



Istruzioni per l'uso

Touch Flow

Indice:

Benvenuto.....	pagina 3
Prima di attivare il sistema Touch Flow	pagina 4
Prima attivazione della valvola Touch Flow	pagine 4-5
Pulizia della valvola Touch Flow	pagina 6
Eliminazione di anomalie	pagina 7

Gentile cliente,

La ringraziamo di cuore per aver scelto la valvola di scarico Touch Flow. Premendo leggermente sull'elemento in rilievo del troppopieno, un dispositivo di comando elettronico aziona l'apertura automatica della valvola, consentendo così di avere mani sempre asciutte e pulite. Ma la valvola Touchflow offre un altro vantaggio: non richiedendo l'uso di alcun pomolo, la pulizia del punto idrico diventa più facile, più igienica e ne guadagna anche l'effetto estetico.



1. Prima di attivare il sistema Touch Flow.

Prima della messa in funzione, vi preghiamo di attenervi assolutamente alle seguenti avvertenze di sicurezza.

Una messa in funzione impropria può essere causa di danni al prodotto o alla mobilia.

Avvertenze di sicurezza.

Al fine di una rapida messa in funzione e di un sicuro utilizzo del vostro apparecchio, vi invitiamo a leggere attentamente le avvertenze di seguito elencate e di seguire le istruzioni fornite.

Avvertenze inerenti al collegamento e utilizzo del sistema Touch Flow:

- Fissare saldamente l'alimentatore in modo che non possa spostarsi o cadere.
- Posare il cavo di allacciamento in modo da prevenire qualsiasi infortunio, evitando la formazione di curve, schiacciamenti o nodi.
- Collegare l'alimentatore solo alla presa di corrente prevista allo scopo (220/230V).
- Non esporre mai l'alimentatore a fonti di calore o alla radiazione solare diretta.
- Proteggere l'alimentatore da umidità, polvere, liquidi aggressivi e vapori.
- Non aprire mai l'alimentatore e i componenti elettrici.
- Non toccare mai i contatti con oggetti acuminati o metallici.

2. Prima attivazione della valvola Touch Flow.

Collegamento dell'alimentatore di rete

Dopo aver collegato l'alimentatore alla presa di rete prevista allo scopo (220/230V), il sistema inizierà ad autocalibrarsi. **Attendere 10 secondi**, dopodiché il sistema sarà pronto per funzionare.

Ad ogni disinserzione dell'alimentazione elettrica e dopo il suo ripristino, il sistema ripeterà il processo di autocalibratura. Agire quindi nel modo più sopra descritto.

Uso della valvola Touch Flow



Per comandare l'apertura o la chiusura della valvola Touch Flow basta premere leggermente sulle due linee in rilievo poste sulla piastra di troppopieno.

Regolazione dello spintore



Alla consegna lo spintore è già regolato su una posizione standard. Se desideraste effettuare una nuova regolazione secondo le vostre esigenze, lo potrete fare agendo sull'apposita vite di registro.

Impiego del Touch Flow nell'uso quotidiano



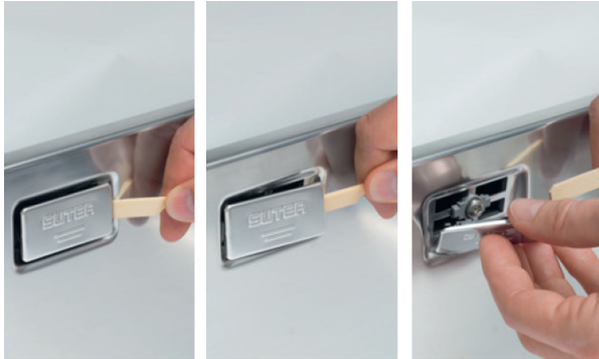
La valvola Touch Flow non richiede alcuna manutenzione particolare. Essa dev'essere sempre azionata mediante la piastra di troppopieno. In nessun caso si dovrà chiudere lo spintore manualmente: ciò potrebbe danneggiare il motore o causare il bloccaggio dello spintore all'interno della valvola.

Dispositivi di sicurezza

La valvola si apre automaticamente dopo 24 ore o in caso di mancanza di corrente. Potrete richiuderla normalmente non appena ripristinata l'alimentazione elettrica. Eseguire la calibratura del sistema come indicato al punto 2.

3. Pulizia della valvola Touch Flow

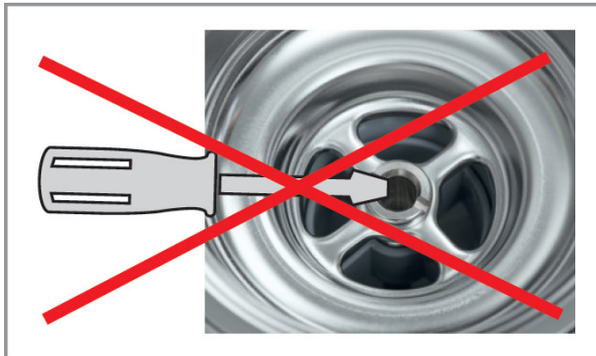
La pulizia della valvola Touch Flow è molto semplice.



Inserite un oggetto piatto tra la piastra di troppopieno e il lavello, quindi sollevate la piastra con cautela.



Lavate la piastra di troppopieno e asciugatela con un panno pulito. Non lavatela nella lavastoviglie.



Per la pulizia non svitare la valvola di scarico, ma passarvi sopra uno straccio umido. Se molto sporca, potrete usare il nostro detergente Citronenstein che troverete, assieme ad altri prodotti utili per la pulizia e la manutenzione di prodotti in acciaio inox, nel nostro negozio online su www.suter.ch



Riposizionate la piastra di troppopieno sulla crociera grigia in plastica esercitando una leggera pressione.

4. Eliminazione di anomalie

Eliminazione di anomalie

Problema	Cause possibili	Rimedio	Immagine
L'attivazione della piastra di comando/di troppopieno non produce alcun effetto.	Assenza di corrente.	Controllare l'allacciamento elettrico dell'alimentatore e della spin .	
Nonostante la sua attivazione con alimentazione inserita, il motore non funziona.	Assenza di alimentazione elettrica sulla presa	Controllare la scatola dei fusibili e lo stato della presa elettrica.	
Con alimentatore inserito il motore non funziona.	Il motore o l'alimentatore non sono collegati con il sistema di comando.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare l'alimentatore di rete al sistema di comando. 2. Collegare il cavo del motore al sistema di comando. Rispettare la codifica colori dei tre fili. 	
Attivando la piastra di comando/ di troppopieno, si sente il rumore del motore ma lo spintore non si solleva.	Il motore o l'alimentatore non sono collegati con il sistema di comando.	Regolare la vite di registro e serrare il controdado.	
Cattivo funzionamento della piastra di comando / di troppopieno.	La vite di registro dello spintore si è spostata.	Ordinare una nuova piastra di comando / di troppopieno presso il servizio clienti Suter o sul sito www.suter.ch (per la rimozione della piastra, seguire le istruzioni fornite)	
Wasser läuft bei geschlossenem Ventil ab	Die Stellschraube des Stößel hat sich verstellt	Stellschraube nachstellen, Stellmutter anziehen	

