

MODELLO



Prodotto Brevettato



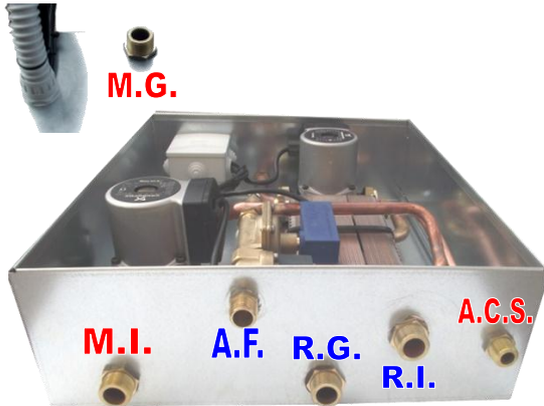
## KIT COMPLETO A DOPPIO SCAMBIATORE

### Funzioni:

Consente la gestione del riscaldamento - Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea - Separa il circuito del generatore di calore a legna dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo documento **ISPESL** del 18/09/2006.

**Applicazioni:** Generatore di calore a legna, termocamini, termocucine

**Dimensioni:** 13,5 x 42 x 48,5 cm (PxBxH)



### N.B. IL KIT K PREVEDE:

Installazione di un'elettrovalvola 220 V. normalmente aperta all'entrata dell'acqua fredda nella caldaia a gas da collegare elettricamente al cavetto con l'indicazione.

Installazione di una valvola di non ritorno alla mandata della caldaia.

Installazione di un filtro a Y all'entrata dell'acqua fredda.

### DATI TECNICI

circulatore primario 25-55 secondario 25-65

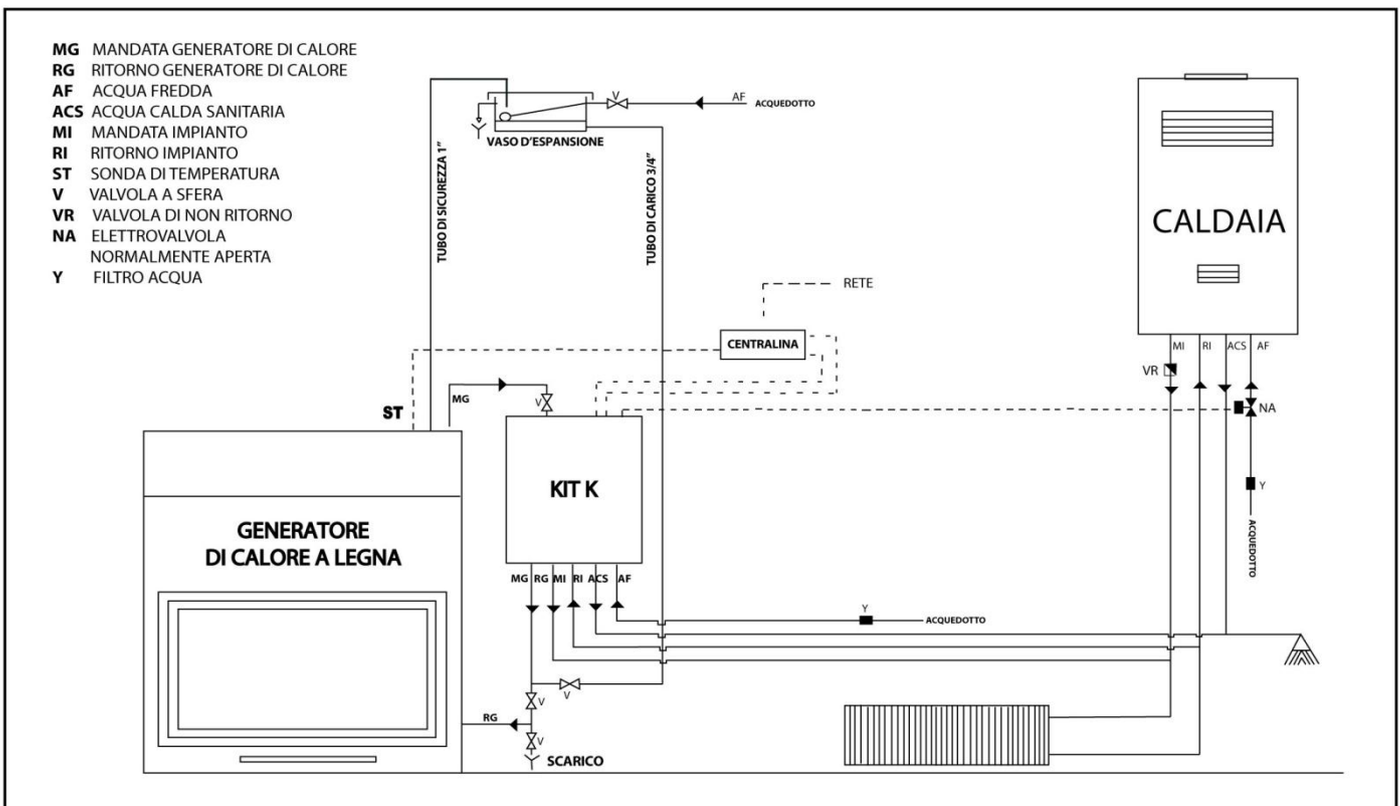
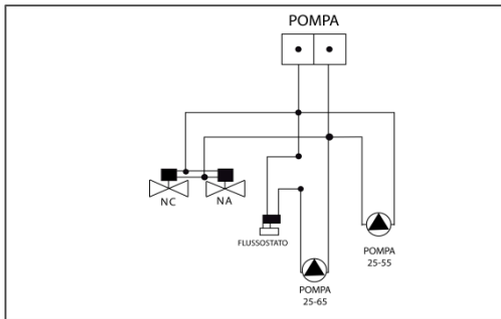
scambiatore primario 30-40 kw secondario 14-20 kw

### INFORMAZIONI UTILI:

Il tubo di sicurezza da 1" nei generatori di calore ad acqua (termocamino o termocucina) va installato subito in uscita della mandata.

Il riempimento deve essere eseguito attraverso il vaso di espansione aperto, mentre l'impianto dei termosifoni va riempito con il consueto carico manuale della caldaia a 1,5 bar. Durante la fase di riempimento, è buona norma aprire tutti gli sfiati dei termosifoni, inclusi gli sfiati che si trovano all'interno del KIT al fine di evitare la formazione di sacche d'aria.

**IL KIT K**, consente di installare il vaso di espansione più in basso rispetto all'impianto dei termosifoni, grazie al sistema degli scambiatori di calore che separano i circuiti dell'impianto CHIUSO-APERTO.



*Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. E' vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta*