



Rubinetti a galleggiante con aste tonde o piatte Istruzioni per la corretta installazione

Controllare:

Assenza di fratture sul corpo	A
Tappo di chiusura avvitato (se previsto)	B
Tubetto di scarico avvitato (se previsto)	C
Movimento regolare, completo e senza ostacoli di asta e pistone	D

Eeguire:

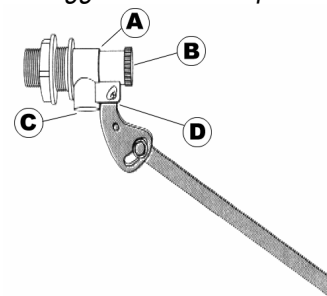


Attenzione !

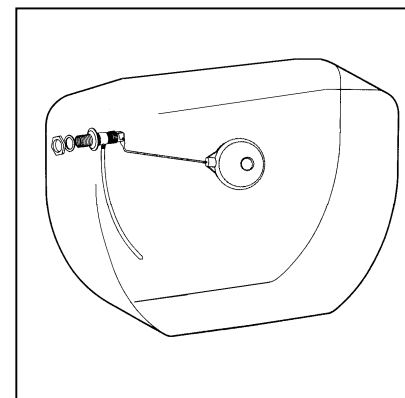
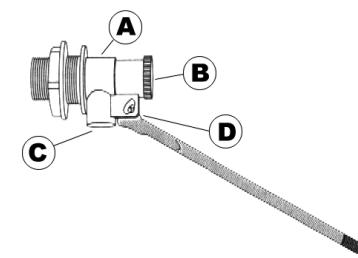
Per prevenire il pericolo di allagamenti in caso di rottura del rubinetto, dotare sempre la vasca o cassetta di accumulo di adeguato **scarico di sicurezza** ("troppo pieno") con diametro maggiore del diametro del tubo di alimentazione.

Rispettare sempre le raccomandazioni disponibili su cataloghi e sito internet (www.esseti-srl.com) riguardo alla massima pressione di esercizio e alla massima temperatura di lavoro.

Galleggianti con aste piatte



Galleggianti con aste tonde



Installazione:

- 1- Svitare il dado dal codolo;
- 2- Inserire una guarnizione di gomma sul codolo per prevenire fuoriuscite di acqua in caso di eccessivo riempimento della cassetta;
- 3- Inserire il codolo nel foro della cassetta; prestare attenzione alla posizione del foro marcato "C" nelle figure che deve trovarsi rivolto verso il basso;
- 4- Avvitare il dado sul codolo fino al bloccaggio;
- 5- Avvitare o inserire la sfera sull'asta: un galleggiante senza sfera non può funzionare!
- 6- Se l'asta è piatta, posizionare la sfera lungo l'asta in funzione della pressione dell'acqua di rete: a distanza maggiore dal rubinetto corrisponde una maggiore pressione che il galleggiante può fermare.
- 7- Regolare il livello di chiusura del galleggiante agendo sulla vite "D" (per *aste con regolazione*) oppure piegando l'asta (per *aste tonde fisse*). Non esagerare con la piegatura! L'asta è sufficientemente flessibile ma non può essere piegata su se stessa.