



**ZERO**  
**SOLIDI DISCIOLTI**

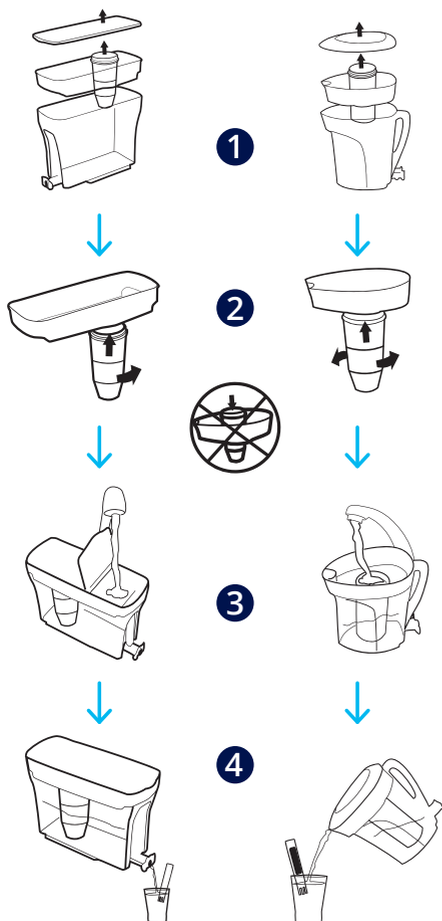
— *PER* —  
**L'ACQUA DAL SAPORE  
PIÙ PURO**

ZEROWATER.IT

# MANUALE UTENTE

PER TUTTI I SISTEMI ZEROWATER

! Lava tutte le parti tranne il filtro con una spugna soffice e un po' di sapone per i piatti. Quindi risciacqua bene con molta acqua e asciugare completamente prima di utilizzarle il prodotto.



**1** Rimuovi il tappo e la riserva d'acqua. Scarta il filtro dall'imballo e, se necessario, svita il tappo blu.

**2** Verifica che l'anello di silicone sia ben assicurato al filtro. Avvita saldamente il filtro, in modo che sia fissato fermamente così da assicurare una tenuta completa.

Non inserire il filtro nella riserva d'acqua da sopra.

**3** Metti il serbatoio nella brocca. Riempi la parte superiore della riserva con acqua fredda di rubinetto. Riposiziona il coperchio.

**4** Riempiti un bicchiere asciutto e pulito con deliziosa acqua filtrata dalla caraffa ZeroWater.

! Fai attenzione che l'acqua dal contenitore superiore non cada nel bicchiere mentre versi.

# INDICATORE TDS

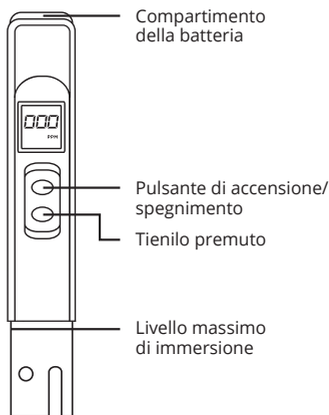
UTILIZZO DELL'INDICATORE TDS

TDS sta per solidi totali disciolti, o quantità totale di sostanza sciolto in acqua di rubinetto. Sostanze nell'acqua il nostro rubinetto come metalli, sali, pesticidi o residui di medicinali.

## 1. INDICATORE TDS

Togli il coperchio, accendi l'indicatore, tuffati in acqua e cambia il tuo.

Filtra quando l'indicatore fornisce un TDS di 006 o superiore.



## 2. MISURAZIONE DEL TDS



1

Versare in un bicchiere pulito e asciutto acqua filtrata dalla caraffa filtrante ZeroWater.

2

Posizionare il misuratore TDS nell'acqua fino al massima indicata in foto livello di immersione.



### 1ª MISURA NO MISURA 000?

Quindi controllare se il filtro è avvitato correttamente e che non vi siano perdite d'acqua tra l'anello di silicone e il filtro serbatoio. Puoi farlo riempiendo il serbatoio con acqua e tenendolo sopra il lavandino una goccia tra l'anello di silicone e il serbatoio, il filtro non è avvitato correttamente e si chiude l'anello non è impermeabile