

TIPO A: VERSIONE CON LAMPEGGIANTE PER SEGNALAZIONE DI ATTIVITÀ



TIPO B: VERSIONE SENZA LAMPEGGIANTE PER SEGNALAZIONE DI ATTIVITÀ



- COMPOSTO DA UN INVOLUCRO IN ACCIAIO AISI 316
- MOLTO LEGGERO
- POTENZE ASSORBITE DISPONIBILI: 70-110-140W
- FACILE DA TRASPORTARE
- OTTIMA EMISSIONE DI OZONO
- PERMETTE DI SANIFICARE QUALSIASI TIPO DI AMBIENTE FINO A 4 ORE DI ATTIVITÀ:
 - Mod. 70W 10g/h fino a 240 m³
 - Mod. 110W 14g/h fino a 336 m³
 - Mod. 140W 20g/h fino a 480 m³
- (PER I DETTAGLI SU MODELLI E METRATURE VEDERE TABELLA SUL RETRO)
- POCO RUMOROSO IN ATTIVITÀ

**EFFETTO CORONA
EFFICIENTE E STABILE,
OTTENUTO MEDIANTE
UN GENERATORE
AD ALTA TENSIONE**



**N°2 CARTELLINI (IN DOTAZIONE)
DA APPENDERE ALLE MANIGLIE
DELLE PORTE ADIACENTI
ALLA STANZA DA SANIFICARE**



PRODOTTO IN ITALIA



**FLEX-OZONE
GENERATORE D'OZONO**

Apparecchio conforme alle Normative vigenti CE



Flex-Ozone



NOTA BENE

**NON ACCEDERE AI LOCALI SANIFICATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO
IL DOPPIO DEL TEMPO UTILIZZATO PER LA SANIFICAZIONE.
POTRANNO ESSERE ACCESSIBILI SOLO PREVIA AERAZIONE.**



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz

Timer : fino a 4 ore di attività

Parametro di rumorosità: 60dB

Lunghezza cavo alimentazione: 2m

Dimensioni max: 350mm x 150mm x h243mm

Peso: 4 Kg








**PRODOTTO
IN ITALIA**



TABELLA "GENERATORI D'OZONO" A CATALOGO:

MODELLO	CODICE	POTENZA [W]	EMISSIONE OZONO [g/h]	VOLUME SANIFICATO	
				VOLUME LOCALE/STANZA [m ³]	TEMPO DI ATTIVITÀ [h]
Flex-Ozone-1  70w 10 g/h	90.001.000-1-L (TIPO A CON LAMPEGGIANTE)	70	10	100	1
	90.004.000-1 (TIPO B SENZA LAMPEGGIANTE)			160	2
				210	3
				240	4
Flex-Ozone-2  110w 14 g/h	90.002.000-2-L (TIPO A CON LAMPEGGIANTE)	110	14	140	1
	90.005.000-2 (TIPO B SENZA LAMPEGGIANTE)			224	2
				294	3
				336	4
Flex-Ozone-3  140w 20 g/h	90.003.000-3-L (TIPO A CON LAMPEGGIANTE)	140	20	200	1
	90.006.000-3 (TIPO B SENZA LAMPEGGIANTE)			320	2
				420	3
				480	4

NOTA BENE: PER FARE RIFERIMENTO ALLA SUPERFICIE, DIVIDERE IL VOLUME DEL LOCALE PER LA SUA ALTEZZA

IMPORTANTE: DURANTE IL FUNZIONAMENTO È VIETATO ENTRARE ALL'INTERNO DELLA STANZA, OGGETTO DI SANIFICAZIONE;

IL NOSTRO PRODOTTO VANTA, INOLTRE, DI:

- OTTIMA CAPACITÀ DI EMISSIONE PER UN QUANTITATIVO DI OZONO DAI 10 G/H AI 20 G/H PER RIDURRE ODORI E MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA DI LUOGHI CHIUSI;
- UN'OTTIMA COMPATIBILITÀ CON L'OZONO, DI OGNI SINGOLO MATERIALE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI QUESTO PRODOTTO.

