

## SNT-03 PER LUOGHI DI LAVORO



SNT-03 grazie alla sua efficacia ed affidabilità risulta perfetto anche per la sanificazione di stanze di alberghi, bar, imbarcazioni, sale di attesa, uffici e locali in genere. Anche in questo caso, l'operatore potrà beneficiare del funzionamento completamente automatico, non dovendo fare nulla altro che avviare SNT-03 tramite APP ed aspettare che la sanificazione sia terminata. SNT-03 grazie ai suoi sensori individuerà la quantità corretta di ozono da diffondere. La riconversione dello stesso ozono in ossigeno a fine procedura risulta essenziale per evitare che l'ambiente possa rivelarsi irritante o maleodorante al rientro.

### SCHEDA TECNICA

Capacità generazione O <sub>3</sub>	Superiore a 10 gr/h
Camera generazione O <sub>3</sub>	Vetro borosilicato
Tipologia funzionamento	Completamente automatico a saturazione controllata
Sensori	Ozono, Temperatura, Umidità
Filtro aria in ingresso trattamento	Dust Filter
Trasformazione O <sub>3</sub> -> O <sub>2</sub>	Filtro carboni attivi
Rumorosità	<50 dB
Costruzione cabinet	Acciaio inox
Potenza	max 80W (Potenza modulata per ottimale saturazione)
Volume flusso aria ventole	210 m <sup>3</sup> /h cad.
Dimensioni	370 x 252 x 192 mm
Peso	5,7 Kg
Alimentazione	12 V (presa accendisigari) / 100-240 V (Optional)
Telecomando	Di serie
Controllo remoto	Tramite APP (Apple Store / Google Play Store)
Indicatori di stato	2 Led
Bluetooth	Di serie
Conformità normative ministeriali	Prot. n.24482 31/07/1996 e CNSA 27/10/2010

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.

- SANIFICATORE • SANITIZER • OZONERZEUGER
- OZONIZEUR • GENERADOR DE OZONO

## SNT-03

# SANITIZER SNT-03

**50%**

Credito d'imposta  
D.L. "CURA ITALIA"  
Convertito in legge con  
Legge nr. 27 del 24/04/2020

Spese di  
sanificazione  
degli ambienti



### GLI ESCLUSIVI PUNTI DI FORZA DI SANITIZER SNT-03

1. Processo completamente automatizzato
2. Dust Filter e Catalizzatore O<sub>2</sub>
3. Sensori ozono, temperatura e umidità di serie
4. Riconversione O<sub>3</sub>-O<sub>2</sub> a fine procedura
5. Report servizio stampabile



Virucida al 99,99% contro SARS-CoV-2  
(certificato dall'Università di Ferrara)

### SNT-03

Si può prevedere che la sanificazione diventerà l'intervento di manutenzione sul veicolo più diffuso al mondo e di routine. Officine meccaniche, ma anche concessionarie, società di noleggio veicoli, compagnie di taxi, compagnie di trasporto, fast-fit, autolavaggi e distributori di carburanti dovranno necessariamente offrire questo servizio alla propria clientela. In un panorama caratterizzato da molte offerte improvvisate, vi offriamo una linea

altamente professionale, espressamente dedicata al mondo automotive, ricca di accorgimenti e funzioni esclusive per l'eliminazione di virus e batteri. Grazie al particolare ed esclusivo procedimento che prevede la trasformazione, a fine ciclo, dell'ozono in ossigeno, SNT-03 è l'unico sanificatore per automotive oggi esistente nel mercato che garantisce la corretta qualità dell'aria prima della riconsegna del veicolo, a tutela

sia dell'automobilista che dell'operatore di officina. SNT-03 risulta essere anche un ottimo strumento per la sanificazione degli ambienti di lavoro.

SNT-03 è un prodotto interamente progettato e realizzato in Italia.



## SNT-03

SNT-03 può operare "stand alone". SNT-03 viene attivato direttamente dall'esterno del veicolo tramite il telecomando in dotazione o la APP gratuita, e provvede in maniera completamente automatizzata alla sanificazione dell'abitacolo. L'operatore non dovrà infatti preoccuparsi di nulla, neppure di selezionare il tipo di veicolo, in quanto SNT-03, grazie ai suoi sensori di ozono, umidità e temperatura provvede in maniera autonoma al corretto livello di saturazione. Quando apparirà la luce verde sul display o l'apposita indicazione sulla APP, il veicolo sarà pronto per essere riconsegnato al cliente, senza alcuna ulteriore operazione.



## APP GRATUITA



SNT-03 dispone anche di una comoda APP gratuita, scaricabile sia per sistema iOS che Android. Con la APP è possibile controllare passo per passo l'avanzamento del processo, disporre dell'elenco storico degli interventi eseguiti e, cosa estremamente importante, **procedere alla generazione di un documento PDF stampabile che certifica la corretta sanificazione del mezzo.**



Per garantire la più totale efficacia e professionalità dell'intervento, SNT-03 agisce in tre fasi:

1 - Nella prima, SNT-03 trasforma, grazie ad una scarica elettrostatica, l'ossigeno ( $O_2$ ), presente nell'aria dell'abitacolo, in ozono ( $O_3$ ) e lo diffonde in maniera precisa, controllata e uniforme (non tramite un semplice Timer). **Questa fase è resa più efficace e sicura grazie ad un filtro posto in aspirazione e volto ad impedire il passaggio di polveri verso il generatore di ozono.**

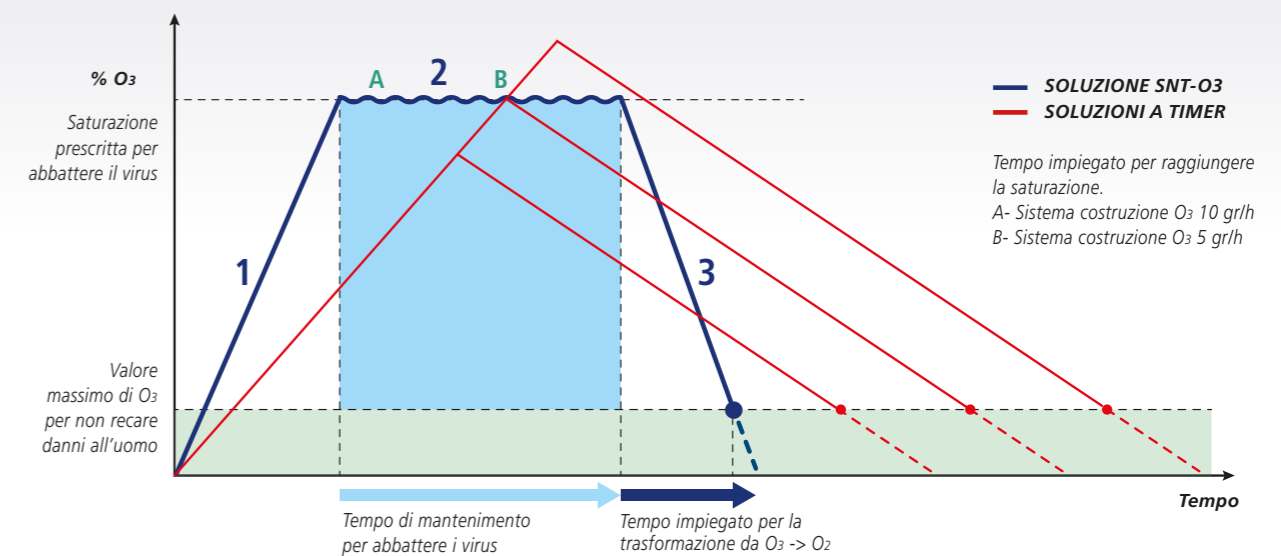
Questo per garantire una maggiore durata del generatore stesso e, ancora più importante, per eliminare il rischio di una accidentale produzione di pericoloso acido nitrico che potrebbe generarsi a causa dell'entrata di particolato nella camera di trasformazione  $O_2 \rightarrow O_3$ .

2 - La seconda fase è quella della disinfezione vera e propria, durante la quale il microprocessore di SNT-03, sulla base dei dati forniti dai suoi sensori, **mantiene la quantità ideale di ozono e ne determina la permanenza necessaria nell'abitacolo per procedere all'eliminazione di muffe, funghi, virus e batteri, come previsto dagli standard medico chirurgici.** Questa procedura automatizzata elimina inoltre ogni rischio di errore umano.



3 - Contrariamente a molti prodotti concorrenti presenti sul mercato, **SNT-03 ha introdotto nel processo di sanificazione una terza fase, ovvero il ciclo inverso di trasformazione dell'ozono residuo in ossigeno tramite un catalizzatore.** L'ozono, in alte concentrazioni, è infatti un gas nocivo, ed è essenziale che ne venga assicurata una concentrazione minima prima della riconsegna del veicolo.

Tutto questo per difendere la salute non solo del cliente, ma anche dell'operatore, particolarmente esposto ogni volta che apre la vettura dopo la sanificazione.



Un prodotto che si affida ad un semplice timer, potrà molto difficilmente raggiungere il punto ideale di saturazione, con il rischio di una sanificazione inadeguata o, viceversa, di un eccesso di ozono dannoso per i componenti dell'abitacolo. **SNT-03 grazie ai suoi sensori di densità ozono, temperatura e umidità aria, calcola e raggiunge velocemente la quantità ideale (Fase 1), per provvedere poi ad una importante fase di mantenimento (Fase 2) e in seguito, grazie alla esclusiva fase di conversione dell'ozono in ossigeno, abatterà in breve tempo l'ozono fino a quantità non nocive prima della riconsegna (Fase 3).**