

L'installazione del presente kit deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dal D.M. 37/08 (che ha sostituito la Legge 46/90) e da altre disposizioni vigenti.

#### INSTALLAZIONE.

Togliere tensione all'apparecchio disalimentando l'interruttore a monte della caldaia. Aprire il portello laterale ed accertarsi che

il rubinetto ingresso acqua fredda (5) sia chiuso.

Smontare la mantellatura della caldaia e scaricare la pressione del circuito impianto agendo sull'apposito rubinetto di svuotamento.

Smontare il rubinetto di riempimento (3) e sostituire il tubo presente con il kit disconnettore come rappresentato nella figura, facendo attenzione al senso della freccia del disconnettore che deve essere uguale a quello rappresentato in figura e assicurandosi di montare tutte le guarnizioni.

Il raccordo di scarico del disconnettore (1)

deve essere raccordato ad un imbuto di scarico, in caso contrario, se la valvola dovesse intervenire allagando il locale, il costruttore della caldaia non sarà responsabile.

Aprire il rubinetto entrata acqua fredda (5) e ripristinare la corretta pressione d'acqua all'interno della caldaia tramite il rubinetto di riempimento impianto (3).

Chiudere il rubinetto di riempimento impianto (3) dopo l'operazione.

Rimontare la mantellatura della caldaia, quindi ridare tensione alla caldaia per portarla alle normali condizioni di funzionamento.

#### Composizione kit:

n° 1 - Disconnettore con relativi raccordi (1)

n° 4 - Rondelle piane (2)

n° 1 - Tubo di collegamento (4)

#### Legenda:

3 - Rubinetto riempimento impianto

5 - Rubinetto entrata acqua fredda

Fig. 1

