



**Tecnologia:** Apparecchio ad applicazione manuale che ionizza l'acqua del rubinetto all'esigenza, attraverso un'elettrolisi del getto miscelato dell'acqua.

**Campo d'applicazione:** Depurazione a livello professionale e uccisione dei germi.

**Pulizia:** Vetro, acciaio inossidabile, pietre naturali (granito, marmo, ecc.), tappeti/tessuti, lavagne, specchi.

**Efficacia contro i germi:** Elimina più del 99,9% dei batteri dannosi, incluso i batteri responsabili del virus pandemico dell'influenza A H1N1 manifestatasi nel 2009.

Per eliminare i batteri, spruzzare su superfici non porose e dure per 6 secondi da una distanza di 7-10 centimetri. Non è richiesto nessun tempo di posa supplementare.

**Materiale dell'alloggiamento:** Miscela di policarbonato.

**Altezza dell'apparecchio:** 33,02 cm.

**Comandi:** . Tavola dei circuiti stampati e microprocessore.

**Pompa:** Premete e tenete premuto l'erogatore, diaframma 12V.

**Tappo:** Autoventilato, ad alto impatto, a vite.

**Batteria:** . (1) Batteria NIMH ricaricabile 12V integrata.

**Autonomia della batteria prevista:** Da oltre 5 anni utilizzato in ambito professionale.

**Carica:** Un circuito di carica intelligente previene la sovraccarica.  
Carica iniziale/carica completa: 2-3 ore  
La carica completa dura 2-5 giorni, per oltre 10 ricariche o 5 litri d'acqua.

**Grandezza alloggiamento:** 0,5 litri



# ionator<sup>EXP</sup>™

