

## Eliminazione guasti

**PERICOLO**

Pericolo di morte per scossa elettrica

- ▶ Non aprire né riparare mai l'apparecchio di propria iniziativa
- ▶ Non sostituire mai il cavo elettrico di propria iniziativa
- ▶ Contattare il servizio clienti

## Disfunzioni

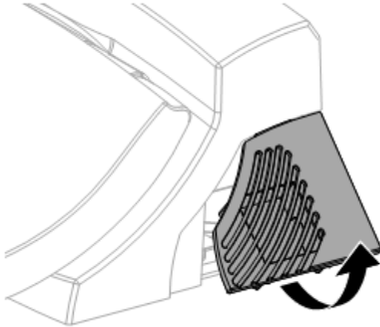
Disturbo	Causa	Rimedio
Nessun funzionamento	Spina non inserita nella presa elettrica	Inserire la spina elettrica
	L'interruttore è spento	Accendere l'interruttore
	Il fusibile nel distributore elettrico è difettoso	Sostituire il fusibile nel distributore elettrico
	La finestra ottica del rilevatore di presenza è sporca sulla parte superiore dell'alloggiamento	Pulire la finestra ottica con un panno morbido
	Errore software	Disinserire l'interruttore e reinserirlo dopo 30 s
	L'alimentazione elettrica è interrotta	Far verificare l'alimentazione elettrica da una persona istruita
	L'alimentazione dell'acqua è interrotta	Estrarre la spina elettrica, aprire il rubinetto d'arresto e reinserire la spina elettrica dopo 30 s
La temperatura del getto è troppo bassa	Il riscaldamento non è acceso	Sul pannello di controllo, impostare la <Funzione riscaldamento boiler> su ON
	Tempo di riscaldamento troppo breve nel modo risparmio energia	Sul pannello di controllo, impostare la <Funzione riscaldamento boiler> su ON
L'aspiratore di cattivi odori non si accende	L'avvio automatico dell'aspiratore di cattivi odori è disattivato	Accendere l'aspiratore di cattivi odori sul pannello di controllo
Il getto d'acqua è troppo debole oppure non fuoriesce acqua	L'intensità del getto è impostata troppo bassa	Aumentare l'intensità del getto sul pannello di controllo
	L'erogatore è ostruito o calcificato	Pulizia o sostituzione dell'erogatore

<b>Disturbo</b>	<b>Causa</b>	<b>Rimedio</b>
L'astina dell'erogatore non rientra	L'alimentazione elettrica è interrotta	Ripristinare l'alimentazione elettrica. L'astina dell'erogatore rientra automaticamente
	L'elemento aggiuntivo è difettoso	Disinserire l'elemento aggiuntivo e contattare il servizio clienti
L'abbassamento automatico non funziona	L'idraulica è difettosa	Contattare il servizio clienti
	Le cerniere a sinistra e a destra non sono chiuse	Chiudere completamente le cerniere
Cattivo odore nonostante l'aspirazione dell'aria viziata	Il filtro ai carboni attivi è esaurito	Sostituzione del filtro ai carboni attivi
L'acqua scorre sul pavimento	È presente una perdita	Spegnere l'elemento aggiuntivo. Interrompere l'alimentazione dell'acqua, estrarre la spina elettrica e contattare il servizio clienti
Tutti e tre i LED sul pannello di controllo lampeggiano	Un elemento di sicurezza ha disinserito brevemente l'elemento aggiuntivo	Disinserire l'interruttore e reinserirlo dopo 30 s

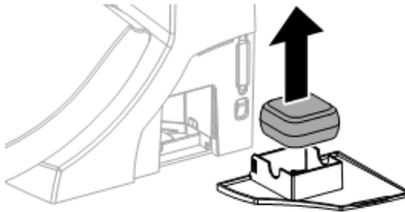
## Sostituzione del filtro ai carboni attivi

Per poter assicurare un'efficace aspirazione dei cattivi odori, è necessario sostituire regolarmente il filtro ai carboni attivi. In caso di utilizzo normale, sostituire il filtro ai carboni attivi ogni 6 mesi.

- 1 Rimuovere la copertura del vano del filtro ai carboni attivi.



- 2 Togliere il filtro ai carboni attivi esaurito e smaltirlo.

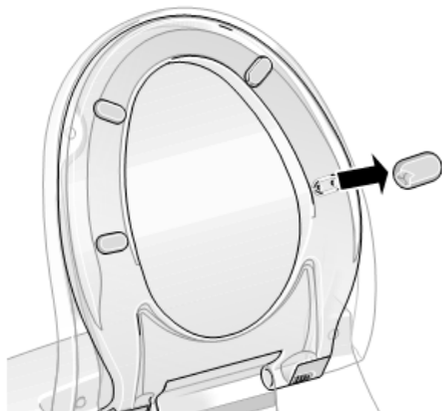


- 3 Inserire un nuovo filtro ai carboni attivi.
- 4 Inserire la copertura del vano del filtro ai carboni attivi.

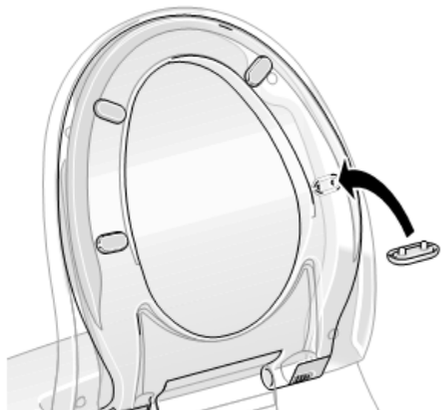
## Sostituzione dei paracolpi di compensazione

**i** Se i paracolpi di compensazione non poggiano in modo uniforme sul vaso WC, è possibile che Geberit AquaClean 5000 venga danneggiato.

- 1 Sollevare il sedile e il coperchio del WC.
- 2 Rimuovere il paracolpi di compensazione danneggiato.



- 3 Inserire un nuovo paracolpi di compensazione.



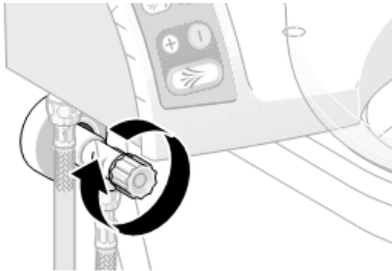
## Svuotamento del boiler

Se il Geberit AquaClean 5000 non viene utilizzato per un periodo prolungato, consigliamo di svuotare il boiler.

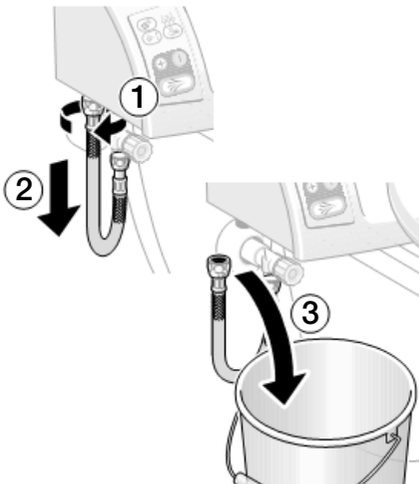


Non appena il Geberit AquaClean 5000 viene rimesso in funzione, il boiler si riempie automaticamente con acqua. In occasione della messa in funzione, assicurare di aprire prima il rubinetto d'arresto e solo dopo inserire la spina elettrica. In caso contrario, il Geberit AquaClean 5000 non funziona.

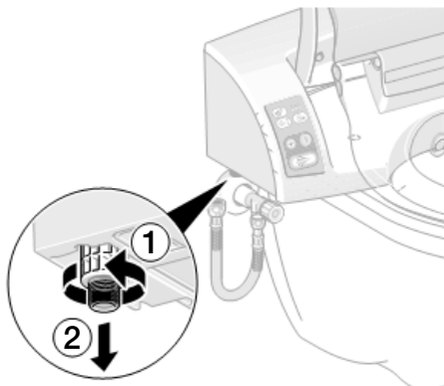
- 1 Chiudere il rubinetto d'arresto.



- 2 Staccare la spina elettrica.
- 3 Togliere il flessibile e svuotare l'acqua residua in un recipiente di raccolta.



- 4 Svitare manualmente il manicotto filtrante.



- 5 Posizionare il recipiente di raccolta sotto l'apertura di scarico e svitare la vite di scarico di un quarto di giro con una moneta.



Risultato

L'acqua del boiler defluisce nel recipiente di raccolta.

- 6 Chiudere la vite di scarico.
- 7 Rimontare il manicotto filtrante e il flessibile.

## Pulizia o sostituzione dell'erogatore

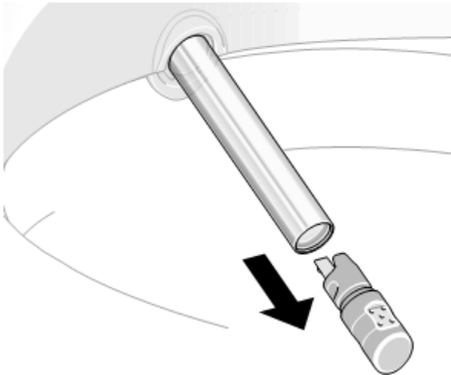
- 1 Aprire il sedile del WC.
- 2 Premere contemporaneamente i tasti <Doccetta> e <+>.



Risultato

L'astina dell'erogatore fuoriesce senza spruzzare acqua.

- 3 Tenere ferma l'astina dell'erogatore con una mano e con l'altra rimuovere l'erogatore, procedendo con cautela.



- 4 Pulire e decalcificare l'erogatore.
- 5 Premere contemporaneamente i tasti <Doccetta> e <+>.

Risultato

L'astina dell'erogatore ritorna in sede senza erogatore.

- 6 Pulire l'apertura dell'astina dell'erogatore.
- 7 Premere contemporaneamente i tasti <Doccetta> e <+>.

Risultato

L'astina dell'erogatore fuoriesce senza spruzzare acqua.

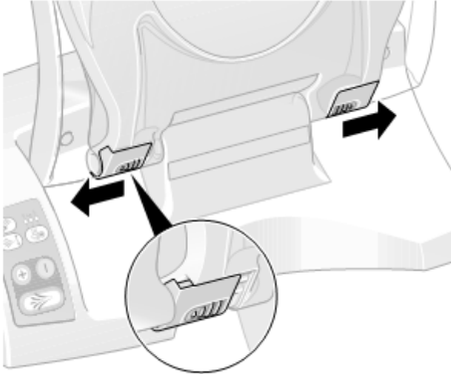
- 8 Infilare l'erogatore pulito o nuovo sull'astina.
- 9 Premere contemporaneamente i tasti <Doccetta> e <+>.

Risultato

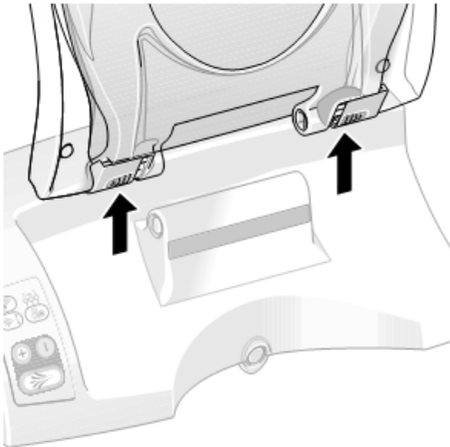
L'astina dell'erogatore ritorna in sede.

## Smontaggio e montaggio del sedile e del coperchio del WC

- 1 Ribaltare verso l'alto il sedile del WC e il coperchio del WC e spingere verso l'esterno le due coperture delle cerniere.



- 2 Staccare il sedile e il coperchio del WC dall'apparecchio.



- 3 Dopo la pulizia, riapplicare il sedile del WC e il coperchio del WC e spingere verso l'interno le due coperture delle cerniere.

Risultato

Il sedile del WC è bloccato.

- 4 Chiudere il sedile e il coperchio del WC.