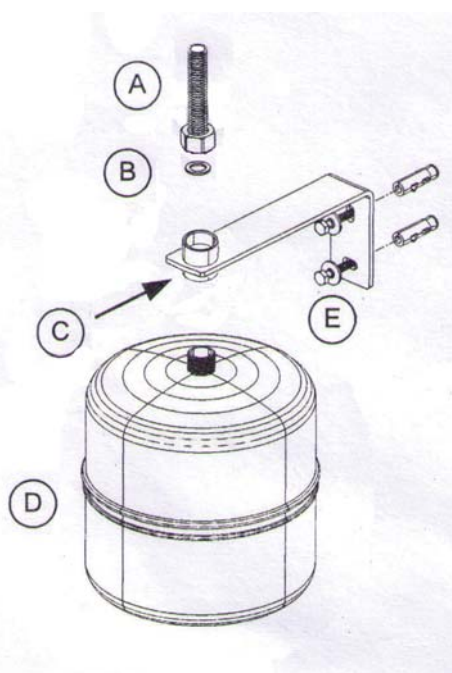


Manuale di installazione per staffa di sostegno per vaso d'espansione



Codice Art. 001987421

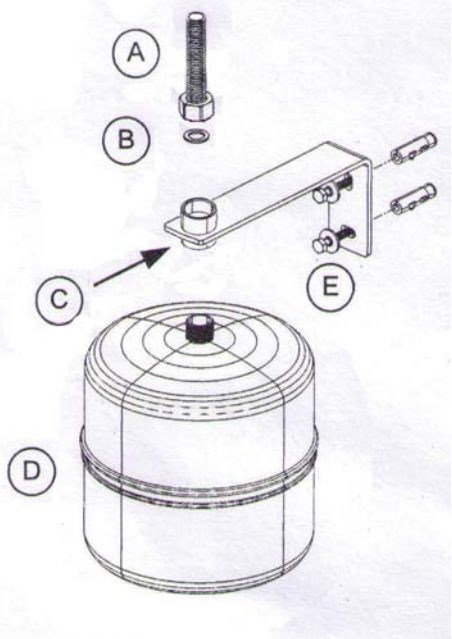
- (A) - Flessibile 3/4" per eventuale connessione all'impianto si può eseguire al connessione anche senza.
- (B) - Guarnizione in fibra per accoppiamento tra tubo e staffa includere nipples in otr (opzionale).
- (C) - Raccordo provvisto di passaggio inglobato sulla staffa per connessione vaso d'espansione in modo sicuro, veloce, e senza perdite di liquido.
- (D) - Vaso d'espansione con attacco 3/4" (disponibile su richiesta)
- (E) - Staffa di supporto con tasselli e viti a muro .

Modalità di installazione :

Fissare a muro la staffa (E) verticalmente mediante dei tasselli opportunamente dimensionati (a cura dell'installatore).
Avvitare il vaso d'espansione (da 8 a 35 Litri) al raccordo (C) l'operazione può essere effettuata sia dall'alto che dal basso del raccordo (C) .

Sulla parte opposta al vaso avvitare la tubazione (A) di collegamento all'impianto.

Manuale di installazione per staffa di sostegno per vaso d'espansione



Codice Art. 001987421

- (A) - Flessibile 3/4" per eventuale connessione all'impianto si può eseguire al connessione anche senza.
- (B) - Guarnizione in fibra per accoppiamento tra tubo e staffa includere nipples in otr (opzionale).
- (C) - Raccordo provvisto di passaggio inglobato sulla staffa per connessione vaso d'espansione in modo sicuro, veloce, e senza perdite di liquido.
- (D) - Vaso d'espansione con attacco 3/4" (disponibile su richiesta)
- (E) - Staffa di supporto con tasselli e viti a muro .

Modalità di installazione :

Fissare a muro la staffa (E) verticalmente mediante dei tasselli opportunamente dimensionati (a cura dell'installatore).
Avvitare il vaso d'espansione (da 8 a 35 Litri) al raccordo (C) l'operazione può essere effettuata sia dall'alto che dal basso del raccordo (C) .

Sulla parte opposta al vaso avvitare la tubazione (A) di collegamento all'impianto.