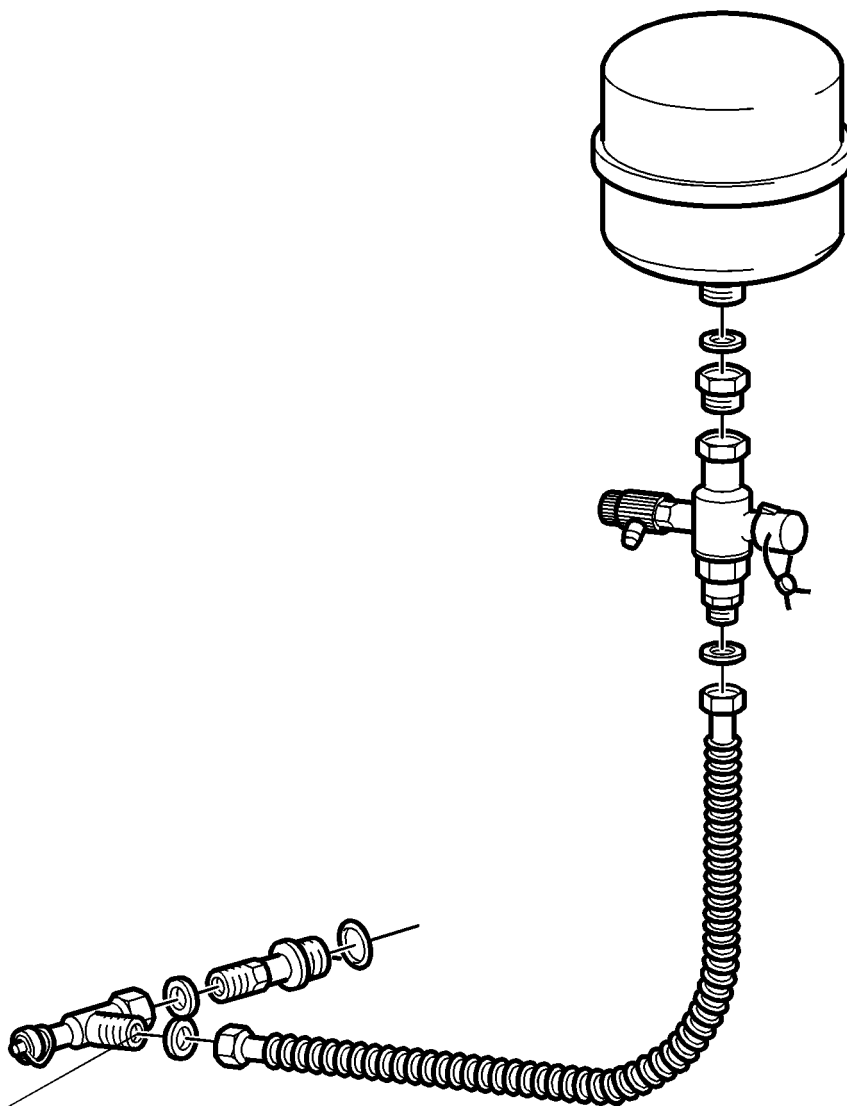


## Istruzioni di montaggio

### Set di raccordo al vaso d'espansione Logano G215



Buderus

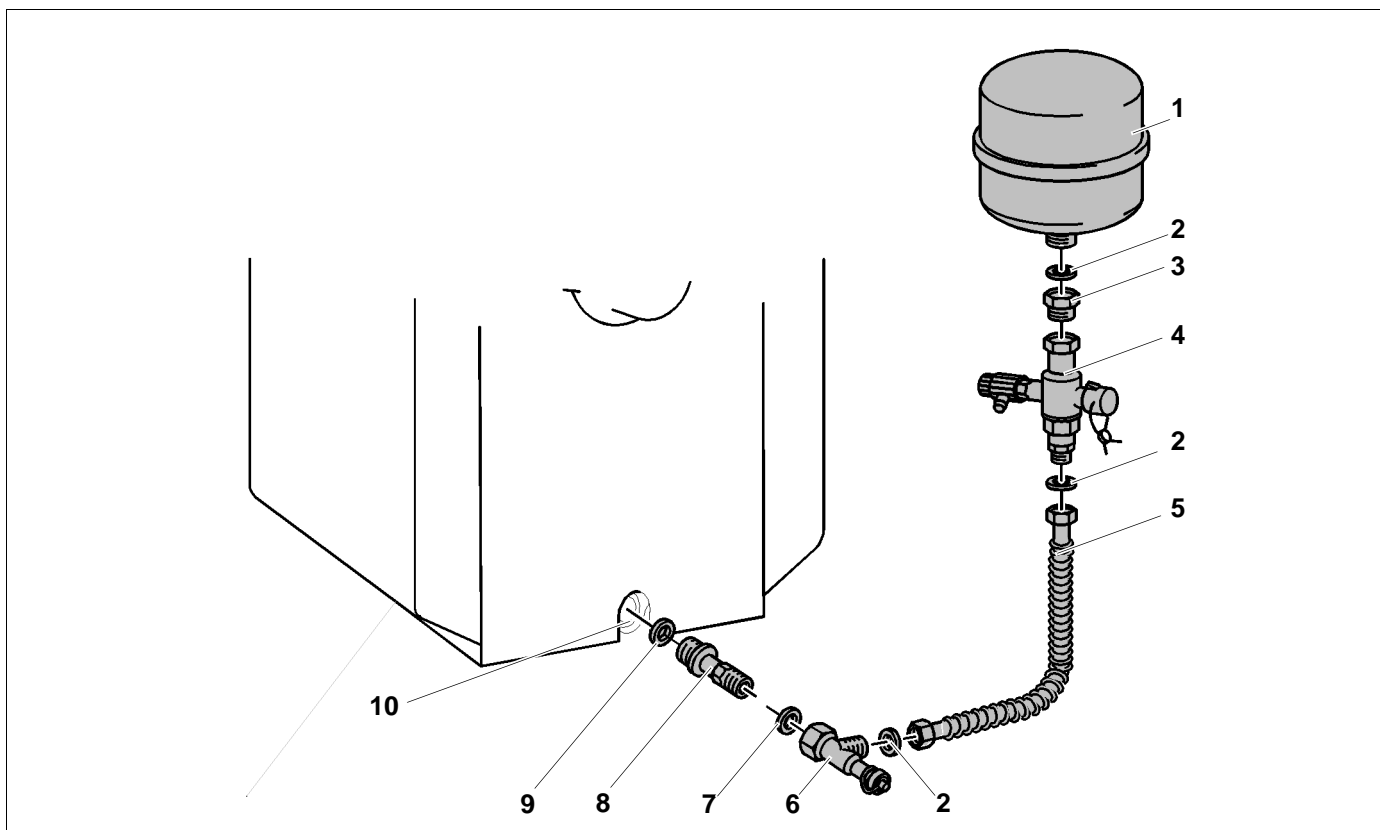


Fig. 1 Montaggio del set di raccordo al vaso d'espansione sulla G215

**Pos. 1:** Vaso d'espansione  
(non compreso nella fornitura)

**Pos. 2:** Guarnizione Ø 20 x 24 x 2

**Pos. 3:** Pezzo di raccordo G 1 x Rp ¾  
oppure G 1 x Rp 1

**Pos. 4:** Valvola di separazione G 1 x G ¾

**Pos. 5:** Tubo metallico ondulato DN 20

**Pos. 6:** Rubinetto di scarico

**Pos. 7:** Guarnizione Ø 25 x 30 x 2

**Pos. 8:** Nippolo di riduzione G 1½ x G 1

**Pos. 9:** O-Ring Ø 50 x 3

**Pos. 10:** Attacco di scarico (EL)

- Inserire l'O-Ring (Pos.9) nel nippolo di riduzione (Pos.8).
- Avvitare il nippolo di riduzione (Pos. 8) nell'attacco di scarico (Pos. 10) della caldaia.
- Inserire la guarnizione (Ø 25 x 30 x 2) (Pos. 7) nel dado di raccordo del rubinetto di scarico (Pos. 6) e avvitarlo al nippolo di riduzione (Pos. 8).
- Inserire la guarnizione (Ø 20 x 24 x 2) (Pos. 2) nel dado di raccordo del tubo metallico ondulato (Pos. 5) e avvitarlo al rubinetto di scarico (Pos. 6).
- Ermetizzare il pezzo di raccordo (Pos. 3) con una guarnizione (Pos. 2) oppure con canapa e avvitarlo al vaso d'espansione (Pos. 1).
- Avvitare la valvola di separazione con il dado di raccordo (Pos. 4) al pezzo di raccordo (Pos. 3).
- Inserire la guarnizione (Ø 20 x 24 x 2) (Pos. 2) nel dado di raccordo del tubo metallico ondulato (Pos. 5) e avvitarlo alla valvola di separazione (Pos. 4).
- Sottoporre l'impianto a prova di tenuta.