

MODELLO

K3

Prodotto Brevettato



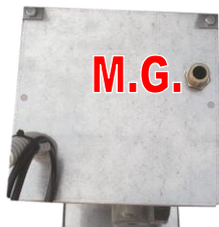
KIT SENZA LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ABBINATO ALLA CALDAIA

Funzioni:

Consente la gestione del riscaldamento - 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: 26,5x26,5x47,5 cm (PxBxH)



N.B. IL KIT K3 PREVEDE:

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

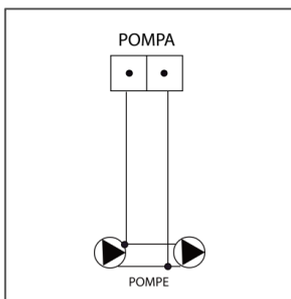
DATI TECNICI

circolatore primario 25-55 secondario 25-65
scambiatore 30-40 kw

INFORMAZIONI UTILI:

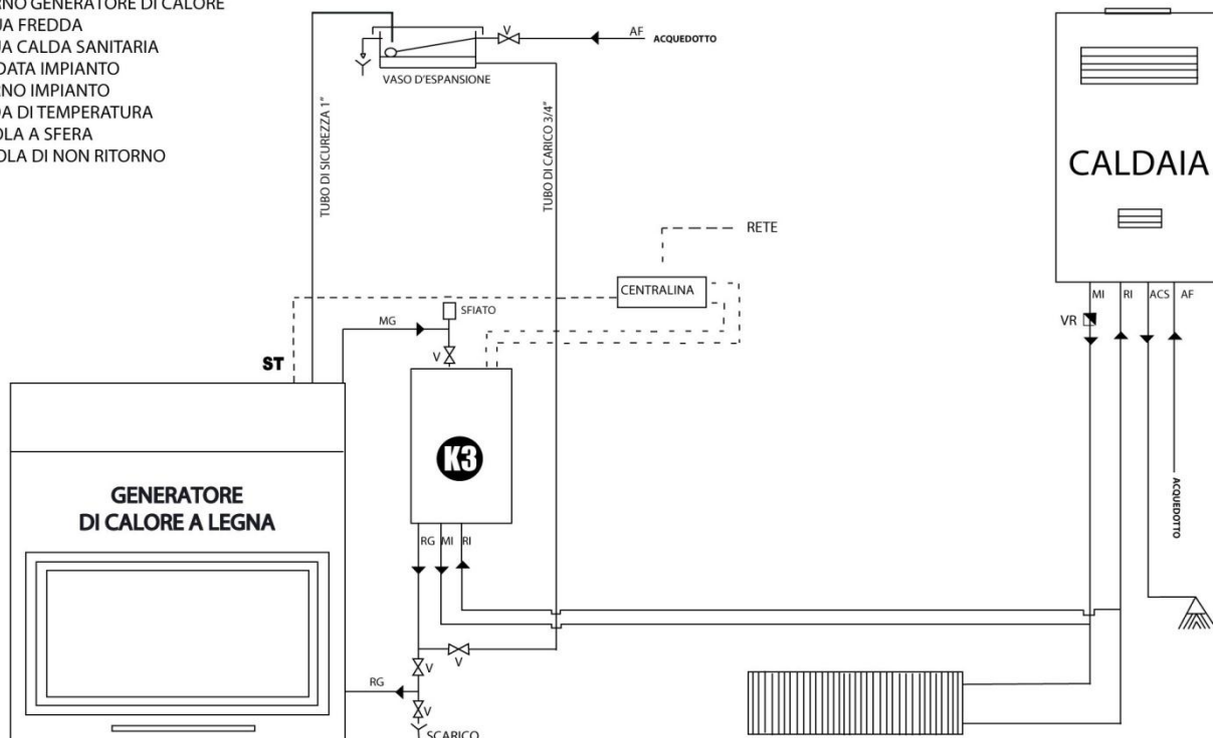
Il **tubo di sicurezza da 1"** nei generatori di calore ad acqua (termocamino o termocucina) va installato subito in uscita della mandata.

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 K3** al fine di evitare la formazione di sacche d'aria.



IL KIT K3, 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**.

- MG** MANDATA GENERATORE DI CALORE
- RG** RITORNO GENERATORE DI CALORE
- AF** ACQUA FREDDA
- ACS** ACQUA CALDA SANITARIA
- MI** MANDATA IMPIANTO
- RI** RITORNO IMPIANTO
- ST** SONDA DI TEMPERATURA
- V** VALVOLA A SFERA
- VR** VALVOLA DI NON RITORNO



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