

VORTICATORE D'ACQUA VORTEXPOWER SPRING

Ci congratuliamo per l'acquisto del vostro **vorticolatore d'acqua VortexPower Spring**.

Avete scelto un prodotto per la rivitalizzazione dell'acqua di eccellente qualità, fabbricato interamente in Svizzera con la massima precisione.

Il VortexPower Spring è un prodotto per il trattamento dell'acqua potabile che funziona sui principi della biofisica.

Ciò significa che, muovendo l'acqua ad alta velocità, vi scioglie in maggior misura l'ossigeno presente nell'aria e ne migliora la fluidità e il potere solvente.

Vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per l'installazione e l'uso e a osservare tutte le indicazioni.

Decliniamo ogni responsabilità in caso di utilizzo inappropriato.

Prima di effettuare il montaggio tenete presente che il vorticolatore VortexPower Spring non può essere applicato a rubinetti alimentati da caldaie a bassa pressione. In caso di dubbio, rivolgetevi a un installatore di impianti sanitari. Il vostro rivenditore specializzato VortexPower vi darà il giusto consiglio.



Dati tecnici del VortexPower Spring

Altezza: 38 mm, diametro: 31 mm, peso: circa 90 g

Filettatura di raccordo Spring: M22x1 mm interna

Filettatura di raccordo con adattatore: M24x1 mm esterna

Materiale: acciaio inossidabile, privo di nichel, idoneo all'uso alimentare

Pressione di esercizio minima: 2,5 bar, pressione di esercizio massima: 6 bar

Temperatura massima dell'acqua: 95° C

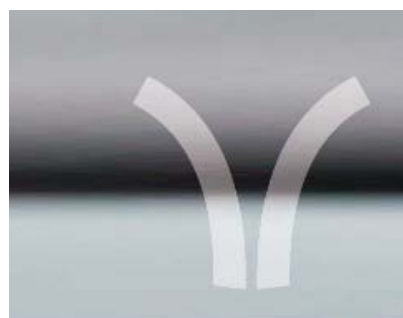
Flusso: circa 3-7 litri al minuto

Come funziona il VortexPower Spring?

Il VortexPower Spring rivitalizza l'acqua del rubinetto in virtù di una rigenerazione che avviene come in natura, mediante la formazione di vortici. L'accessorio, compatto e con una bella forma, avvitabile su qualsiasi rubinetto, contiene una camera di turbolenza estremamente efficiente. Lì i cluster dell'acqua (aggregati cristallini di molte molecole di H₂O) vengono macinati dall'azione del vortice e così la superficie complessiva si ingrandisce. In virtù della depressione che si viene a creare nella camera, l'acqua si arricchisce ulteriormente di ossigeno. Il conseguente aumento della fluidità e delle proprietà solventi dell'acqua, tra l'altro, rende i minerali più facilmente assorbibili dall'organismo umano e favorisce l'eliminazione delle sostanze nocive dal nostro corpo.

Il prodotto è fabbricato in un eccellente acciaio inossidabile, privo di nichel, con precisione e qualità svizzere.

Ha una Garanzia di 7 anni.



L'osservanza delle indicazioni qui contenute vi consentirà di beneficiare del vostro vitalizzatore a vortice VortexPower Spring per tutta la vita.

Ogni vitalizzatore a vortice VortexPower Spring è sottoposto a un severo controllo qualitativo. Se un giorno dovessero tuttavia esserci motivi di reclamo, potete rivolgervi al vostro rivenditore specializzato VortexPower o direttamente a:

Bedienungsanleitung
Wasserwirbler Spring



Turn to life

Vortex Power GmbH
Aeschstrasse 1 · CH-8127 Forch
www.vortexpower.ch

VortexPower®
Das Wassersystem für Gesundheit und Nachhaltigkeit

Il trattamento dell'acqua che difende la salute e l'ambiente

Montaggio

Innanzitutto rimuovete il vostro filtro rompigitto avvitato all'estremità del rubinetto. Per il montaggio dell'idrovortice VortexPower Spring non servitevi di tenaglie o di altri attrezzi!

In seguito alla rimozione del rompigitto, il vostro rubinetto presenterà una filettatura interna o esterna (talvolta collocata all'interno).

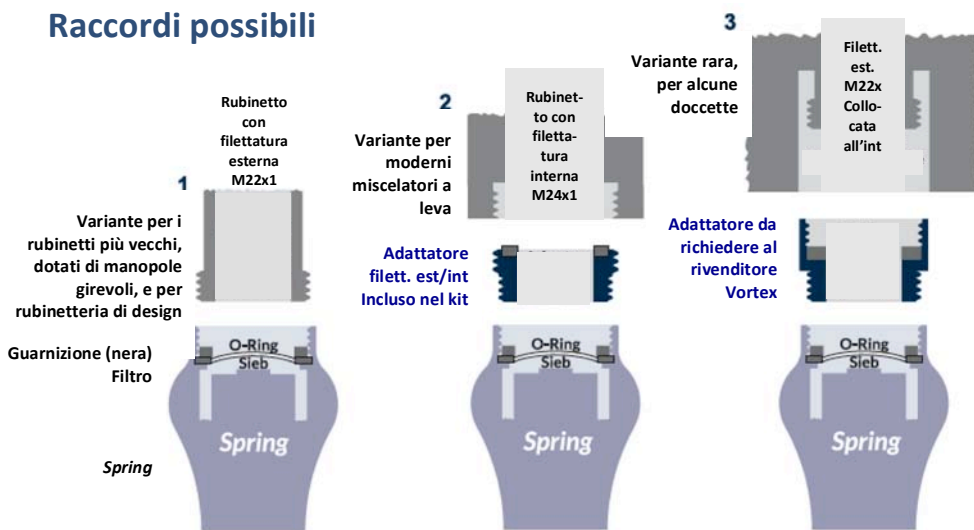
1. In caso di filettatura esterna M22x1 (diametro esterno di circa 22 mm) potete avvitare il VortexPower Spring direttamente al vostro rubinetto.

2. Se il rubinetto presenta la comune filettatura interna (M24x1, diametro interno di circa 23 mm), dovete utilizzare l'apposito adattatore che trovate incluso (M22x1 fil. esterna su

M24x1 fil. esterna).

3. Per doccette con filettatura esterna (M22x1) collocata all'interno, richiedete al vostro rivenditore specializzato VortexPower la prolunga adeguata (M22x1 interna su M22x1 esterna).

Raccordi possibili



Posizionate il vortice VortexPower Spring, dritto e senza esercitare alcuna forza, sulla filettatura del rubinetto. Fissate il VortexPower Spring avvitando a mano senza fare sforzi. Qualora la filettatura del VortexPower Spring non si adattasse a quella del vostro rubinetto, vi invitiamo a rivolgervi a un installatore di impianti sanitari o al vostro rivenditore specializzato.

Attivazione

Il vortice VortexPower Spring produce i migliori risultati quando il rubinetto è completamente aperto. Se alla vostra tubatura dell'acqua è applicato un riduttore di pressione o se le valvole d'accesso collocate sotto il lavandino sono aperte solo parzialmente, apritele del tutto, altrimenti l'acqua non arriverà con una pressione sufficiente a far funzionare il vostro VortexPower Spring in maniera

ottimale. In caso di dubbio, contattate un installatore di impianti sanitari.

L'idrovortice VortexPower Spring aspira l'aria dalla parte inferiore, attraverso fori disposti in forma circolare e la mescola all'acqua. Tenete presente che tale aspirazione può portare delle impurità all'interno del vitalizzatore a vortice Spring. Quando mettete l'acqua vitalizzata in un

recipiente (ad es. bicchiere o brocca), fate in modo che il VortexPower Spring non si immerga nell'acqua o in altri liquidi. Altrimenti il VortexPower Spring non riuscirebbe più ad aspirare l'aria e quindi non arricchirebbe più l'acqua di ossigeno. Inoltre il liquido assorbito rischierebbe di asciugare depositandosi all'interno del VortexPower Spring.

Pulitura e manutenzione

Svitare il VortexPower Spring una volta al mese e controllate che sul filtro non ci siano calcare, particelle di sporco o altre sostanze. All'occorrenza rimuoveteli, per esempio con un vecchio spazzolino da denti. Le particelle di sporco che penetrano all'interno del VortexPower Spring possono generare un'altra struttura a vortice e ridurre la qualità del

trattamento dell'acqua.

Per la pulitura utilizzate esclusivamente aceto, succo di limone o altri pulitori biologici, come l'anticalcare SPLENDID. Immergete completamente il VortexPower Spring nel liquido detergente; poi estraetelo e immergetelo più volte in alternanza. In tal modo il liquido raggiungerà sicuramente anche lo sporco e il calcare

presenti all'interno. Risciacquate poi il vortice in maniera appropriata: lasciate scorrere attraverso di esso l'acqua per qualche secondo, poi continuare inserendo completamente il vortice in un bicchiere durante il risciacquo. Prima di consumare la vostra acqua potabile, accertatevi che non siano rimaste tracce di detersivo all'interno del prodotto.