

# KIT RICIRCOLO SANITARIO CON CIRCOLATORE

Questa istruzione è parte integrante del libretto dell'apparecchio sul quale viene installato il kit.

A tale libretto si rimanda per le **AVVERTENZE GENERALI**, per le **REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA** e per le lunghezze massime consentite relative ad ogni tipo di apparecchio.

## CONTENUTO DEL KIT




Descrizione	Qtà
Pompa di ricircolo	1
Nipplo ottone 1/2" M - 3/4" M	2
Guarnizione centellen 24x17x2	2
Foglio istruzioni	1

## DESCRIZIONE

Il kit ricircolo sanitario è ideale soprattutto per abitazioni con più servizi o per tutte le situazioni che richiedono prelievi di acqua calda sanitaria in tempi rapidi. Il Kit premette il mantenimento del circuito idraulico (anello) alla temperatura desiderata, nelle ore prefissate, consentendo prelievi istantanei in tutti i punti di utenza.

## INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere fatta in ottemperanza delle vigenti norme nazionali e locali da personale professionalmente qualificato e secondo le indicazioni del costruttore.

-  Prima di effettuare qualunque operazione togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale dell'apparecchio su "spento".
-  Svuotare l'impianto come indicato nel manuale di caldaia alla sezione "riempimento e svuotamento impianto".
-  Utilizzare un cavo di alimentazione sez. min. 3x0,5 mm<sup>2</sup> (non fornito di serie)

Per l'installazione assemblare i componenti come indicato in fig. 1.

Per il collegamento elettrico effettuare le seguenti operazioni:

- svitare le viti presenti sul circolatore;
- inserire il cavo alimentazione all'interno del passacavo e collegarlo al morsetto (N - L -  $\perp$ ) posizionato all'interno della pompa di ricircolo
- collegare l'altra parte del cavo all'interno del quadro elettrico di caldaia (vedi fig. 2) rispettando i collegamenti (N - L -  $\perp$ ) dei morsetti.

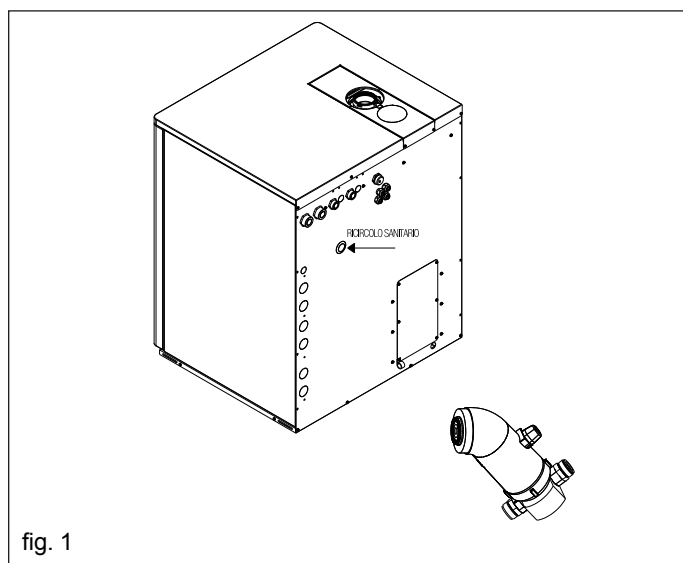


fig. 1

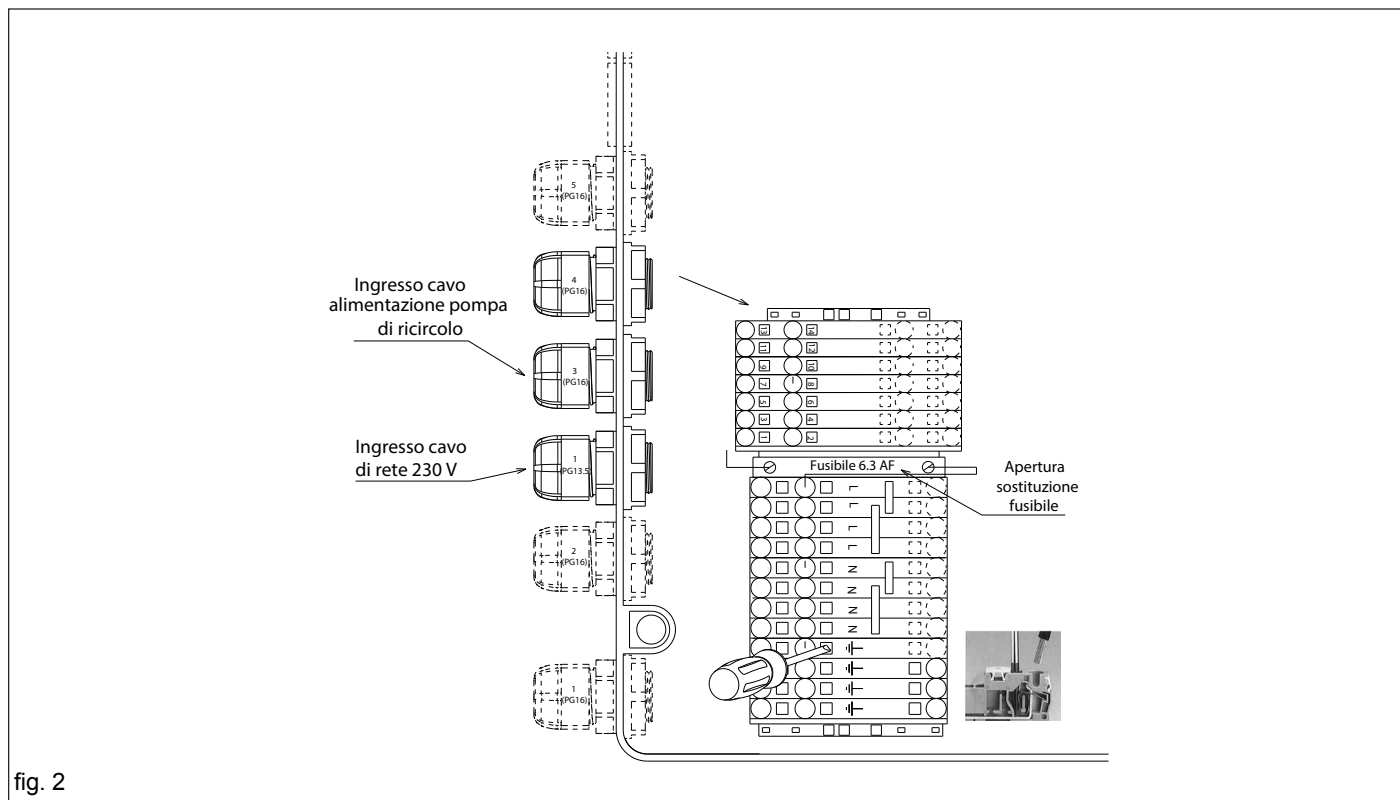


fig. 2