

# PROGUARD Coffee



## Istruzioni | Sostituzione del serbatoio di accumulo





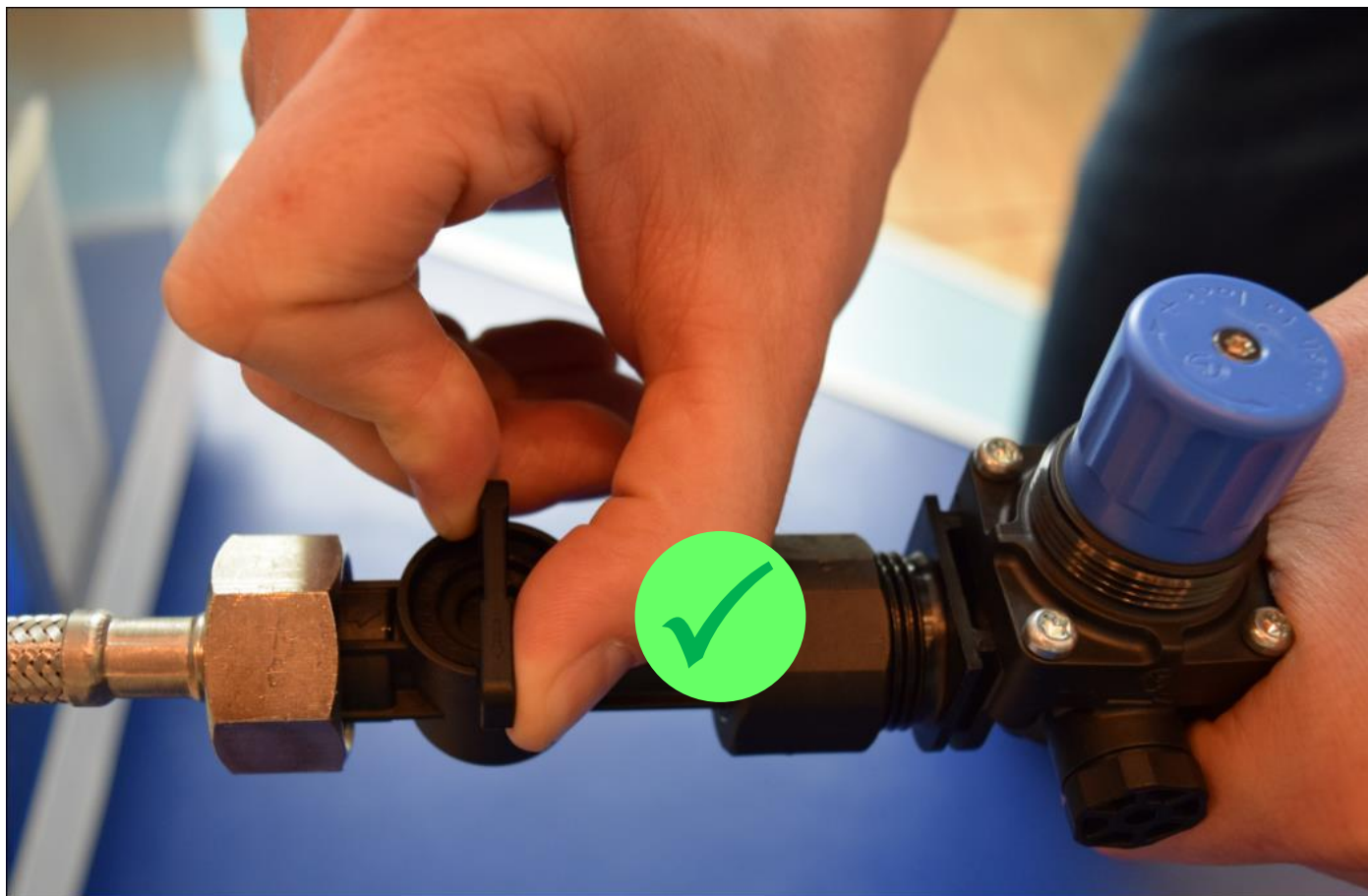
**Note:** Durante la sostituzione del serbatoio di accumulo, la macchina da caffè non può essere alimentata né con il filtrato né con l'acqua di bypass.



**Attrezzatura necessaria:**

- Secchio
- Cacciavite a croce (№ 2)
- Cacciavite piatto o chiave inglese (7mm)

Azionare la valvola di chiusura.



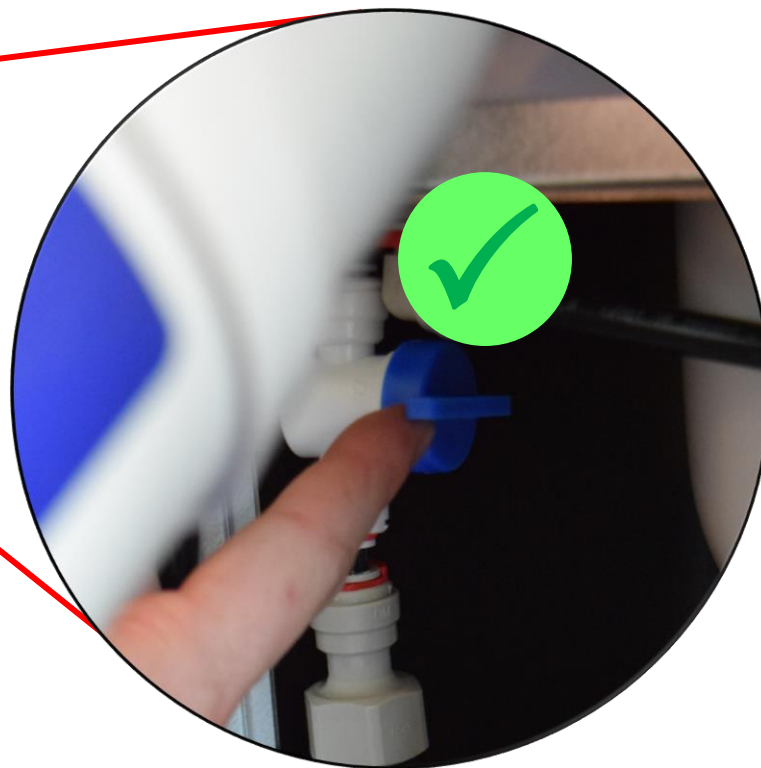
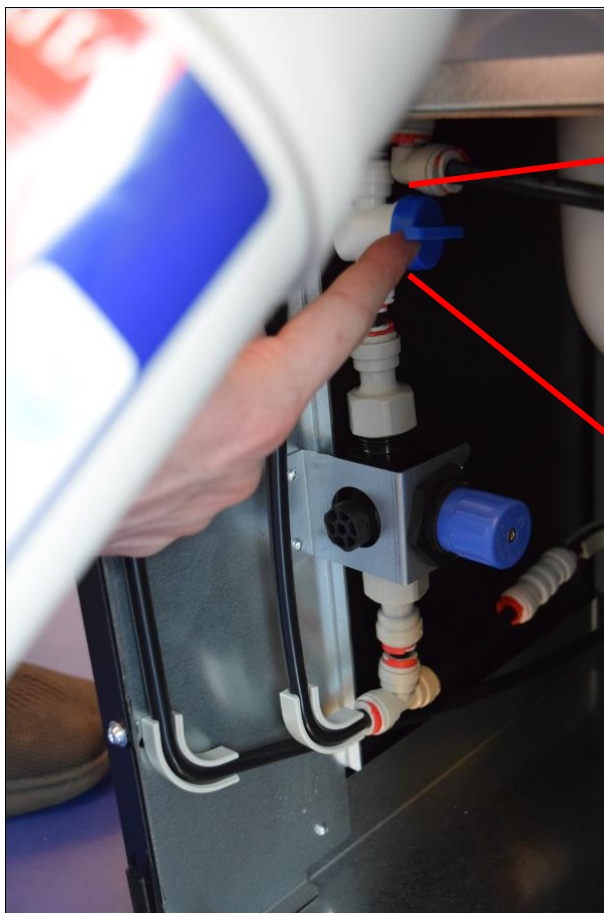
Rimuovere il pannello frontale.



Chiudere la valvola di scarico del filtrato.



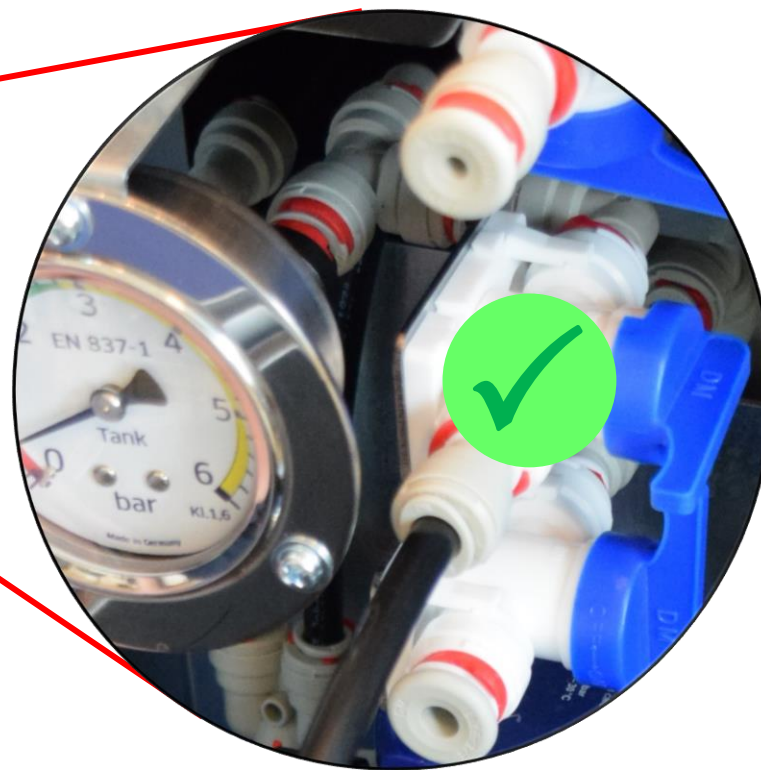
Chiudere la valvola del bypass automatico.



Aprire la maniglia di bloccaggio sulla testa del filtro.



Aprire la valvola di risciacquo.  
Svuotare il serbatoio di accumulo.  
Chiudere la valvola di risciacquo.





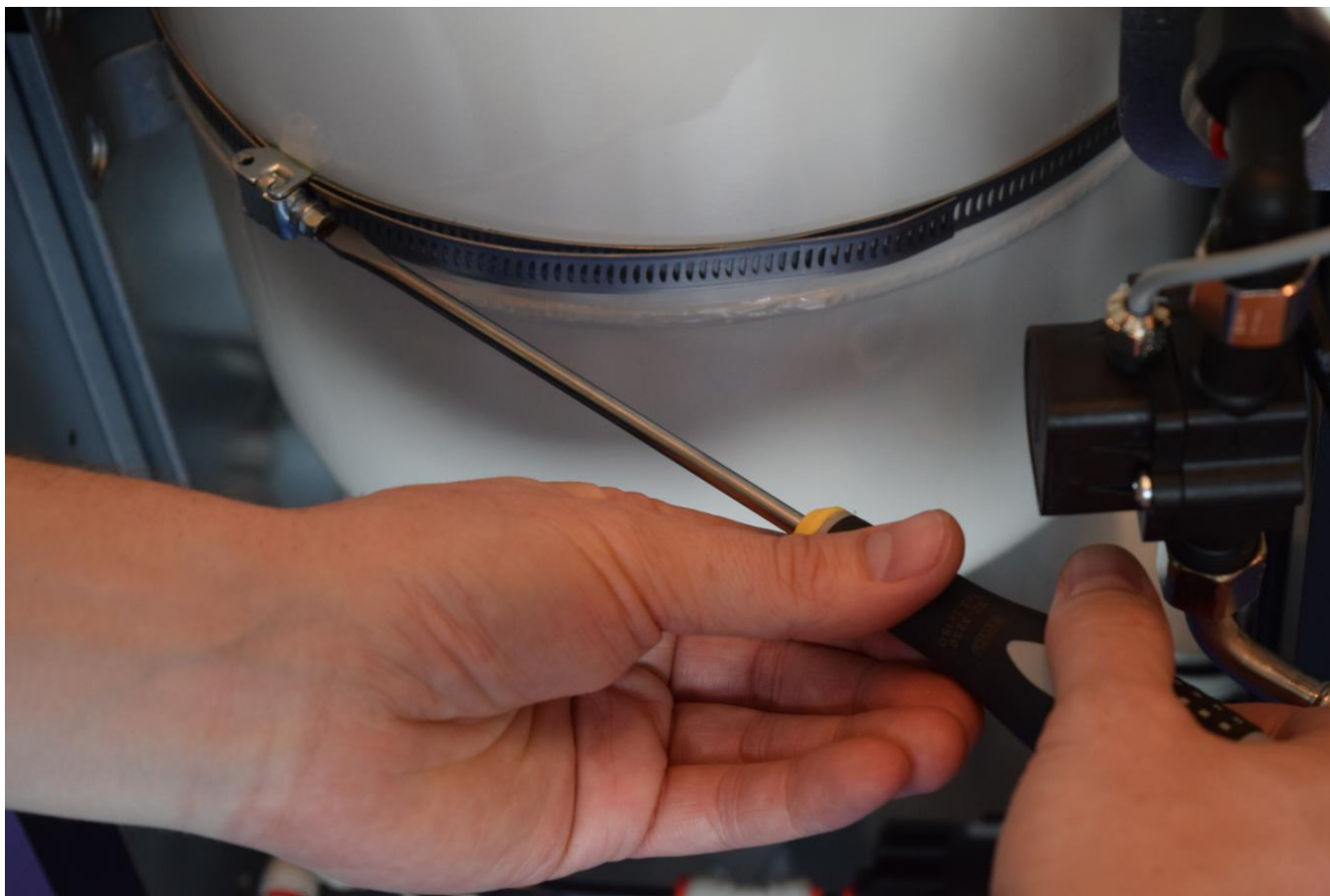
Smontare il pannello posteriore (5 viti).



Smontare il pannello superiore (1 vite).

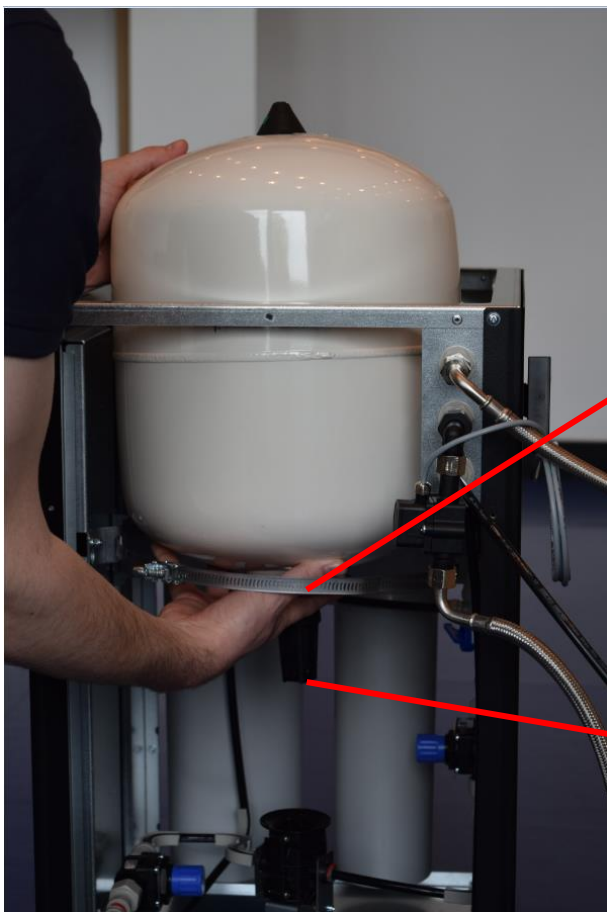


Aprire la fascetta stringitubo del serbatoio.



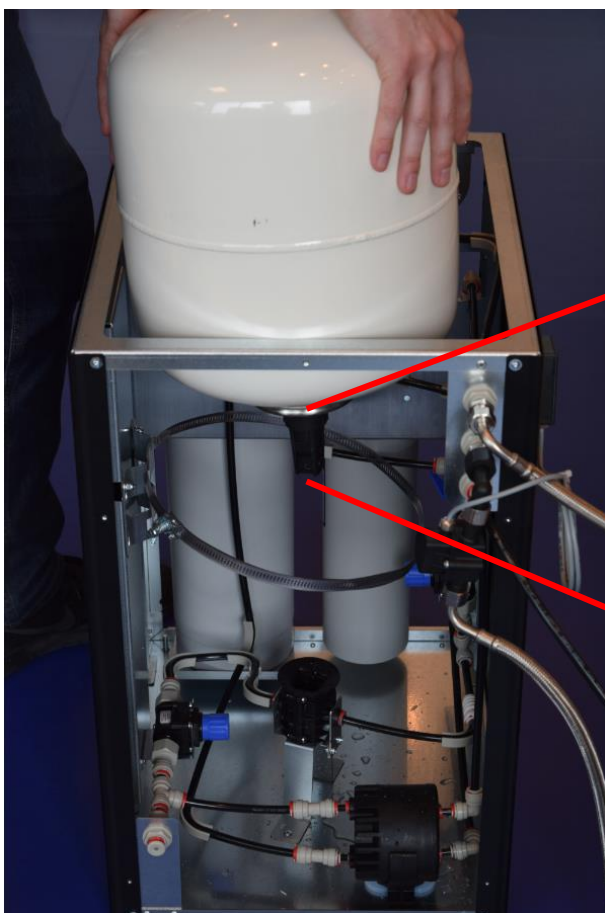
Spingere con forza per estrarre il serbatoio dal suo alloggiamento.

Assicurarsi che gli O-ring restino all'interno della scanalatura.



## Inserimento del nuovo serbatoio di accumulo:

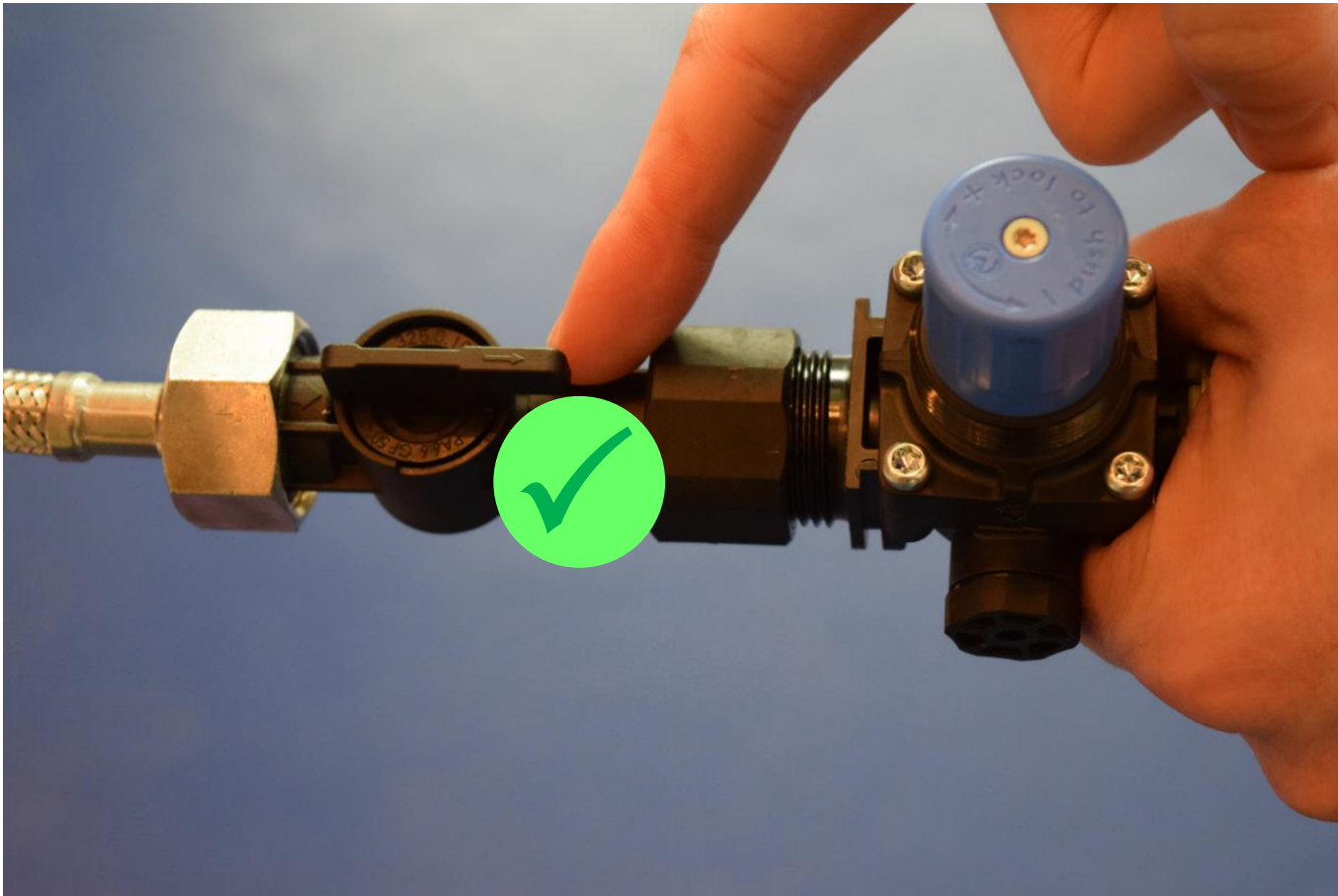
- Controlla la direzione dell'adattatore per tanica e degli O-ring.
- Posiziona la tanica verticalmente, spingendola con forza all'interno nel suo supporto.



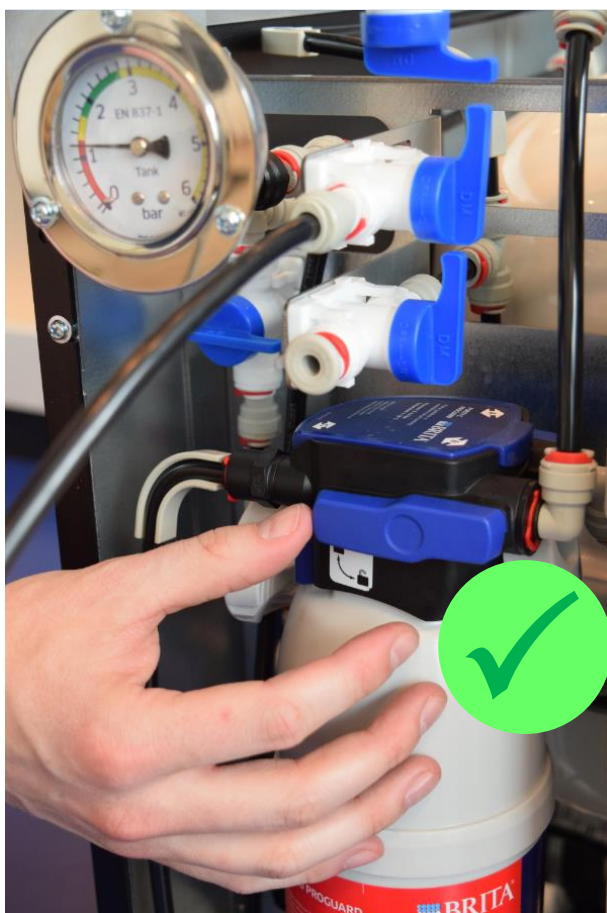
Fissare la fascetta stringitubo del serbatoio.



Disattivare la valvola di chiusura.



Aprire la valvola di risciacquo.  
Svuotare il serbatoio di accumulo.  
Chiudere la valvola di risciacquo.





Rimonta il pannello superiore (1 vite).



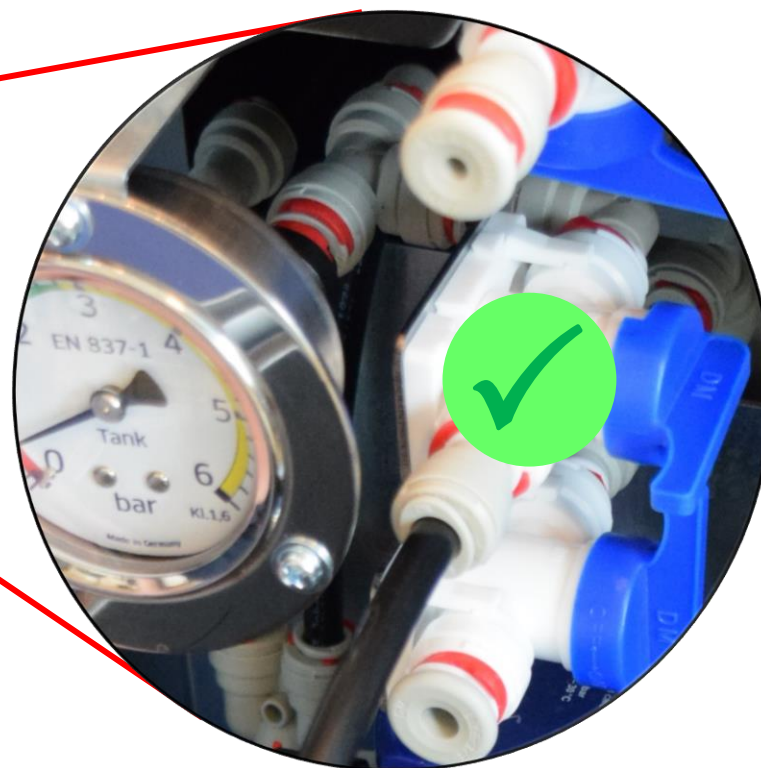
Rimonta il pannello posteriore (5 viti).



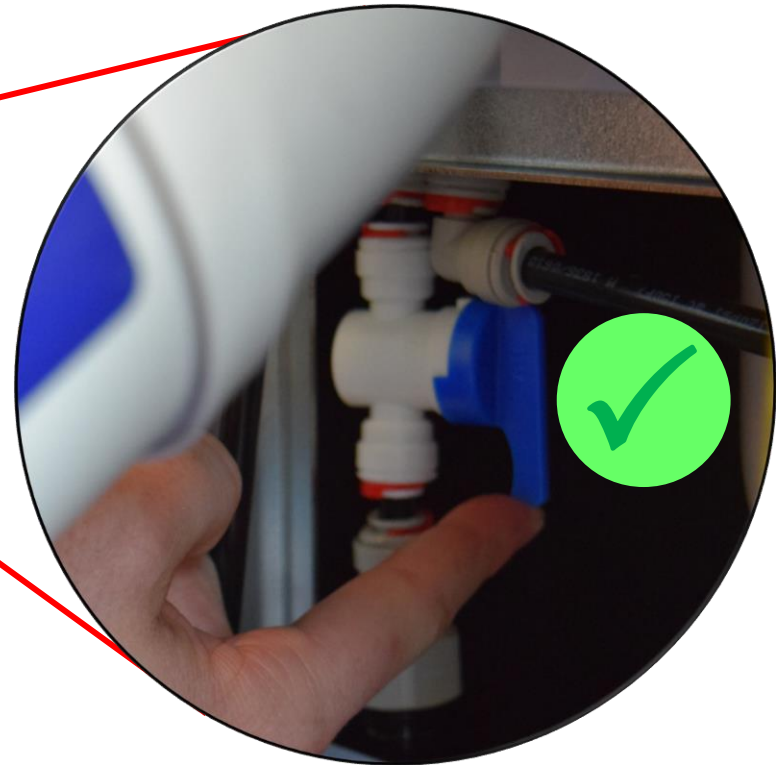
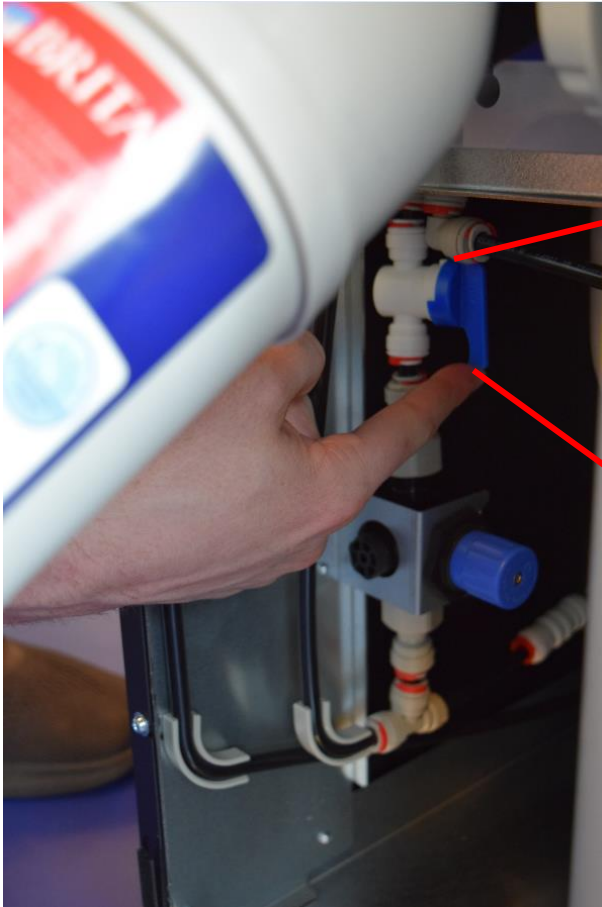
Attendi fin quando il serbatoio non sia nuovamente pieno (~2,6 bar).



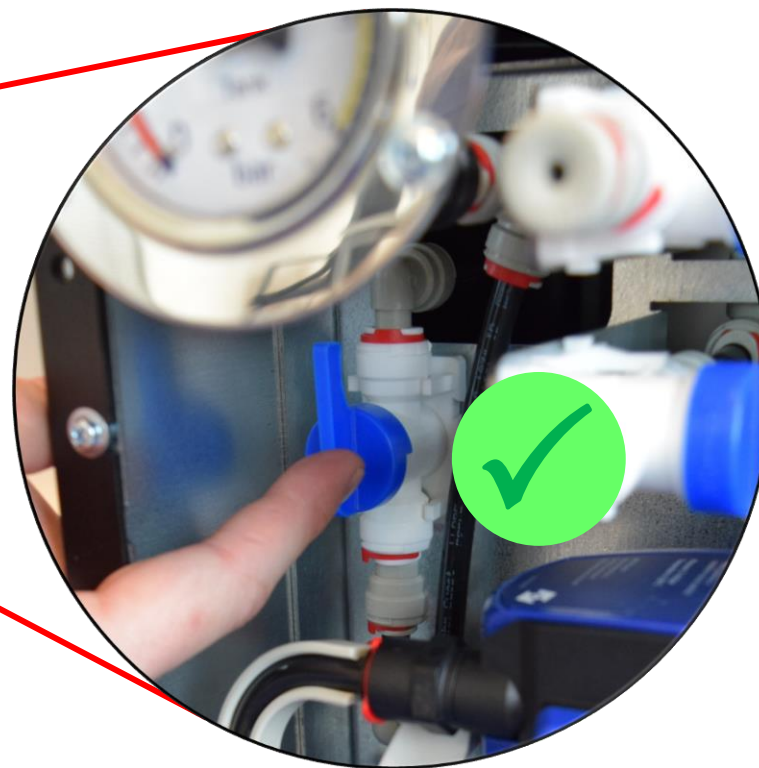
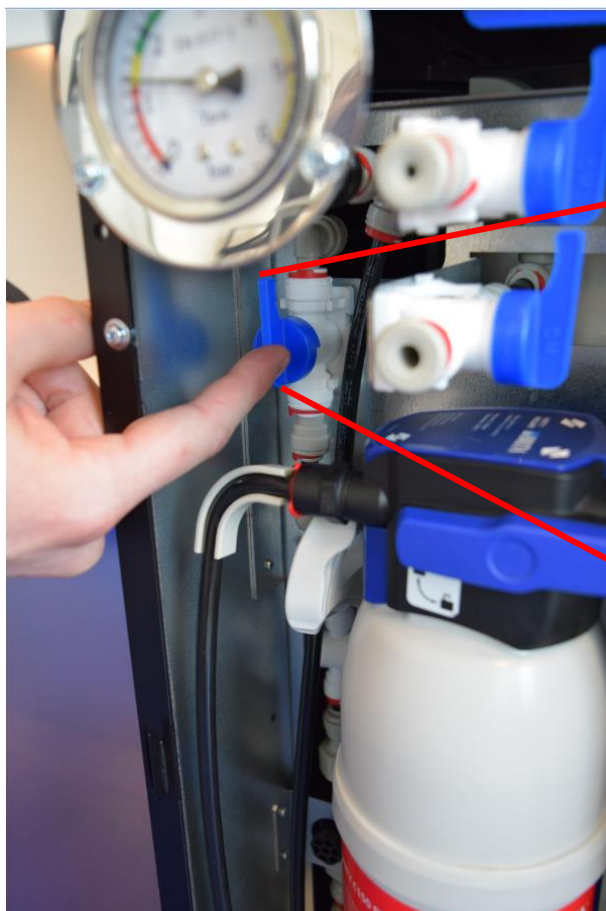
Una volta riempito, svuotalo completamente per risciacquarlo.



Riapri la valvola per il bypass automatico.



Riaprire la valvola di scarico del filtrato.





Richiudere il pannello frontale.



**Fatto!**  
Hai sostituito correttamente il serbatoio di accumulo.