

**ECO'INGO**



**Generatore di ozono da 1 gr; 1,5gr; 3gr; 5gr; 7gr; 10gr**

### SCHEMA TECNICA

**STRUTTURA** -> ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE, PLEXIGLASS 3mm

**SISTEMA DI ATTIVAZIONE DELL'OSSIGENO** -> PRODUTTORE DI MISCELA OSSIGENO ATTIVO CON EFFETTO CORONA

- Elevato potere ossidante
- Maggiore capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili.
- Disinfezione ambienti.
- Aumenta la shelf life degli alimenti.
- Trattamento acqua.
- Disinfezione.
- Degrada odori e sapori indesiderati.

**FUNZIONI** -> SISTEMA DI DISINFEZIONE AUTOMATICA TEMPORIZZATA

- 10' - 20' - 30' - 40' - 50' - 60' - 70' - 80' - 90'
- TEMPORIZZAZIONE CICLICA DI OZONIZZAZIONE
- N.6 CICLI da 45' con 15' stand-by
- Possibilità di accensione con ritardo (su richiesta).

**DISPLAY** -> DISPLAY LCD

**PRODUZIONE DI OSSIGENO**

ATTIVO

Sistema di conversione ad effetto corona dell'Ossigeno in Ossigeno triatomico.  
1gr/h

**DIMENSIONI**

110mm x 350mm x 250mm

Produzione ossigeno attivo	1 gr/h	1,5 gr/h	3 gr/h	5gr/h	7gr/h	10gr/h
<b>DISINFEZIONE AMBIENTI</b>	13 m3 – durata: 30 Min. 25 m3 – durata: 60 Min. 40 m3 – durata: 90 Min.	20 m3 – durata: 30 Min. 40 m3 – durata: 60 Min. 60 m3 – durata: 90 Min	40 m3 – durata: 30 Min. 75 m3 – durata: 60 Min. 110 m3 – durata: 90 Min.	63 m3 – durata: 30 Min. 125 m3 – durata: 60 Min. 190 m3 – durata: 90 Min	88 m3 – durata: 30 Min. 175 m3 – durata: 60Min. 263 m3 – durata: 90Min.	125 m3 – durata: 30 Min. 250 m3 – durata: 60Min. 375 m3 – durata: 90Min.
<b>POTENZA ASSORBITA</b>	15W	15W	30W	50W	65W	95W