

## Sistema Elettrolitico di produzione Acqua Ozonata fino a 3.0 ppm

Professionale

## Generatore Spary per Acqua Ozonata

Nuovo sistema portatile ricaricabile di GENERATORE SPARY PER ACQUA OZONATA usa la nuova tecnologia AOP (Advanced Oxidation Process). Questa tecnologia rivoluzionaria aiuta a sostituire i prodotti chimici tradizionali per l'igienizzazione delle superfici.

Riempi semplicemente la bottiglia con acqua pulita del rubinetto e trasformala in potente Acqua Ozonata.

L'Acqua Ozonata è famosa per la sua veloce e potente azione igienizzante, mentre il cloro attivo mantiene il risultato nel tempo.

Questo sistema di spruzzatura di Acqua Ozonata offre un sistema efficiente, sicuro ed ecologico per l'igienizzazione per moltissime applicazioni nella pulizia delle superfici professionali.



**New Product Launched**

**Model: EOS7161-P**

L'immagine mostrata del prodotto è a solo scopo dimostrativo, qualsiasi modifica dell'aspetto da parte del produttore è possibile.

SGS

### Caratteristiche

- Compatto e leggero
- Batterie ricaricabili a lunga durata
- Sistema esclusivo Nox Free con tecnologia elettrolitica
- Nessuna aggiunta di prodotto chimico richiesto
- Produzione costante e su richiesta dell'utilizzatore
- Uccide il 99,9% degli agenti patogeni istantaneamente come E.Coli, Salmonella, Listeria e MRSA

### Benefici

- Igienizzazione rapida ed efficiente
- Innocuo per la pelle
- Deodorizzazione effettiva
- Operazione di lunga durata
- Aiuta ad eliminare la necessità di sanificanti chimici

#### Sanitario



#### Case di riposo



#### Horeca



### Acqua Ozonata VS Sanificante a base Cloro Standard:

Reagisce **3000**  
volte più velocemente

**50** volte  
maggior forza ossidante

**O<sub>3</sub>** ⇒ **O<sub>2</sub>**  
Nessun residuo Chimici ma solo ossigeno

## Specifiche

Flacone spray per ozono professionale

<b>Modello</b>	EOS7161-P	<b>Concentrazione O<sub>3</sub></b>	fino a 3.0 ppm*
<b>Peso</b>	310 g	<b>Capacità del serbatoio</b>	150 ml
<b>Dimensioni</b>	Ø 53x 255 mm	<b>Qualità acqua</b>	acqua rubinetto pulita**
<b>Batteria ricaricabile</b>	Batteria Li-polymer 3,7 V/1000 mAh	<b>Temperatura acqua</b>	5 - 35°C
<b>Ingresso caricatore</b>	100-240V AC, 50/60 Hz	<b>Temperatura ambiente</b>	4 - 40°C
<b>Uscita caricatore</b>	5V/1° DC		
<b>Vita media del prodotto</b>	circa 2 anni con 6 azionamenti giorno	<b>Tempo di ricarica</b>	60 minuti

\* Testata con acqua addolcita pulita (Residuo Fisso/TDS= 100 ppm= 25°C). La concentrazione dell'Ozono dipende da condizioni come qualità acqua o temperatura.

\*\* Acqua potabile (Residuo Fisso/TDS 60-200 ppm, Durezza minore 180 ppm come CaCO<sub>3</sub>). Se acqua dura (Durezza maggiore 120 ppm di CaCO<sub>3</sub>, TDS minore 250 ppm) pulizia regolare con soluzione a base di acido citrico è raccomandata per mantenimento delle performance.



LP Service S.R.L.  
Via Cristoforo Monari, 25 - 42122 Reggio Emilia (RE) - ITALY  
Tel. (+39) 335 57 79 332  
info@lplavanderie.com

[www.lplavanderie.com](http://www.lplavanderie.com)



ISO 9001 Certified



Technologies applied are protected by one or more of the following patents: US 8,308,914 B2, US 9,757,697 B2, US 9,248,208 B2

