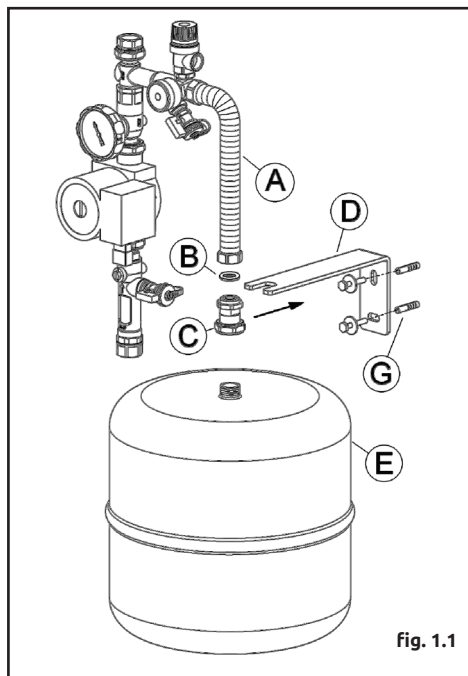


SET STAFFA E RACCORDO PER VASO ESPANSIONE G3/4"

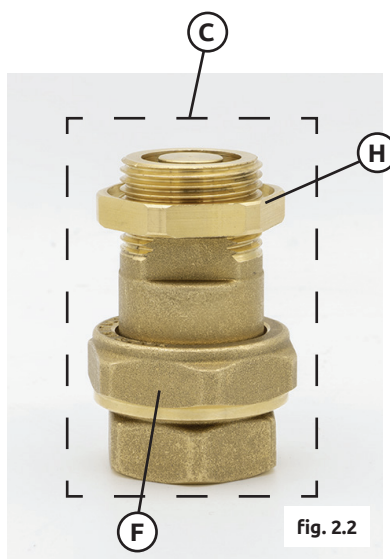
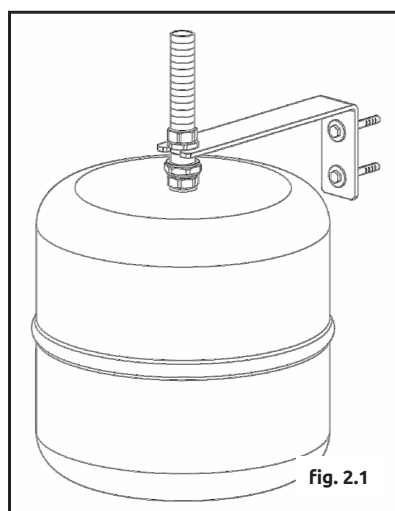
1. COMPONENTI



- A) Tubo Flessibile 3/4" connesso al gruppo di sicurezza
- B) Guarnizione in fibra (inclusa)
- C) Raccordo con doppia valvola di non ritorno
- D) Staffa di supporto con tasselli e viti di fissaggio a muro
- E) Vaso di espansione con attacco da G 3/4" (non incluso)
- G) Kit di fissaggio a parete

2. INSTALLAZIONE

Fissare saldamente al muro la staffa tramite i tasselli inclusi (G) (fig. 1.1). Avvitare il raccordo (C) (fig. 1.1, 2.2) al vaso di espansione (E) (fig. 1.1). Inserire il raccordo sulla staffa di supporto (D) (fig. 1.1) utilizzando l'apposita scanalatura di guida. Avvitare la ghiera (H) (Fig. 2.2) fino ad ottenere il bloccaggio sulla staffa (fig. 2.1). Inserire la guarnizione (B) (fig. 1.1) tra il raccordo (C) (fig. 1.1) e il tubo flessibile del gruppo di sicurezza (A) (Fig. 1.1).



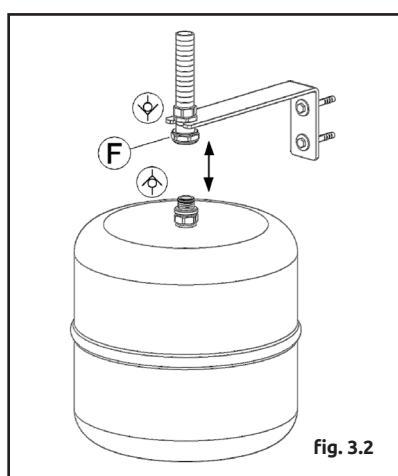
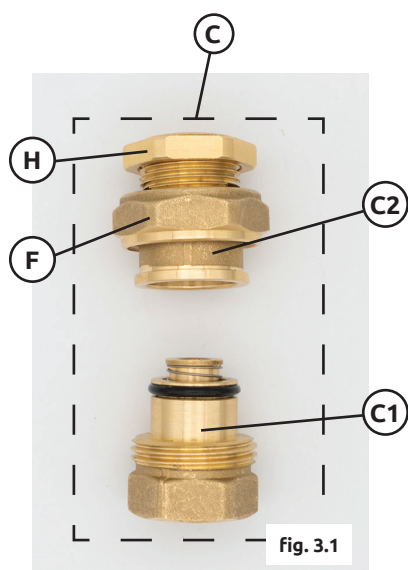
3. RIMOZIONE VASO DI ESPANSIONE

La calotta (F) (fig. 3.1) del raccordo (C) (fig. 3.1) unisce meccanicamente il corpo (C1) (fig. 3.1) di collegamento al vaso di espansione (E) (fig. 1.1) al corpo (C2) (fig. 3.1) di collegamento al tubo flessibile del gruppo di sicurezza (A) (fig. 1.1).

Svitando la calotta (F) (fig. 3.1) è possibile scollegare l'estremità del raccordo avvitata al vaso di espansione. L'altra estremità del raccordo rimane fissa sulla staffa raccordata e al gruppo di sicurezza.

Entrambe le estremità contengono all'interno una valvola di non ritorno che impedisce fuoriuscite di liquido, durante la fase di disconnessione, sia dal vaso d'espansione sia dal tubo flessibile.

Per ripristinare il normale funzionamento dell'impianto è sufficiente reinserire le due estremità (C1, C2) (fig. 3.1) del raccordo (C) (fig. 3.1) e fissarle nuovamente riavvitando la calotta (F) (fig. 3.1). In questo modo le valvole di non ritorno permetteranno il normale scorrimento del fluido all'interno del vaso di espansione che sarà così nuovamente connesso al circuito.



4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione max. di esercizio (dopo rimozione vaso di espansione): 4 bar