



OZY

GENERATORE DI OZONO
OZONE GENERATOR

OZY - GENERATORE DI OZONO

- Il Ministero della Sanità italiano riconosce l'Ozono come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore etc." (protocollo n° 24482 del 31/07/1996). Il ministero della Salute con CNSA del 21/10/2010 ha inoltre riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono nel trattamento dell'aria e dell'acqua come agente disinfettante e disinfestante.
 - OZY è un apparecchio performante, silenzioso e portatile che si presta ad essere utilizzato in molti ambiti: studi medici, sanitario, farmacie, abitazioni private, ristorazione, aziende alimentari, alberghi, case di cura, palestre, centri spa, centri estetici etc.
 - La sanificazione ad ozono neutralizza batteri ed inattiva virus, elimina i cattivi odori, allontana gli insetti infestanti.
 - Oltre ad eliminare batteri e virus, pulisce l'aria della stanza che diviene salubre e pulita.
 - Il software di semplice utilizzo permette di impostare 5 diversi programmi a seconda delle necessità dell'utilizzatore
 - Nonostante le dimensioni compatte, OZY presenta una grande potenza a livello di generatori di ozono, per assicurare la sanificazione degli ambienti in tempi rapidi.
- *The Italian Health Minister indicated the ozone as a natural agent to remove bacteria, viruses, spores etc. (protocol nr. 24482 dated July 31st, 1996). Moreover, the Health Minister recognized (CNSA - October 21st 2010) the use of ozone as a disinfecting agent in the treatment of air and water.*
 - *OZY is a mobile, performing, silent equipment ideally designed to be used in many fields such as medical centers and clinics, pharmacies, apartments, nursing homes, hotels, dining halls, food shops, gyms, beauty centers and Wellness & Spa areas, etc.*
 - *The ozone treatment removes bacterias, viruses, bad smells and gets infesting insects away.*
 - *The ozone treatment improves the quality of air as well.*
 - *It is easy to use by 5 different programs to be selected according to the user's needs.*
 - *OZY is an high performing ozone generator, even if its compact dimensions, and guarantees the environment sanification in the shortest time possible.*



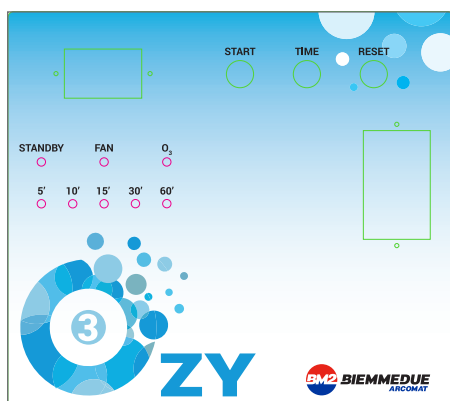
PROCESSO SANIFICAZIONE CON OZONO SANITIZATION PROCESS WITH OZONE

- L'ossigeno entra nella macchina OZY
- L'ossigeno ambiente viene trasformato in ozono ed erogato
- Elimina batteri e virus grazie alle sue proprietà ossidanti
- Pulisce l'aria della stanza che diviene salubre e pulita.
- *Oxygen enters the OZY machine*
- *Ambient oxygen is transformed into ozone and delivered*
- *Eliminates bacteria and viruses thanks to its oxidizing properties*
- *Cleans the room air which becomes healthy and clean.*

VANTAGGI SANIFICAZIONE CON OZONO ADVANTAGES SANITATION WITH OZONE

- È un trattamento veloce ed efficace
- È ecologica e naturale
- Non lascia residui tossici
- È innovativa
- Utilizza soltanto l'ossigeno presente nell'aria ambiente
- Non rilascia agenti inquinanti
- Non necessita di additivi o detersivi chimici
- È economica
- *It's a fast and effective treatment*
- *It's ecological and natural*
- *It leaves no toxic residues*
- *It's innovative*
- *Use only the oxygen in the ambient air*
- *It does not release polluting agents*
- *It does not require additives or chemical detergents*
- *It's cheap*

PROGRAMMAZIONE / PROGRAMMING

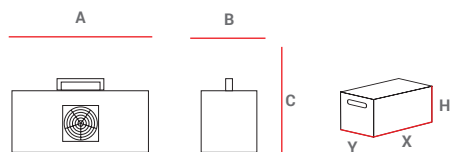


PROGRAMMA/PROGRAM	TEMPO/TIME	OZY 10	OZY 20
5'	5 min	30 m ²	60 m ²
10'	10 min	60 m ²	120 m ²
15'	15 min	90 m ²	180 m ²
30'	30 min	180 m ²	360 m ²
60'	60 min	360 m ²	720 m ²

Altezza media 2,8 m - Medium height 2,8 m

OZY - GENERATORE DI OZONO

OZONE GENERATOR



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
OZY 10	370	220	200	6,3	455	355	310	6,8
OZY 20	370	220	200	6,7	455	355	310	7,2

		OZY 10	OZY 20
codice - code		S.270054	S.270055
materiale esterno - external material		Acciaio Inox AISI 304	Stainless steel AISI 304
produzione ozono - ozone production	[mg/h]	10.000	20.000
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	220-1-50/60	220-1-50/60
potenza installata - installed power	[W]	135	210
fusibili - fuses		F2Ah 250 Vac	F2Ah 250 Vac
superficie max trattata - max surface area	[m ²]	360 (h= 2,8m)	720 (h= 2,8m)