

- Generazione per Scarica a Corona di alta frequenza.
- Generatore Tipo A. Scarico Diretto.
- Carcassa Acciaio Inossidabile, connessione a terra.
- Fabbricato in materiali resistenti e di lunga durata: lampada ceramica.
- Ventilazione forzata per estrazione.
- CAP regolabile al suo interno
- Senza installazione

Il generatore di ozono è dotato di protezioni che evitano il contatto diretto e indiretto con le parti attive (in tensione) o in movimento della macchina. L'apparato è anche dotato di elementi di protezione contro sovraccarichi di corrente (fusibile) e contro situazioni generate da un eccesso di temperatura (fusibile termico).

#### Funzionamento:

All'attivare il sistema con l'interruttore, comincerà automaticamente a generare ozono. Trascorso il tempo di trattamento il sistema si fermerà. Potrá regolare il tempo di trattamento mediante il temporizzatore dal panello di controllo.

### Caratteristiche tecniche

2	Descrizione	Valore
Produzione OZONO	Apporto di Ossigeno	Aria ambiente
	O <sub>3</sub> /ora	16.000 mg/h
	Trattamento Aria	Filtrazione
	Portata Aria	2 x 130 mc
	Variazione di Produzione	15%
	Uscita Ozono	Scarico Diretto
Elettriche	Alimentazione	230 v, 50-60 Hz
	Potenza assorbita	150 W
	Protezioni	Fusibile 1 A
Fisiche	Dimensioni (cm)	28 x 19 x 17
	Peso (Kg)	4 Kg
Altre	Controllo	Interruttore ON/OFF
	Indicatori	Alimentato (interruttore)

# **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

(GB) "CE" CERTIFICATE OF CONFORMITY.
(I) DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITA'.
(F) ATTESTATION "CE" DE CONFORMITE'.

D'accordo con la direttiva 98/37/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 di Giugno del 1998 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine, dichiariamo che il generatore di ozono:

Marca: ZONOSISTEM Mod.: indicato nella portata N/ S: indicato nella portata

è conforme con i requisiti, considerazioni e disposizioni essenziali che figurano nelle direttive:

- 2006/42/CE, del 17 Maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione). (Machine directive, Direttiva Macchine, Directive Machines).
- 89/336/CEE, d. 19.02.1973 rif. alla compatibilità elettromagnetica.
   (Directive on the electromagnetic compatibility, Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, Directive sur la compatibilité électromagnétique).
- 92/31/CEE modifica la Direttiva 89/336/CEE.
- 73/23/CEE rif. ravvicinamento delle legislazioni relative al materiale elettrico (bassa tensione).
- 93/68/CEE concernente i materiali elettrici impiegati su questa macchina.
- UNE 400-201-94 rif, ai Generatori di Ozono. Sicurezza chimica.

## CERTIFICATO DI GARANZIA

Il Generatore di ozono possiede una garanzia di 2 anni, condizioni disciplinate per quanto stabilito dalla Legge 23/ 2003, del 10 de Luglio del 2003 concernente le garanzia sulla vendita di beni di consumo. Durante questo periodo le riparazioni saranno totalmente gratuite, rimanendo escluse dalla stessa eventuali spese di trasporto e tasse.

La Data di vendita della macchina (ad effetto della garanzia) sarà quella che figura nella fattura di vendita.

I servizi ufficiali di assistenza tecnica de Ing. del Ozono risolveranno qualsiasi riparazione di cui potrebbe aver bisogno il generatore di forma gratuita durante il periodo di vigenza della presente garanzia.

### Questa garanzia non copre:

- Le revisioni periodiche.
- Le operazioni di manutenzione.
- La sostituzione di pezzi per usura.
- Tasse e trasporti per la riparazione.

La presente garanzia non avrà validità se:

naturali.

- Non sono state lette le istruzioni d'uso.
- Il difetto è derivato da un uso improprio.
- Il generatore è stato manipolato da tecnici non autorizzati.
- Il difetto è provocato da cause derivate da disastri

Data:
Fdo.: D.