



**AIR2 SAN**

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

[www.texa.com](http://www.texa.com)

**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**

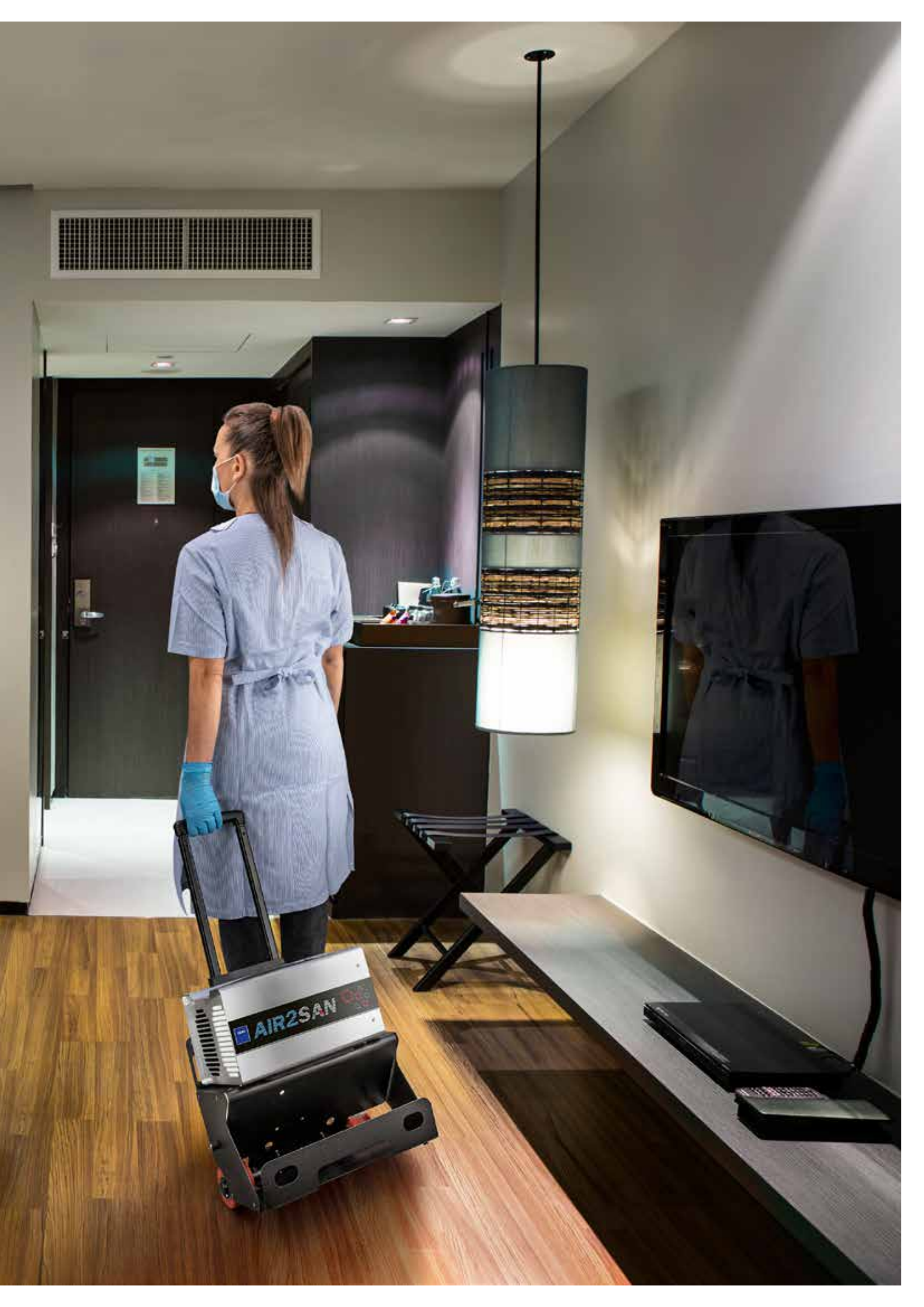
**1. Processo completamente automatizzato**

**2. 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**



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

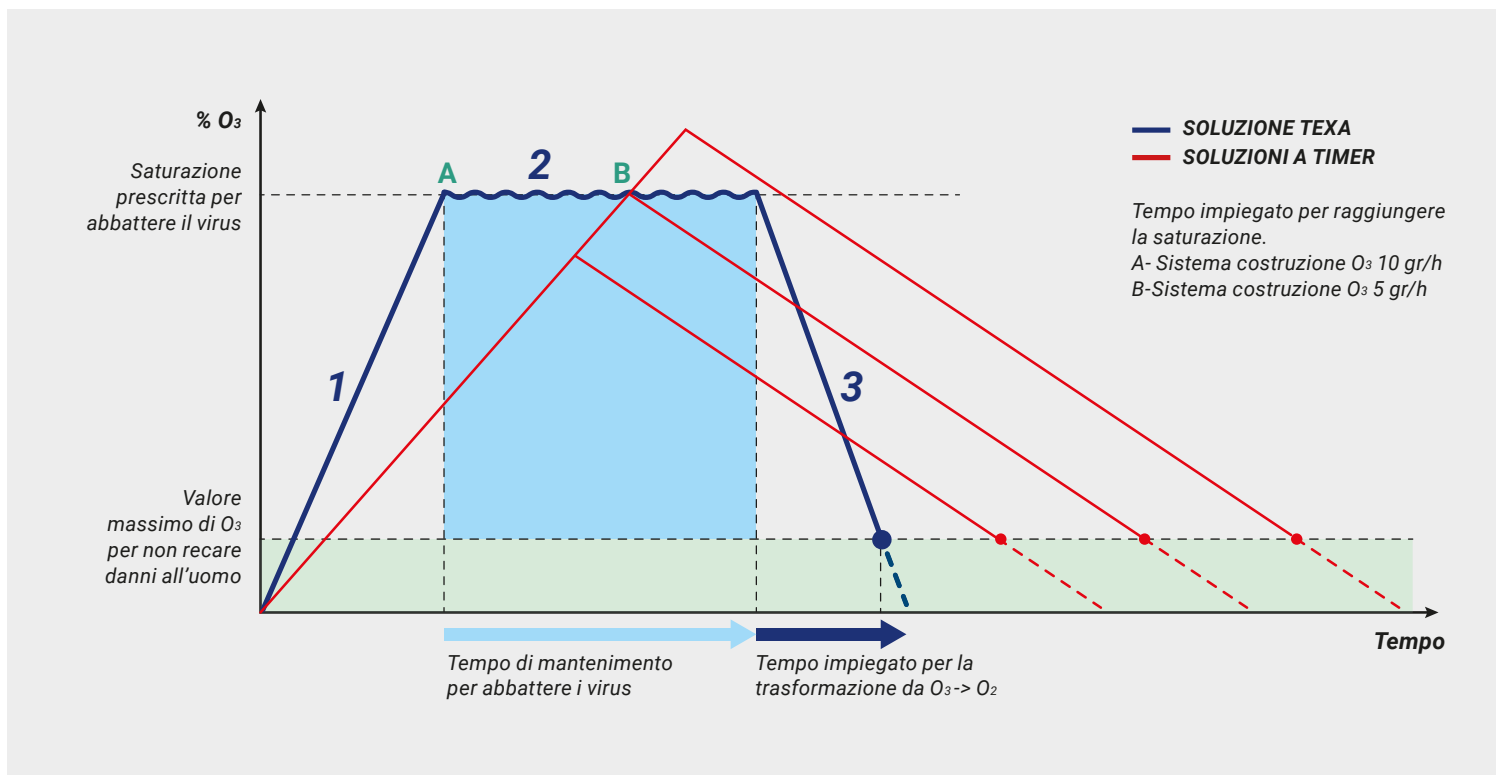
Al termine della sanificazione, grazie alla fase di conversione dell'ozono in ossigeno, AIR2 SAN abatterà in breve tempo l'ozono residuo fino a quantità non nocive per l'uomo, in modo da poter riutilizzare immediatamente l'ambiente.

## RICONVERSIONE DELL'OZONO IN OSSIGENO A FINE PROCEDURA

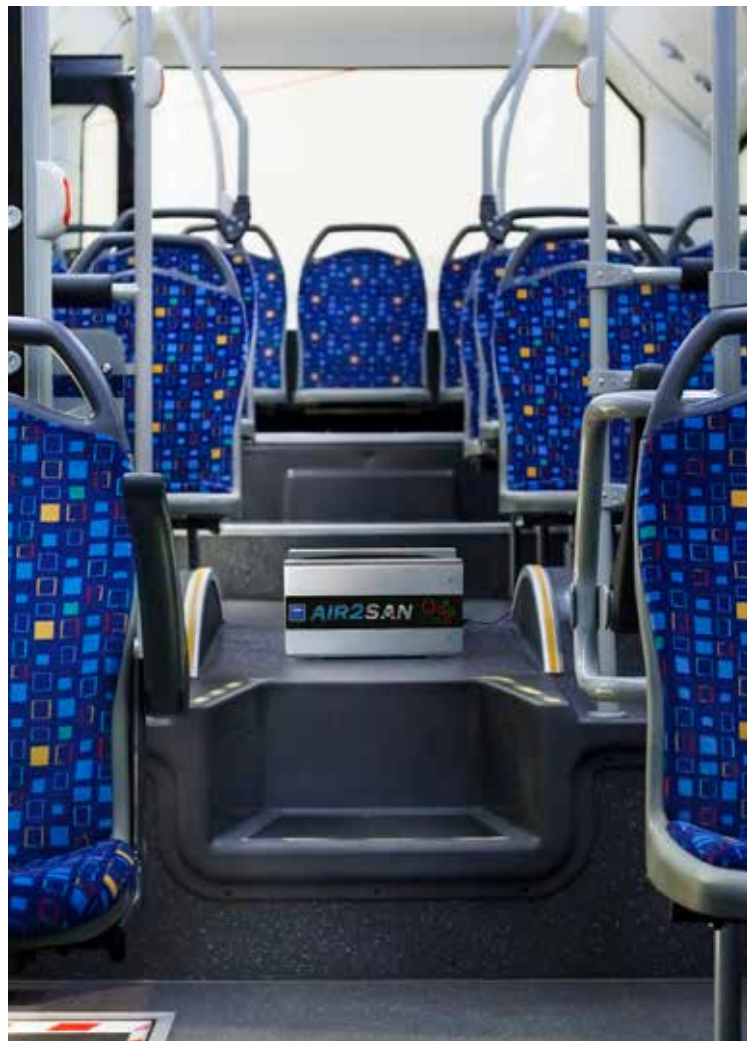
Dopo avere sanificato l'ambiente, molto spesso si lascia l'ozono decadere per semplice areazione. Tale procedura, oltre a necessitare di molto tempo, espone al rischio che il locale venga utilizzato con concentrazioni d'ozono ancora troppo elevate per escludere irritazioni od intossicazioni, oltre al 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.

## DUST FILTER

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 di una accidentale produzione di sostanze nocive, come l'acido nitrico.

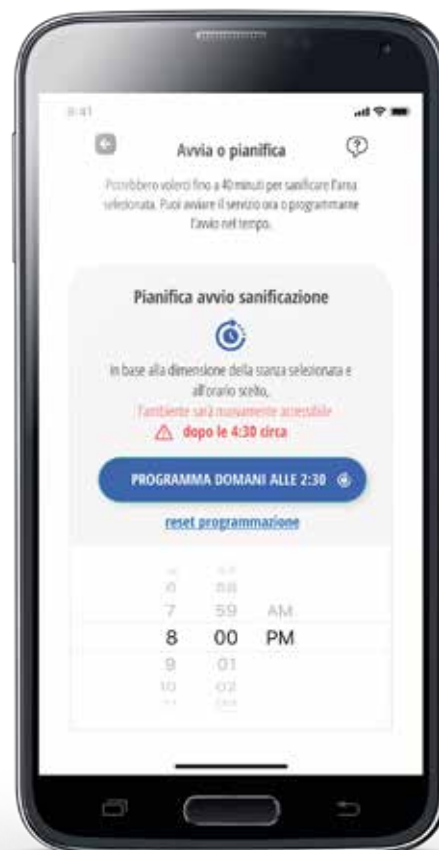


Un prodotto che si affida ad un semplice timer, potrà molto difficilmente raggiungere il punto ideale di saturazione, con il rischio di una sanificazione inadeguata o, viceversa, di un eccesso di ozono dannoso per i componenti dell'abitacolo. **AIR2 SAN** grazie ai suoi sensori di densità ozono, temperatura 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).



## 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.



# Scheda tecnica

## 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	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



Per avere informazioni sull'efficacia dell'ozono contro il coronavirus:  
[www.texa.com/Ozone-covid-19](http://www.texa.com/Ozone-covid-19)



### 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  
09/2020 - Italiano - V5

**TEXA S.p.A.**  
Via 1 Maggio, 9  
31050 Monastier di Treviso  
Treviso - ITALY  
Tel. +39 0422 791311  
Fax +39 0422 791300  
[www.texa.com](http://www.texa.com) - [info.it@texa.com](mailto:info.it@texa.com)

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