

**AIR2 SAN**

**IL PIU' MODERNO SANIFICATORE PER UFFICI, CAMERE,  
STUDI PROFESSIONALI, VEICOLI, IMBARCAZIONI  
ED OGNI ALTRO PICCOLO AMBIENTE**



**MADE IN ITALY**

**50%**

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

Spese di  
sanificazione  
degli ambienti

**Rob-Auto**  
di Elisio Roberto Sechi

[www.robauto.it](http://www.robauto.it)

***info via email***

**TEXA**

La sanificazione, operazione finora spesso eseguita per semplice routine è diventata fondamentale. La responsabilità di proteggere i propri dipendenti, clienti od ospiti, impongono infatti in molteplici situazioni l'utilizzo di una strumentazione che rappresenti lo stato dell'arte. TEXA, azienda leader nel mondo automotive con sede a Monastier di Treviso ed oltre 600 dipendenti, propone una soluzione modernissima, AIR2 SAN, un prodotto completamente Made in Italy per la igienizzazione dei locali di medio/piccole dimensioni.



# AIR2SAN

**AIR2 SAN è un prodotto interamente progettato e realizzato in Italia**

**GLI ESCLUSIVI PUNTI DI FORZA DI TEXA AIR2 SAN**

**1. Processo completamente automatizzato**

**2. Filtro HEPA H13 e CATALIZZATORE O<sub>2</sub>**

**3. Sensori ozono, temperatura e umidità di serie**

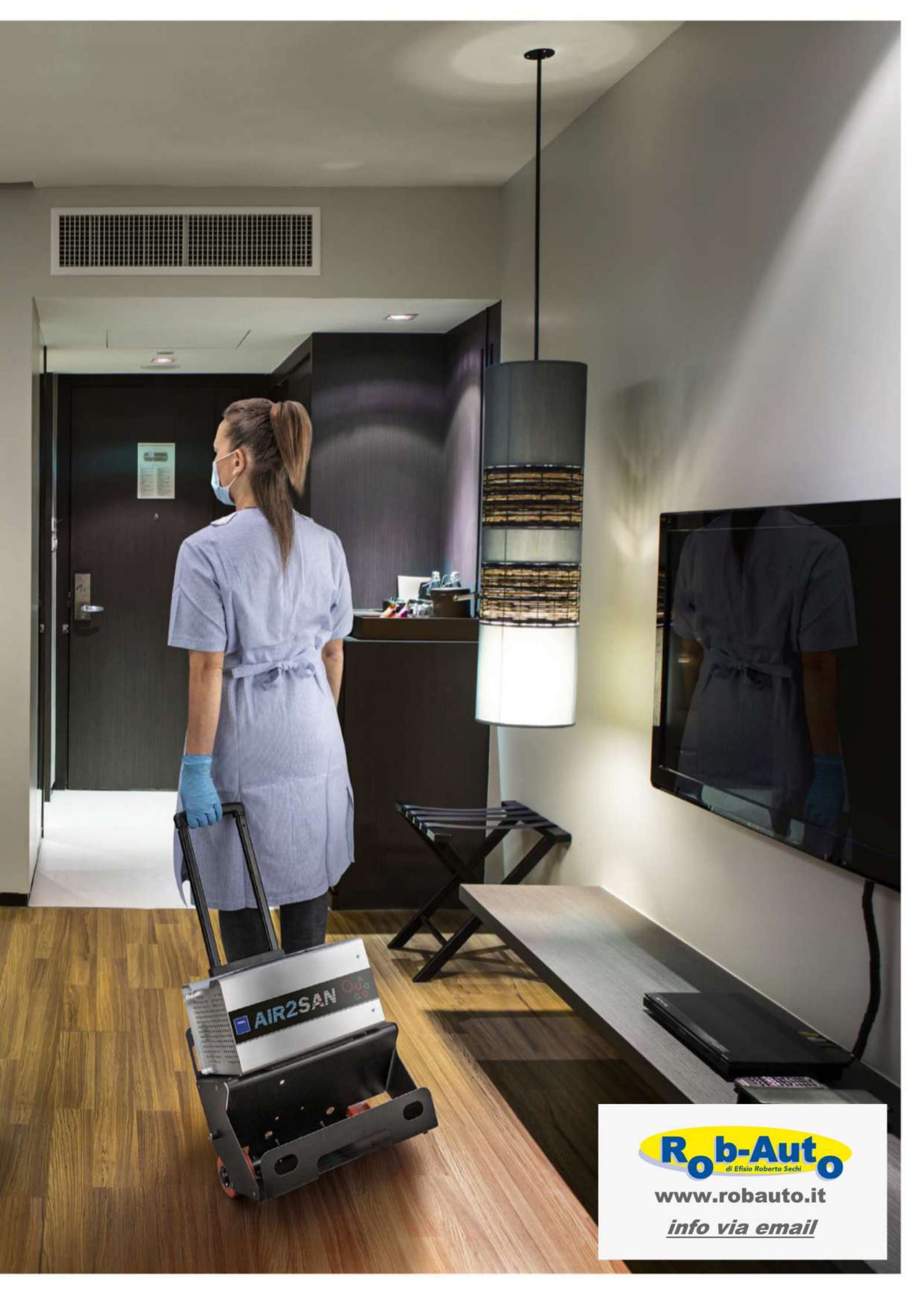
**4. Riconversione O<sub>3</sub>-O<sub>2</sub> a fine procedura**

**5. Report servizio stampabile**

**Rob-Auto**  
di Efsio Roberto Sechi

[www.robauto.it](http://www.robauto.it)

*info via email*



**Rob-Auto**  
di Efisio Roberto Sechi

[www.robauto.it](http://www.robauto.it)

*info via email*

AIR2 SAN introduce delle importanti innovazioni, volte a garantire la migliore qualità possibile dell'attività di sanificazione.

### PROCESSO COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO

Contrariamente a molti altri prodotti che utilizzano dei semplici timer e quindi saturano l'ambiente di ozono in maniera approssimativa, la soluzione TEXA si regola in base a sensori di densità ozono, temperatura e umidità aria. In questo modo, l'operatore dovrà solo avviare AIR2 SAN tramite telecomando o APP, e avrà la sicurezza della migliore igienizzazione possibile.



#### FASE 1

AIR2 SAN grazie ai suoi sensori di densità ozono, temperatura e umidità aria, calcola e raggiunge velocemente la quantità ideale di ozono per sanificare l'ambiente, evitando eccessi di gas che potrebbero essere dannosi per arredi ed attrezzature.

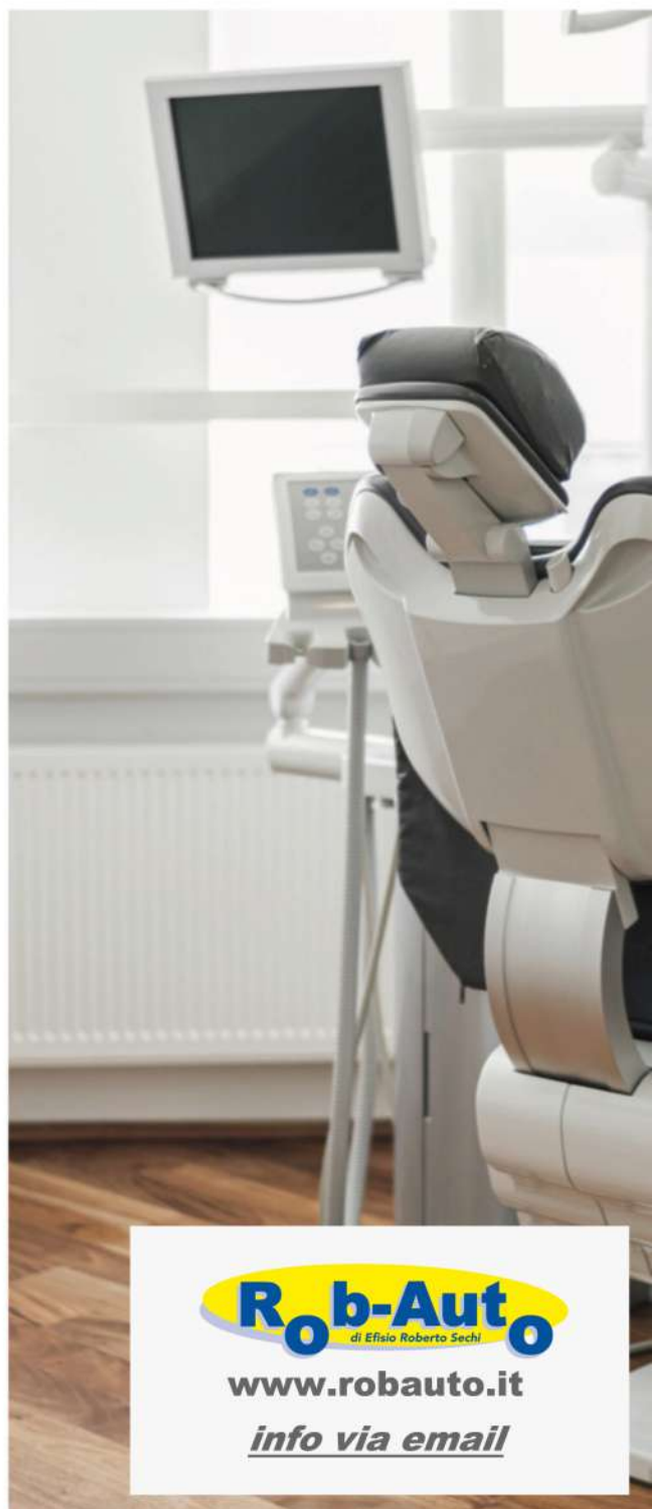
#### FASE 2

In questa fase AIR2 SAN provvede, grazie al suo microprocessore, a mantenere costante la quantità di ozono per il tempo necessario alla corretta sanificazione dell'ambiente.



#### FASE 3

Al termine della sanificazione, grazie alla fase di conversione dell'ozono in ossigeno, AIR2 SAN abatterà in breve tempo l'ozono residuo fino a quantità non nocive per l'uomo, in modo da poter riutilizzare immediatamente l'ambiente.



**Rob-Auto**  
di Efisio Roberto Sechi

[www.robauto.it](http://www.robauto.it)

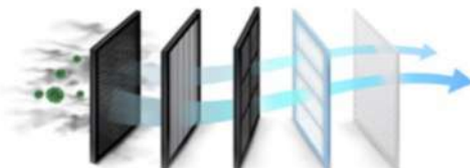
info via email

### **RICONVERSIONE DELL'OZONO IN OSSIGENO A FINE PROCEDURA**

Dopo avere sanificato l'ambiente, molto spesso si lascia l'ozono decadere per semplice areazione. Tale procedura, oltre a necessitare di molto tempo, espone al rischio che il locale venga utilizzato con concentrazioni d'ozono ancora troppo elevate per escludere irritazioni od intossicazioni, oltre al rischio di rimanere maleodorante. AIR2 SAN invece, una volta terminata la sanificazione, esegue il ciclo inverso, ritrasformando l'ozono residuo in ossigeno e garantendo un ambiente subito vivibile e sicuro. Solo quando l'ozono sarà tornato a livelli naturali, sul sanificatore e sulla APP si accenderà una luce verde di operazione conclusa.

### **FILTRO HEPA H13**

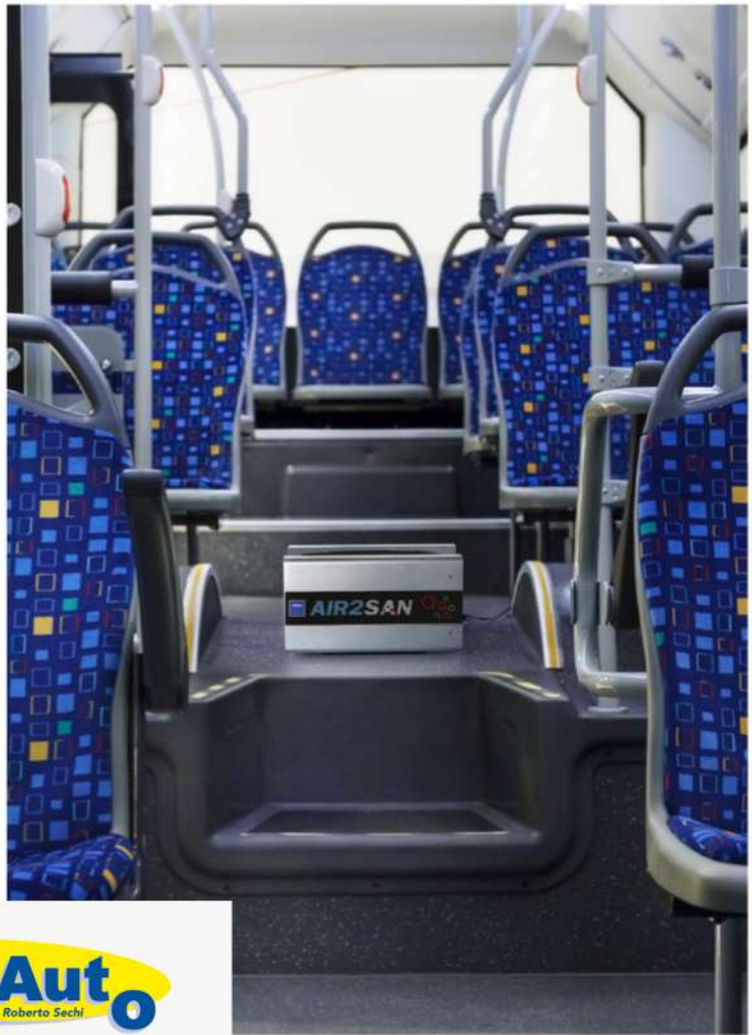
AIR2 SAN è dotato di un potente filtro in aspirazione, volto ad impedire il passaggio di polveri verso il generatore di ozono. Oltre a garantire una maggiore durata del generatore stesso, questa barriera elimina il rischio una di accidentale produzione di sostanze nocive, come l'acido nitrico.



**Rob-Auto**  
di Efliso Roberto Sechi

[www.robauto.it](http://www.robauto.it)

*info via email*



**Rob-Auto**  
di Efsio Roberto Sechi

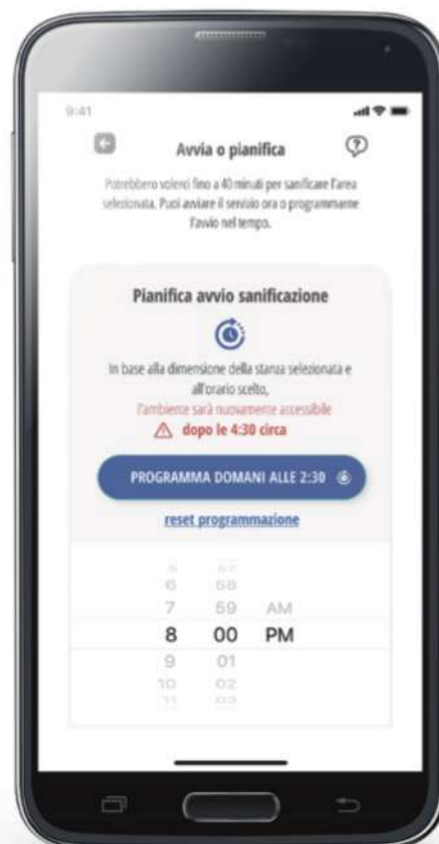
[www.robauto.it](http://www.robauto.it)

*info via email*



## APP dedicata e report servizio stampabile

AIR2 SAN dispone anche di una comoda APP gratuita, scaricabile sia per iOS che Android. Con la APP è possibile controllare passo per passo l'avanzamento del processo, disporre dell'elenco storico degli interventi eseguiti e procedere alla generazione di un documento PDF stampabile che certifica la corretta sanificazione del mezzo. Un'altra importantissima funzione permessa dalla APP è quella di poter pianificare a qualsiasi ora l'inizio della sanificazione, ovviamente anche notturna, visualizzando una proiezione del tempo di durata dell'operazione.



**Rob-Auto**  
di Erisio Roberto Sechi

[www.robauto.it](http://www.robauto.it)

*info via email*

# Scheda tecnica

  
MADE IN ITALY

## AIR2SAN

|   |   |
|---|---|
| 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             | HEPA H13  |
| 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                                      | 335 x 182 x 208 mm                                  |
| Peso  | 4,7 Kg  |
| Alimentazione                                   | 12 V (presa accendisigari)<br>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          |



### NB: Informazioni sull'efficacia dell'ozono contro il coronavirus

Il Ministero della Salute italiano protocollo n° 24482 del 31/07/1996 ha riconosciuto il sistema di sanificazione con Ozono quale unico gas naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc.

L'Ozono è efficace contro il Coronavirus? Su tale virus, data la recente emergenza, non esistono studi specifici che ne attestano la capacità distruttiva, tuttavia la comprovata efficacia contro il virus SARS, della stessa famiglia del COVID 19, ne lascia prevedere l'efficacia, come attesta il suo già diffuso utilizzo a questo scopo in studi medici, locali pubblici, ambulanze, sale di attesa ecc.

Inoltre, come la SARS, anche il COVID 19 sembra persistere sulle superfici contaminate per diversi giorni, il che rende decisamente consigliabile l'uso di un gas come l'Ozono, dotato di una capacità di penetrazione che i liquidi non possiedono.

### AVVERTENZA

I marchi e i segni distintivi delle case costruttrici di veicoli presenti in questo documento hanno il solo scopo di informare il lettore sulla potenziale idoneità dei prodotti TEXA qui menzionati ad essere utilizzati per i veicoli delle suddette case. I riferimenti alle marche, modelli e sistemi elettronici contenuti nel presente documento devono intendersi come puramente indicativi, in quanto i prodotti e software TEXA – essendo soggetti a continui sviluppi e aggiornamenti – al momento della lettura del seguente documento, potrebbero non essere in grado di effettuare la diagnosi di tutti i modelli e sistemi elettronici di ciascuna di tali case costruttrici. Le immagini e le sagome dei veicoli presenti in questo documento hanno il solo scopo di facilitare l'individuazione della categoria di veicolo (auto, camion, moto ecc.) cui il prodotto e/o software TEXA è dedicato. **Dati tecnici, descrizione e illustrazioni possono variare rispetto a quanto descritto nel presente documento. TEXA S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai suoi prodotti, senza avviso alcuno.**



Bluetooth® è un marchio di proprietà  
Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. con licenza per TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8801525  
05/2020 - Italiano\_V1



**TEXA S.p.A.**  
Via 1 Maggio, 9  
31050 Monastier di Treviso  
Treviso - ITALY

  
**Rob-Auto**  
di Efsio Roberto Sechi  
[www.robauto.it](http://www.robauto.it)  
*info via email*

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =