

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,...**" (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**.

La sanificazione ad ozono neutralizza batteri ed inattiva virus, elimina i cattivi odori, allontana gli insetti infestanti.

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 e attività commerciali di ogni tipo.

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**.

Sanificazione degli ambienti in tempi rapidi



PROCESSO SANIFICAZIONE CON OZONO

Come funziona il generatore di ozono Ozy?

L'ossigeno entra nella macchina OZY

L'ossigeno ambiente viene trasformato in ozono ed erogato

Elimina batteri e virus grazie alle sue proprietà ossidanti

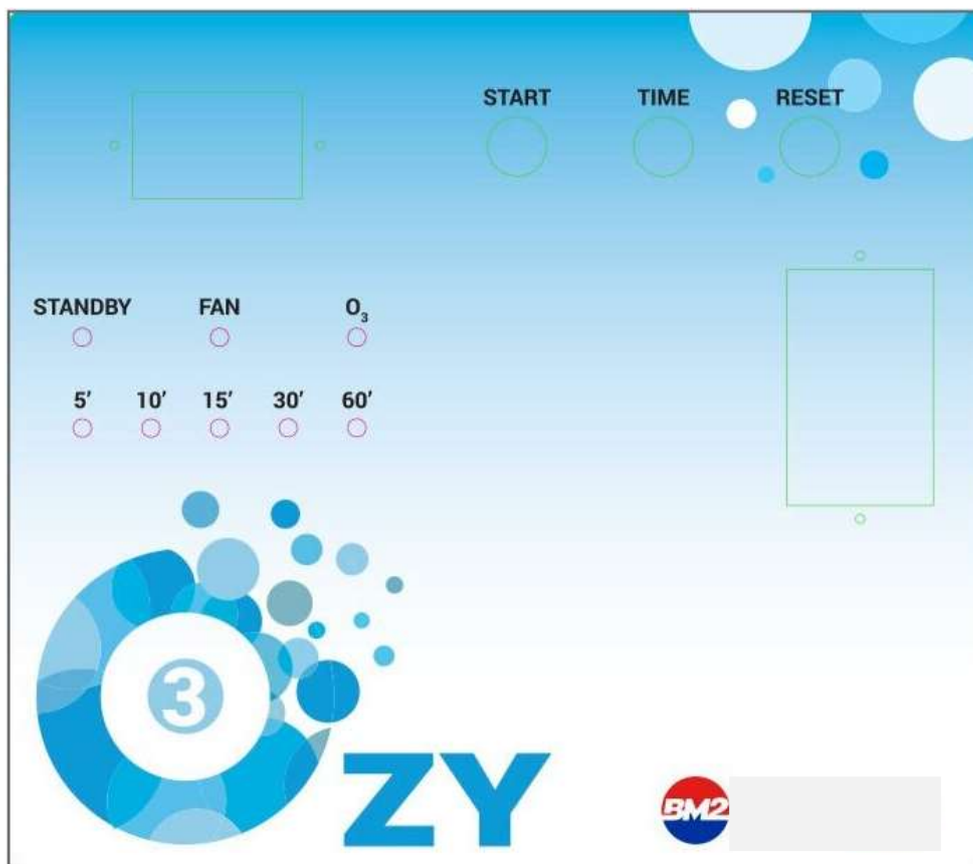
Pulisce l'aria della stanza che diviene salubre e pulita

Arieggiare l'ambiente che torna fresco e sano

I VANTAGGI SANIFICAZIONE CON OZONO

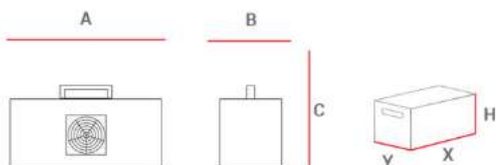
- È un trattamento veloce ed efficace
 - È ecologica e naturale
 - Non lascia residui tossici
 - È innovativa
- Utilizza soltanto l'ossigeno presente nell'aria ambiente
 - Non rilascia agenti inquinanti
- Non necessita di additivi o detersivi chimici
 - È economica

PROGRAMMAZIONE



| 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



| 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) |