



BYPASSO

da 3/4"

La valvola di By-Pass è un dispositivo compatto che permette di velocizzare le operazioni di installazione dei sistemi di trattamento dell'acqua. Il sistema è realizzato completamente in ottone ed attraverso un semplice pomello è possibile attivare o by-passare il sistema di trattamento dell'acqua.

Una particolare vite di regolazione permette di regolare la durezza residua dell'addolcitore anche su quelle macchine che ne sono sprovviste.

SAE
TRATTAMENTO ACQUA

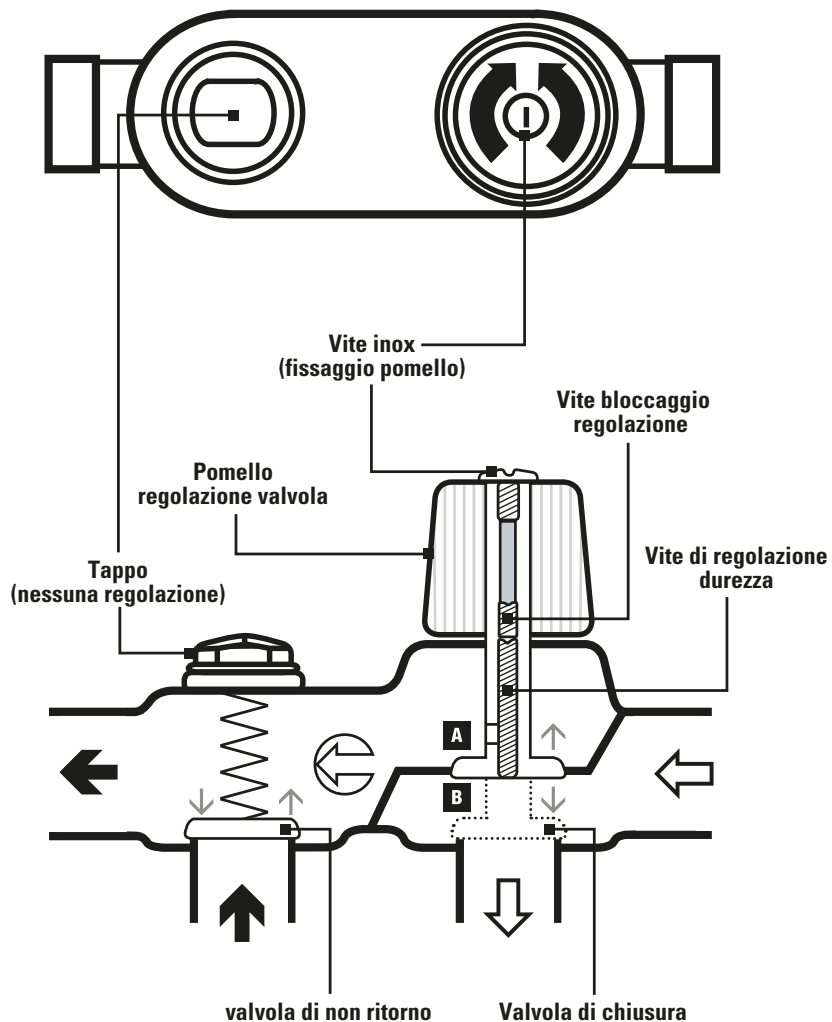
Viale A. Palladio, 11/1 - Z.A. Vigorovea - 35020 Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)
Tel. 049 9710500 - Fax 049 9705604 - info@saetrattamentoacqua.it
www.saetrattamentoacqua.it



SAE
TRATTAMENTO ACQUA

BYPASSO

da 3/4"



FUNZIONAMENTO

La rotazione del pomello consente di commutare il sistema dalla posizione di servizio alla posizione di By-Pass.

A) Posizione di servizio (SERVICE) Rubinetto aperto (A) Ruotare il pomello in senso antiorario (il senso indicato nella freccia) fino a fine corsa. L'acqua dura che entra nella valvola è costretta ad entrare nell'addolcitore ed uscire addolcita alle utenze.

B) Posizione di By-Pass (BY-PASS) Rubinetto chiuso (B) Ruotare il pomello in senso orario (il senso indicato nella freccia) fino a fine corsa. L'acqua dura inentrata alla valvola passerà direttamente alle utenze senza passare per l'addolcitore.

REGOLAZIONE DELLA DUREZZA

ATTENZIONE: impostare sempre la durezza in position "SERVICE"

- 1) Svitare completamente la vite inox
- 2) Togliere il pomello nero
- 3) Svitare completamente la vite di bloccaggio situata al centro del pomello, sotto la vite inox.
- 4) Regolare la vite sapendo che la durezza 0° si ottiene avvitando a fondo la vite in senso orario.
 - 4.1) Per ottenere l'acqua più dolce: ruotare la vite in senso orario.
 - 4.2) per ottenere l'acqua più dura: ruotare la vite in senso antiorario.
- 5) Una volta regolata la durezza al valore desiderato, bloccare la vite di regolazione con la vite di bloccaggio.
- 6) Rimettere il pomello ed avvitare la vite inox.

MANUTENZIONE PREVENTIVA

In funzione della durezza dell'acqua del posto, dell'addolcitore e della regolazione, si consiglia:

- Un'apertura/chiusura completa tra le posizioni "A" e "B".
- Un controllo dello stato della valvola posta sotto l'otturatore.