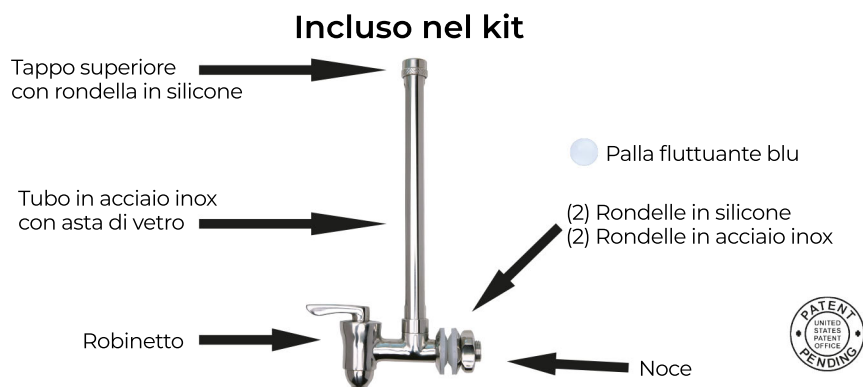


Rubinetto con Controllo di Livello in Acciaio Inox

Istruzioni per la Pulizia e l'Installazione



Pulizia e montaggio

Passo 1

Rimuovere il dado dall'estremità filettata del corpo valvola, nonché le due rondelle in acciaio inox e le due rondelle in silicone. Rimuovere la pellicola protettiva dalle rondelle in acciaio inox. Svitare il tappo superiore del manicotto metallico, facendo attenzione a non perdere la rondella di silicone all'interno del tappo. Posizionare la provetta di vetro in un luogo sicuro in modo che non rotoli via.

Passo 2

Pulire le parti con acqua calda e sapone. **NON PERDERE LA RONDELLA DI SILICONE** all'interno del tappo superiore. Il tubo di vetro perde se la rondella di gomma non è in posizione.

- Lavare solo a mano. Non lavare in un Non lavare in lavastoviglie.
- Per pulire l'interno della provetta di vetro si può usare una piccola spazzola morbida.

Passo 3

- Sciacquare e asciugare tutte le parti.
- Inserire il tubo di vetro nel manicotto di acciaio inossidabile.
- (Facoltativo) Inserire la sfera blu nella provetta di vetro.
- Assicurarsi che la rondella di silicone sia inserita nel tappo superiore. **SERRARE SALDAMENTE A MANO IL TAPPO SUPERIORE.**
- Procedere all'installazione.

Installazione

Passo 1

-Eliminare l'acqua presente nelle camere superiore e inferiore e rimuovere il rubinetto esistente.

- Assicurarsi che il tappo superiore sia serrato a mano. Se il tubo di vetro non è fissato correttamente, possono verificarsi perdite alla base.

- Collocare una rondella in acciaio inox sulla filettatura del rubinetto e posizionarla in modo che il lato smussato sia opposto alla camera in acciaio inox. (Vedi foto sotto)

Passo 2

- Inserire l'estremità filettata del raccordo nel foro della camera inferiore del sistema Berkey.

- Posizionare la rondella di silicone rimanente e poi la rondella di acciaio inossidabile rimanente sulla filettatura del raccordo all'interno della camera inferiore. Posizionare il lato smussato della rondella metallica lontano dal foro della camera inferiore (vedere la prima immagine).

- Fissare il raccordo in posizione con il dado.

Passo 3

- Assicurarsi che l'anello di base in gomma del sistema Berkey non sia schiacciato dalle rondelle esterne del rubinetto.

- Quando il rubinetto è aperto, il braccio è dritto. Quando il rubinetto è chiuso, il braccio è rivolto verso destra. **PER EVITARE PERDITE, ASSICURARSI CHE LA VALVOLA SIA IN POSIZIONE CHIUSA QUANDO NON VIENE UTILIZZATA.**

- La valvola di controllo del livello è ora pronta per l'uso!

