

## KIT VASO D'ESPANSIONE IMPIANTO SUPPLEMENTARE

VICTRIX INTRA 26 KW, VICTRIX INTRA 26 KW PLUS E VICTRIX 12 KW X COD. 3.017515

L'operazione di installazione del kit vaso d'espansione deve essere affidata ad un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Nel caso in cui la pressione dell'acqua contenuta in caldaia superi i 3 bar e la capacità del vaso espansione impianto non sia sufficiente è possibile arrivare alla perdita di acqua dalla valvola di sicurezza 3 bar. In questo caso è possibile installare un vaso d'espansione supplementare di capacità sufficiente.

### Istruzioni per l'installatore:

Togliere tensione all'apparecchio disalimentando l'interruttore a monte della caldaia e verificare che il rubinetto di riempimento sia chiuso.

Svuotare il circuito di caldaia mediante l'apposito rubinetto di svuotamento (vedi libretto istruzioni).

Smontare il tubo di ritorno impianto presente in caldaia e sostituirlo con il tubo (1 o 2) a seconda che si voglia effettuare l'allacciamento con uscita frontale (1) e posteriore (2) interponendo la guarnizione (3).

Fissare la squadretta di supporto (4) mediante le due viti autopercoranti (5) seguendo le quote di figura 1.

Fissare quindi la squadretta superiore (6) al telaio da incasso mediante le 2 viti autopercoranti (7) seguendo le quote di figura 1.

A questo punto fissare il vaso (8) alle due squadrette come rappresentato in figura 2 fissandolo alla squadretta superiore (6) mediante la vite (9).

**Attenzione:** per un agevole inserimento del vaso d'espansione (8) è necessario smontare il fianco destro della caldaia (vedi libretto istruzioni).

Collegare il vaso espansione (8) al tubo di ritorno impianto (1 o 2) tramite il tubo flessibile (10) e interponendo le relative guarnizioni (11).

**N.B.:** chiudere il rubinetto di svuotamento impianto e ripristinare la pressione mediante il rubinetto di riempimento (vedi libretto istruzioni).

Per il corretto funzionamento del dispositivo è necessario portare la carica del vaso supplementare alla stessa pressione del vaso installato di serie sulla caldaia.

Ridare tensione alla caldaia per portarla alle normali condizioni di funzionamento.

