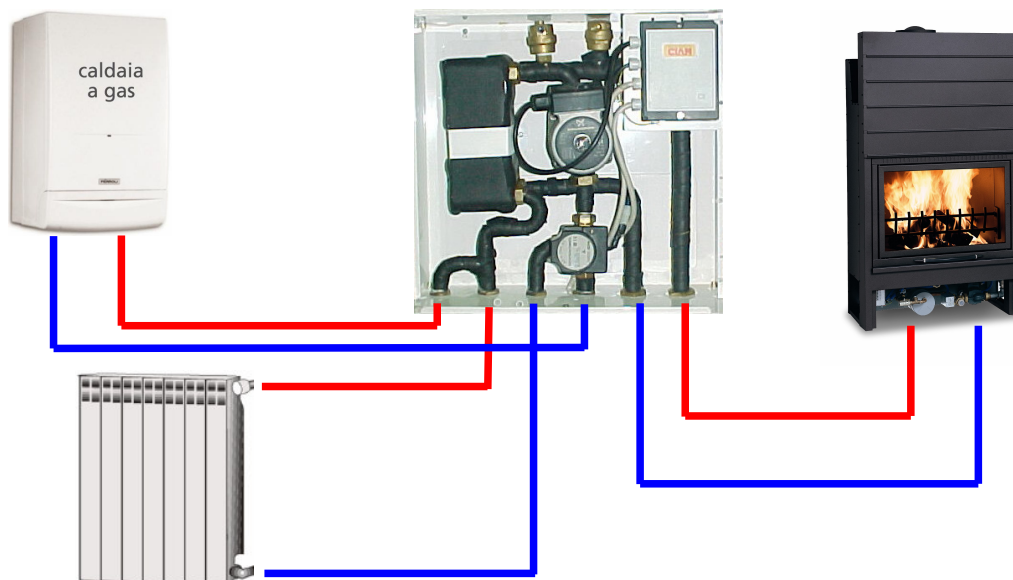
TermoAcqua DUO è un sistema di interfacciamento idraulico, controllato elettronicamente dalla centralina del Termocamino, che consente la coesistenza nello stesso impianto di riscaldamento di due fonti di calore:

1. il Termocamino, la cui pressione di esercizio è quella atmosferica
2. la caldaia a gas, la cui pressione di esercizio è 1,5 bar

Il kit è costituito da:

- n°1 scambiatore a piastre
- n°1 elettrovalvola a tre vie
- n°1 circolatore
- n°2 valvole automatiche di sfiato
- n°1 scatola collegamenti elettrici

## SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



## DATI TECNICI

### Dimensioni

Larghezza 440 mm  
Altezza 400 mm  
Profondità 180 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione 230 V  
Frequenza 50 Hz  
Potenza assorbita 95 W

### Collegamenti idraulici

Raccordi termocaminetto 1" M  
Raccordi caldaia 3/4" M  
Raccordi impianto 3/4" M

### Conformità alle norme

EN 60730-1 ed aggiornamenti successivi  
EN 60730-2-9

### Conformità alle direttive

B.T. 73/23/CEE  
E.M.C. 89/336/CEE ed aggiornamenti successivi 93/68/CEE

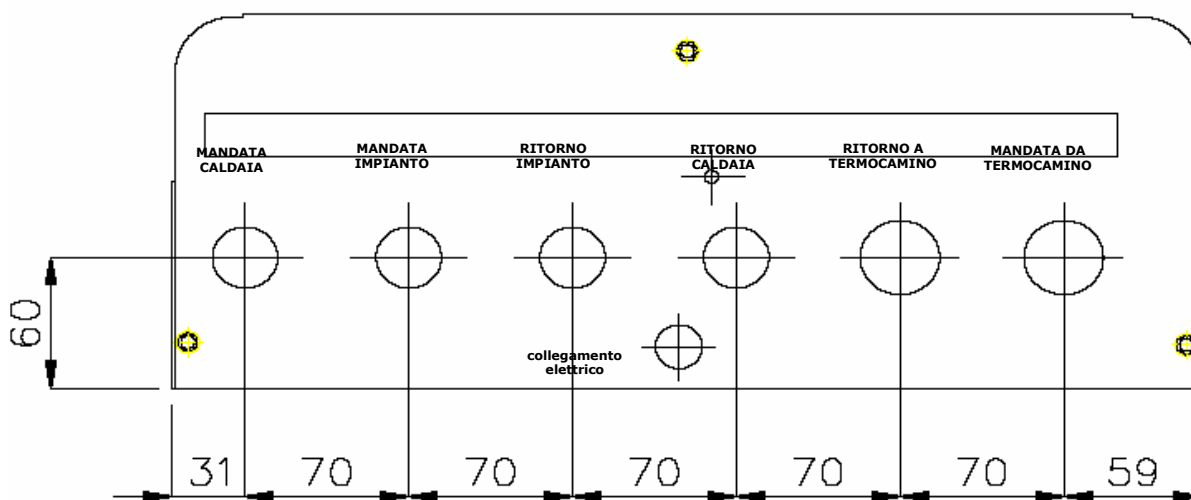
## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### Installazione

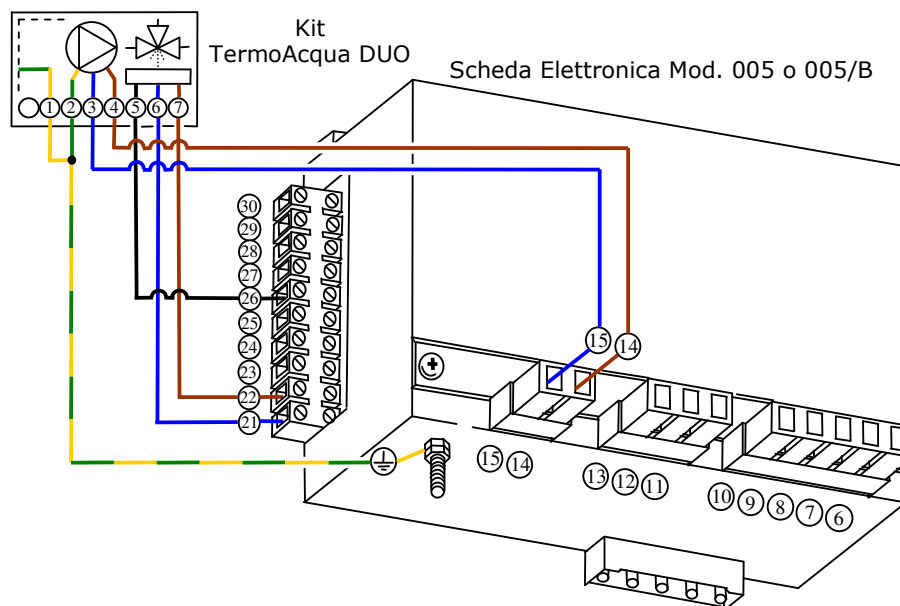
Si consiglia il fissaggio a muro mediante tasselli ad espansione, sfruttando i fori presenti sulla parte posteriore del carter.

### Collegamento idraulico

Per la connessione con l'impianto di riscaldamento, il termocaminetto e la caldaia a gas fare riferimento al disegno riportato sotto e alle targhette identificative degli attacchi che si trovano sul dispositivo.



### Collegamento elettrico alla scheda elettronica del termocamino della serie *Termofavilla*



### Collegamento elettrico alla centralina elettronica del Termocamino della serie Energy:

