

Proposta di Vendita



eSpring™ è il marchio più venduto al mondo tra i sistemi di trattamento dell'acqua per la cucina*

Secondo lo studio Verify Markets condotto sulle vendite del 2016

The image shows a white eSpring water filter pitcher on a blue surface with water droplets. To the left is a graphic of a water drop with a '#1' and the word 'WORLD' inside. To the right is the eSpring logo and a testimonial text.

Alla cortese attenzione dei
G.A.S.

Daniele La Terra
e-mail: daniele.ltp@gmail.com

VITTORIA 28 giugno 2021



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE SANITARIA
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
Ufficio IV

DGPS

VISTO il Decreto 21 dicembre 1990, n.443;

VISTO Decreto legislativo 2 febbraio 2001, n.31;

VISTO il Decreto 6 aprile 2004, n.174;

VISTA l'istanza presentata in data 2 febbraio 2006 dalla società Amway Italia S.r.l. (cod.fisc.078054701550) con sede in Gerenzano (VA) via Clerici n.182/184 concernente il prodotto denominato e-Spring;

VISTI gli atti d'ufficio;

SI CERTIFICA

Che la società Amway Italia S.r.l. (cod.fisc.078054701550) con sede in Gerenzano (VA) via Clerici n.182/184 è autorizzata a porre in commercio in Italia l'apparecchio per il trattamento dell'acqua potabile denominato e-Spring registrato con decreto dirigenziale dell'11 ottobre 2005.

Si rilascia il presente certificato, per gli usi consentiti e su richiesta dell'interessato.

HAVING REGARD TO decree 21 December 1990, n.443;
HAVING REGARD TO D.L. 2 February 2001 n.31;
HAVING REGARD TO decree 6 April 2004, n.174;
HAVING REGARD TO the request dated 2 February 2006 of the company Amway Içtalia S.r.l. (taxpayer code number 078054701550) having its registered office in Gerenzano (VA) via Clerici n.182/184 concerning the product named e-Spring;
HAVING REGARD TO the official deeds;

IT IS CERTIFIED

The company Amway Içtalia S.r.l. (taxpayer code number 078054701550) having its registered office in Gerenzano (VA) via Clerici n.182/184 has been authorized to put on the market in Italy of the apparatus for the treatment of drinkable water named e-Spring registered with decree of 11 October 2005.

This certificate is issued on the interested party's request in according to the law.

The reference executive
(Dr. Pietro Pistolese)



THE OFFICE MANAGER
(Ing. Enrico Capienza)



Ministero della Salute

Direzione generale della prevenzione sanitaria

Acque potabili - Parametri

Durezza



Valore di parametro

Il parametro durezza non è presente nella Dir. 98/83 CE; il suo recepimento nazionale D. Lgs 31/2001, invece, riporta un valore di parametro consigliato nell'intervallo tra 15-50 °F (gradi francesi), dove un grado rappresenta 10 mg di carbonato di calcio (CaCO_3) per litro di acqua; il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione.

Effetti sulla salute

Il significato sanitario della durezza delle acque è stato messo in evidenza per la prima volta alla fine degli anni '50 da studi epidemiologici che dimostravano una correlazione inversa tra patologie cardiovascolari e durezza delle acque potabili. Numerosi studi condotti a livello mondiale nel ventennio successivo hanno riscontrato una significativa incidenza di malattie cardiovascolari in popolazioni servite da acque con ridotti contenuti di calcio e magnesio. Ricerche condotte in seguito, sulla base delle più recenti metodologie epidemiologiche, in differenti periodi, aree geografiche e popolazioni hanno ribadito l'esistenza di tali patologie.



Ministero della Salute

Direzione generale della prevenzione sanitaria

Acque potabili - Parametri

Conduttività



INFORMAZIONI GENERALI

La conducibilità elettrica o conduttività è un parametro che indica il contenuto di Sali disciolti nell'acqua.


Si parla di conducibilità elettrica poiché i Sali in acqua si trovano come ioni carichi e come tali consentono il passaggio di corrente nell'acqua stessa.

La conducibilità elettrica aumenta proporzionalmente alla quantità di Sali disciolti in acqua:

quanto maggiore è la quantità di Sali disciolti in essa, tanto più alta è anche la conducibilità elettrica dell'acqua.

In genere è bene non superare i valori fissati per legge sia per l'idoneità al consumo umano sia per garantire un buon sapore dell'acqua stessa.


In base alla Dir. 98/83 CE e al suo recepimento italiano D. Lgs 31/2001 la conducibilità elettrica dell'acqua non deve superare i 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C.

**OGGETTO : proposta di vendita di un sistema di miglioramento
dell'acqua potabile denominato  eSpring™.**

Daniele La Terra
daniele.ltp@gmail.com

Vittoria 28/06/2021


Alla c.a. Responsabili GAS
Loro Associati

 eSpring™ è presente nel panorama del commercio Internazionale
in oltre 70 Paesi nel Mondo, da circa 30 anni.

Da studi e indagini condotte da organismi esterni predisposti,
qualificati e idonei ai controlli, risulta essere l'apparecchio più venduto al mondo.


L'esperienza accumulata, ci ha permesso nel tempo di poter valutare
in modo oggettivo la necessità di avere un sistema di miglioramento dell'acqua potabile,
sia a casa che in strutture commerciali leggere per svariati motivi.

Probabilmente però, per i vari impegni, per la mancanza di tempo nel poter valutare
un apparecchio di questo settore, per i costi proposti e per la vastità dell'argomento,
i potenziali clienti desistono dall'acquisto e continuano a consumare acqua per bere,
cucinare e lavare frutta e verdura nei classici modi che da sempre abbiamo conosciuto:
acqua a cassetta in bottiglie di plastica e acqua di rubinetto così come erogata dal comune.

In relazione ai parametri di potenziale consumo stimato,
ci permettiamo di darvi alcuni parametri di valutazione
che possono aiutarvi nella scelta all'acquisto di  eSpring™.

Siamo certi che i seguenti parametri porteranno vantaggi a voi e alla vostra struttura,
dal punto di vista economico, della praticità e dal punto di vista dell'immagine.

Buona lettura e valutazione.

**OGGETTO : proposta di vendita di un sistema di miglioramento
dell'acqua potabile denominato  eSpring™.**

In relazione ai dati di consumo di acqua a cassetta stimati in strutture commerciali leggere simili, significhiamo di seguito alcuni benefici, vantaggi e garanzie di cui potrete godere:

- Acqua fornita di eccellente qualità.
- Costo a Litro circa 4 centesimi di euro.
- Risparmio economico.
- Risparmio di tempo ed energia.
- Acquisto periodico di acqua a cassetta azzerato.
- Stoccaggio acqua a cassetta azzerato.
- Meno smaltimento di plastica per la differenziata.
- Sprechi di acqua per bottiglie aperte e non consumate del tutto azzerato.
- Manutenzione eSpring zero.
- Assistenza controlli eSpring a nostro carico e gratuiti.
- Ingombro ridotto.
- Portata acqua di 3,4 litri al minuto e ad erogazione continua.
- Struttura dell'acqua non alterata secondo dati e parametri OMS
- Riconosciuto dal Ministero della Salute.
- 2 anni di garanzia sull'apparecchio con l'esclusione del filtro/cartuccia.
- Filtro/cartuccia al carbone/lampada UV garanzia 1 anno o 5000 litri.
- 90 giorni di garanzia soddisfatti o rimborsati.
- Lo staff usufruirebbe della stessa acqua.
- Detrazione fiscale dei costi sostenuti.
- Servizio per l'utenza interna ed esterna.
- Immagine ancora più forte per l'attenzione prestata all'utenza.
- Sicurezza eccellente in questo periodo di COVID19

Certificazioni

Third Party Certification



Third Party Experts



NSF International
The Public Health and Safety Company



Water Quality Association
Gold Seal Certification Program



Healthy Living Powered By

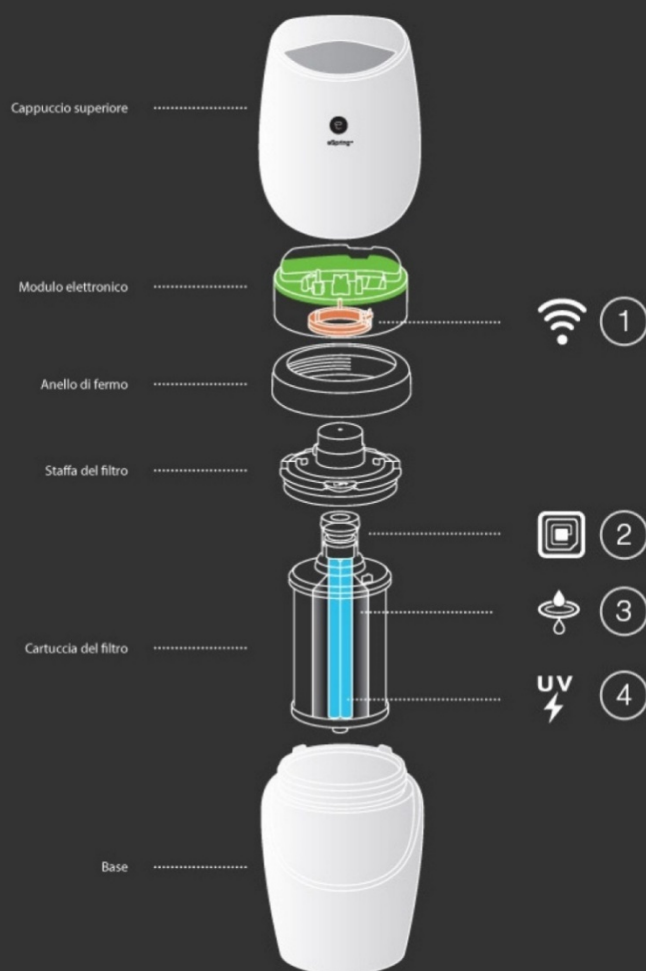


Certificazioni

- Le affermazioni certificate della riduzione di sostanze contaminanti devono essere dimostrate tramite test eseguiti dall'NSF International presso i suoi laboratori.
- Il sistema non deve aggiungere alcunché di dannoso all'acqua e deve superare rigorose prove di assorbimento per i materiali che vengono a contatto con l'acqua.
- Il sistema deve avere una struttura robusta e una progettazione che soddisfi sia i requisiti di idraulica che la resistenza a irregolarità come le variazioni di pressione.
- Pubblicità, materiale illustrativo ed etichettatura non devono contenere alcuna dichiarazione falsa o ingannevole.
- Materiali e processo produttivo devono essere conformi e sottoposti a revisione annuale.

Sezione

Tecnologia all'avanguardia



4 tecnologie fondamentali

- 1 Energia senza fili eCoupled™
- 2 Tecnologia a chip intelligente
- 3 Filtro evoluto a blocco di carbone
- 4 Tecnologia con luce ultravioletta

1. Lampada UV

Distrugge i contaminanti potenzialmente presenti nell'acqua di rete, offrendo acqua pulita e buona da bere.

2. Filtro al carbone attivo

Questo blocco di carbone attivo multi-fase, brevettato negli Stati Uniti, elimina l'odore e il gusto del cloruro oltre che i potenziali contaminanti che si possono trovare nell'acqua di casa.

3. Pannello con display a LED

Impiego di semplici icone per indicare la durata residua del filtro e le condizioni del sistema.

4. Modulo indipendente per le parti elettroniche

Impiego di tecnologia wireless (elettronica induttiva) tra la lampada UV e l'unità, isolando completamente la lampadina UV dalla sorgente di alimentazione.

5. Tubatura regolabile

La lunghezza della tubatura può essere regolata e tagliata per soddisfare le necessità d'installazione.

6. Valvola deviatrice compatta

L'unità della valvola deviatrice compatta si collega facilmente alla maggior parte dei rubinetti.



Opzionale con Convertitore di Flusso per Rubinetto Esistente

Sistema per il Trattamento dell'Acqua
(con Rubinetto Ausiliario)
eSpring™

€ 1.053,78
Cod. 100189
Formato: 32.7 cm x 17.8 cm



*Oggi costa la metà grazie al
"Bonus acqua potabile"
(pari al 50% del valore di acquisto):*

MODALITÀ di PAGAMENTO:

- CARTA DI CREDITO
- CARTA PREPAGATA
- BONIFICO BANCARIO



NOTE:

eSpring gode di garanzia sulla soddisfazione al 100% entro 90 giorni dalla data di acquisto riportata in fattura.

eSpring è regolarmente fatturabile, potendo sfruttare l'IVA deducibile e ammortamento dell'imponibile.

In più, abbiamo riservato per Voi uno sconto di circa il **12%**
con prezzo di acquisto finale iva compresa di circa* 928 euro.

Inoltre, in questi ultimi giorni sono state approntate le regole per fruire del "**Bonus acqua potabile**", (pari al 50% del valore di acquisto): il credito d'imposta previsto dalla Legge di Bilancio 2021 (L. n. 178/2020) per chi acquista sistemi utili a migliorare la qualità dell'acqua da bere in casa o in azienda.

*L'importo potrebbe differire di qualche euro

PER CONTATTO:

DANIELE LA TERRA
daniele.ltp@gmail.com