



SANItize box

Sistema di Sanificazione ad Ozono

Sanifica e sterilizza eliminando **VIRUS, BATTERI, MUFFE, FUNGHI** da mascherine, occhiali, chiavi, smartphone, tablet, auricolari, portafogli, monete e qualsiasi altro oggetto personale di uso comune. **SANItize box** è un dispositivo particolarmente indicato per i settori fortemente a contatto con il pubblico ma anche per quelle realtà che a fine giornata desiderano avere i propri strumenti di lavoro sanificati e per un uso domestico.

Grazie al “**Decreto Rilancio**” (Decreto-Legge 19 maggio 2020, n. 34), il **credito di imposta** per i dispositivi come SANItize box è al **60%**, per un massimo di **80mila €/anno**.



CARATTERISTICHE

SANIFICAZIONE

Cosa succede durante il ciclo di sanificazione?

L'oggetto viene trattato con ozono (O₃). Il ciclo ha la durata di **25 minuti**: 20 minuti di trattamento più 5 di degradazione dell'ozono.

Quanto dura l'effetto igienizzante sull'oggetto trattato?

Come tutti i trattamenti di igienizzazione e deodorazione anche questo ha effetto fino a quando non intervengono **eventi esterni** che aumentando la carica microbica.

Perché SANItize box è così efficace?

Come si può vedere dagli studi effettuati sull'ozono e dalla notevole bibliografia, **bastano pochi minuti** e una buona quantità di ozono per **eliminare tutti i microorganismi dannosi** e **tutti gli odori** presenti negli ambienti.

Qual è il vantaggio della tecnologia a ozono rispetto a quella a raggi UV?

L'ozono garantisce un'igienizzazione sicura ed efficace **anche nei punti critici** altrimenti irraggiungibili. Inoltre non utilizza componenti che deperiscono nel tempo (lampade UV) evitando i costi di sostituzione e smaltimento.

FUNZIONAMENTO

Esistono requisiti particolari per utilizzare in modo corretto il dispositivo?

Nessuno. Occorre una presa di corrente 220V per alimentarlo e un ambiente adeguatamente ventilato.

Qual è il tempo massimo di funzionamento continuo?

Non esiste un tempo massimo di funzionamento. SANItize box è progettato per funzionare in modo continuativo (h24).

SANItize box è rumoroso?

Assolutamente no. L'unico rumore prodotto da SANItize box è la rotazione della ventola utilizzata per diffondere l'ozono nella camera di sanificazione.

SANItize box è sicuro?

SANItize box è completamente sicuro, poiché la quantità di ozono prodotto e i tempi di utilizzo non possono essere in nessun modo "pericolosi". La quantità di ozono prodotta è assolutamente **innocua** e viene **dispersa immediatamente** una volta aperto il coperchio.

MANUTENZIONE

Esistono filtri o cartucce da sostituire?

No. Non sono previsti filtri o cartucce. L'ozono è prodotto in modo naturale dal dispositivo, **senza necessità di manutenzione** e con un rapporto qualità/costi davvero incredibile.

Cosa si deve fare se si avvia involontariamente il ciclo di sanificazione?

Si deve premere il tasto di START / STOP per interrompere istantaneamente la produzione di ozono.

CERTIFICAZIONI

SANItize box è un dispositivo medico?

No. È un generatore di ozono utilizzato per la sanificazione degli oggetti. L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità italiana (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc.

SANItize box è un dispositivo certificato?

Sì. **Scarica il certificato di validazione scientifica di SANItize Box.** SANItize Box dispone anche della certificazione CE.

MODELLI

Esiste un modello più capiente?

Sì. SANItize box è disponibile in tre differenti formati.

Su quali oggetti è indispensabile eseguire la sanificazione?

Su tutti quegli oggetti dove la carica batterica potrebbe essere "alta", fondamentalmente **tutti gli oggetti di uso comune.**

SCHEDA TECNICA

	SMALL	MEDIUM	LARGE	ENGINE
Dimensioni esterne	300 mm (L) × 200 mm (P) × 120 mm (A)	430 mm (L) × 300 mm (P) × 250 mm (A)	600 mm (L) × 400 mm (P) × 400 mm (A)	303,5 mm (L) × 104 mm (P) × 93,2 mm (A)
Dimensioni interne	220 mm (L) × 162 mm (P) × 104 mm (A)	350 mm (L) × 261 mm (P) × 234 mm (A)	530 mm (L) × 360 mm (P) × 384 mm (A)	-

GENERAZIONE OZONO

Produzione massima	800 mg/h
Concentrazione nella camera di sanificazione	> 4 ppm
Durata ciclo	25 minuti

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 Vdc ± 10%
Consumo tipico	0.8 A

ALIMENTATORE cod. 963GE020000045

Tensione alimentazione	da 100 Vac a 240 Vac
Frequenza	da 47 Hz a 63 Hz
Output	12 Vdc, 2 A
Potenza	24 W

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di funzionamento	da 0 °C a +50 °C
Umidità relativa (RH)	da 10% a 85% (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a +70 °C
Umidità relativa di stoccaggio (RH)	da 10% a 95% (senza condensa)

MODELLI



976MN010000002
SANITIZE BOX SMALL SISTEMA DI
SANIFICAZIONE A OZONO



976MN010000003
SANITIZE BOX MEDIUM SISTEMA
DI SANIFICAZIONE A OZONO



976MN010000004
SANITIZE BOX LARGE SISTEMA DI
SANIFICAZIONE A OZONO



976MN010000005
SANITIZE ENGINE SISTEMA DI
SANIFICAZIONE A OZONO

CUSTOM S.P.A. - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: TI80WI0

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 21 aprile 2021