

# SANY

# SANIFICATORE AD OZONO

## OZONE SANITIZER



Interamente realizzato in Italia,  
ideale per piccoli e grandi ambienti:  
casa, ristorante, palestre, camere albergo...

*Entirely manufactured in Italy,  
ideal for small and large environments:  
home, restaurants, gyms, hotel rooms ...*



**ISS (ILSA SANIFICATION SYSTEM) HA IDEATO SANY, UN SANIFICATORE AD OZONO ADATTO A QUALSIASI AMBIENTE.**

**SANY** ha una struttura realizzata in acciaio inox AISI 304 ed utilizza una tecnologia a piastre ceramiche per la produzione dell'ozono. Le tempistiche della sanificazione sono gestite da una scheda elettronica dedicata. Con **SANY** puoi sanificare ambienti domestici e professionali eliminando batteri, virus, spore, cattivi odori.

Il Ministero della Salute con protocollo n° 24482 del 31/07/1996 ha riconosciuto l'utilizzo di questo gas come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." e con CNSA del 27 ottobre 2010 "agente disinfettante e disinfezzante nel trattamento di aria e acqua.

**ISS (ILSA SANIFICATION SYSTEM) HAS CREATED SANY, AN OZONE SANITIZER SUITABLE FOR ANY ENVIRONMENT.**

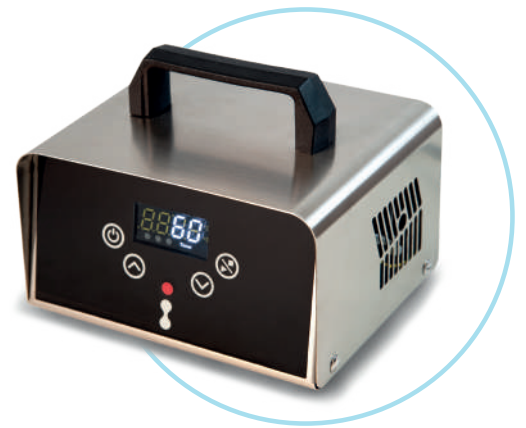
**SANY** features an outer shell in stainless steel AISI 304 and uses ceramic plate technology for the production of ozone. The sanitization times are managed by a dedicated electronic card. With **SANY** you can sanitize domestic and professional environments by eliminating bacteria, viruses, spores, bad smells.

*The Ministry of Health with protocol No. 24482 of 07/31/1996 recognized the use of this gas as "natural protection for the sterilization of environments contaminated by bacteria, viruses, spores, etc." and with CNSA of 27 October 2010 "disinfectant and disinfectant agent in the treatment of air and water.*



**ilsa**

ISS Ilsa Sanification System



MODELLO MODEL	SANY0500	SANY1000	SANY5000
<b>Descrizione</b> Description	500mg	1000mg	5000mg
<b>Dimensioni (mm)</b> Dimensions (mm)	180 x 150 x 150		
<b>Generazione ozono (mg/h)</b> Ozone generation (mg/h)	500	1000	5000
<b>Materiale</b> Material	AISI 304	AISI 304	AISI 304
<b>Intervallo di tempo (min.)</b> Duration time (min.)	0-120	0-120	0-120
<b>Tensione di aliment. (V)</b> Supply voltage (V)	220-230	220-230	220-230
<b>Frequenza (Hz)</b> Frequency (Hz)	50/60	50/60	50/60
<b>Potenza totale (W)</b> Total power (W)	20	30	84
<b>Volume orario sanificabile (m³/h)</b> Sanitized Volume (m³/h)	50	75	200
<b>*Superficie sanificata (m²/h)</b> *Sanitized Surface area (m²/h)	18,5	27,8	74,1

\*Valore calcolato considerando un ambiente alto 2,70 metri  
\*Value calculated considering an environment with a height of 2,70 meters

MODELLO MODEL	SANYP500
<b>Descrizione</b> Description	500mg + pompa d'aria 500mg + air pump
<b>Dimensioni (mm)</b> Dimensions (mm)	180 x 150 x 150
<b>Generazione ozono (mg/h)</b> Ozone generation (mg/h)	500
<b>Materiale</b> Material	AISI 304
<b>Intervallo di tempo (min.)</b> Duration time (min.)	0-120
<b>Tensione di aliment. (V)</b> Supply voltage (V)	220-230
<b>Frequenza (Hz)</b> Frequency (Hz)	50/60
<b>Potenza totale (W)</b> Total power (W)	23
<b>Volume orario sanificabile (m³/h)</b> Sanitized Volume (m³/h)	25
<b>*Superficie sanificata (m²/h)</b> *Sanitized Surface area (m²/h)	9,3

\*Valore calcolato considerando un ambiente alto 2,70 metri  
\*Value calculated considering an environment with a height of 2,70 meters

## KIT DI SANIFICAZIONE - SANITIZATION KIT

Il generatore è fornito di un manuale d'uso e di un kit di accessori:  
The generator is supplied with a user manual and an accessory kit featuring:



Etichetta adesiva Ø10 cm da applicare nel locale sanificato.  
Adhesive label Ø10 cm to be applied in the sanitized room.



Appendino per identificare l'inizio del processo di sanificazione.  
Hanger to identify the start of the sanitation process.



Pieghevole da tavolo da posizionare in luogo pubblico per segnalare che il locale è stato sanificato.  
Table display to be placed in a public place to indicate that the room has been sanitized.