

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE ELETTRICHE

AIR+ si connette direttamente alla presa dell'accendisigari del veicolo.

Voltaggio: 12.0 – 14.5 V DC

Corrente: 2.5 – 3.5 Amps

Lunghezza cavo: 106.7 cm

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni: 36.8 cm x 19.1 cm x 16.5 cm

Peso: 1.52 kg

- Servizio totalmente automatico senza necessità della presenza di un operatore.
- Stop automatico a fine servizio.
- Dotato di sensore per il rilevamento della quantità di liquido igienizzante.
- Allerta automatica in caso di funzionamento con livello di liquido basso.
- Il servizio deve essere effettuato con il veicolo avviato e l'impianto di climatizzazione acceso in modalità riciclo interno dell'aria.
- Nel caso in cui il veicolo sia dotato di filtro interno, rimuoverlo prima di effettuare l'igienizzazione.
- Durata servizio: circa 15 minuti.
- Al termine del ciclo di igienizzazione si consiglia di ventilare il veicolo per circa 10 minuti.



A completamento dell'offerta viene fornito un kit di clip profumate alla fragranza "clean car" da applicare direttamente nella bocchetta di aerazione.



Tutti i prodotti TEXA sono garantiti 24 mesi

AVVERTENZA

I marchi e i segni distintivi delle case costruttrici di veicoli presenti in questa brochure, 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 nella presente brochure devono intendersi come puramente indicativi, in quanto i prodotti e software TEXA – essendo soggetti a continui sviluppi e aggiornamenti – al momento della lettura della seguente brochure, potrebbero non essere in grado di effettuare la diagnosi di tutti i modelli e sistemi elettronici di ciascuna di tali case costruttrici. Pertanto, prima dell'acquisto, TEXA suggerisce di verificare, sempre, la "Lista copertura diagnosi" del prodotto e/o software presso i Rivenditori autorizzati TEXA. **Le immagini e le sagome dei veicoli presenti nella brochure 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, descrizione e illustrazioni possono variare rispetto a quanto descritto nel presente depliant. TEXA S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai suoi prodotti, senza avviso alcuno.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

facebook

www.facebook.com/texacom

You Tube

www.youtube.com/texacom



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

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800712
Settembre 2010 - Italiano

MADE IN ITALY

TEXA

TEXA S.p.A.

Via I Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info@texa.it

TEXA



AIR+

Soluzione sanificatrice per impianti di climatizzazione auto



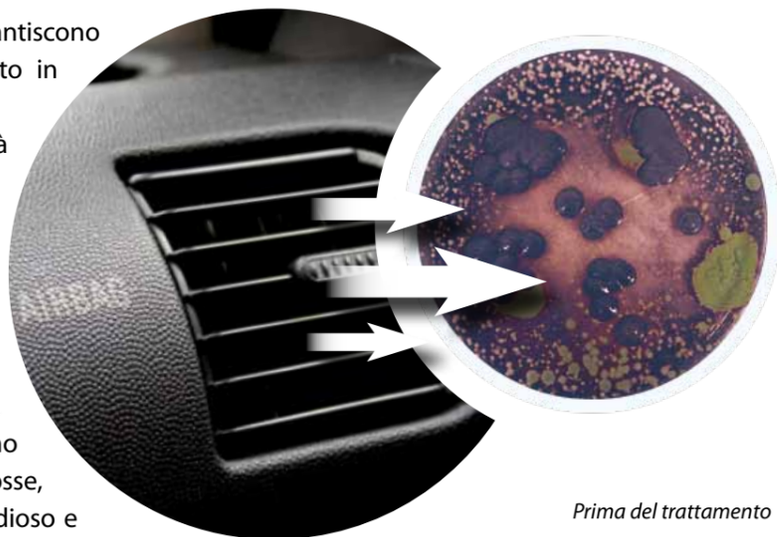
AIR+: IL SISTEMA COMPLETO PER LA SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E DELL'ABITACOLO

I sistemi di climatizzazione installati sui veicoli garantiscono il comfort dei passeggeri tanto in estate quanto in inverno.

Ciò di cui spesso però non si tiene conto è la qualità dell'aria che esce dall'impianto.

Recenti indagini hanno dimostrato che all'interno dei veicoli l'aria è peggiore rispetto a quella che circola ad esempio in casa o in ufficio.

Una notevole quantità di agenti allergenici vivono e si moltiplicano all'interno dell'impianto e, quando si aziona la ventola, vengono dispersi nell'abitacolo. Si tratta di allergeni, muffe e batteri che procurano numerosi problemi alle vie respiratorie quali tosse, mal di gola e reazioni allergiche, nonché un fastidioso e persistente odore.



Prima del trattamento

Dobbiamo dunque porre l'attenzione sulla qualità dell'aria che respiriamo e sulla salute dei nostri figli che spesso mangiano, dormono e giocano all'interno dell'auto dove sporczia, peli di animali e fumo impregnano la moquette ed i sedili.



Per una corretta igienizzazione dell'impianto non è sufficiente sostituire periodicamente il filtro dell'abitacolo. Pur essendo infatti la barriera più efficace per le polveri, i pollini e tutte le impurità provenienti dall'ambiente esterno, il filtro non garantisce alcuna protezione contro i microorganismi che si annidano nell'evaporatore dell'impianto di aria condizionata.

Fra i più comuni prodotti dedicati alla pulizia degli impianti di climatizzazione vi sono dei liquidi da spruzzare direttamente all'interno delle bocchette di aerazione, che però non risolvono completamente il problema. Le impurità, le muffe ed i batteri, infatti, si moltiplicano per lo più all'interno dell'evaporatore, dove le sostanze spruzzate fanno fatica a penetrare.



Durante il normale utilizzo quotidiano si depositano all'interno dell'abitacolo rimasugli di cibo, sporczia, microorganismi.



Le scarpe sporche, gli indumenti umidi o gli animali trasportati nell'abitacolo sono portatori di allergeni e batteri.



I microorganismi entrano inevitabilmente in contatto con il guidatore, con i passeggeri, e con i bambini che giocano, dormono o mangiano all'interno del veicolo.

Solamente un prodotto come AIR+ di TEXA è in grado di raggiungere in profondità l'evaporatore dell'impianto di climatizzazione e sanificarlo adeguatamente.



AIR+ è uno strumento professionale costituito da un nebulizzatore ad ultrasuoni che libera nell'abitacolo una soluzione specifica in micro gocce vaporizzate.

Per effettuare una sanificazione completa è sufficiente azionare il dispositivo ed avviare il sistema di climatizzazione del veicolo in modalità "ricircolo interno".

La soluzione igienizzante, grazie a AIR+, penetra in profondità nell'impianto fino all'evaporatore, liberandolo da muffe, batteri e polveri sottili, e ripristinando un flusso di aria sana e libera da microorganismi.



Ma non solo!

Grazie alla sua azione ad ultrasuoni, AIR+ igienizza tutto l'abitacolo, le tappezzerie ed i sedili. Una pulizia profonda del veicolo, per viaggiare sicuri, senza allergie e spiacevoli odori.

Il procedimento di sanificazione con AIR+ di TEXA è molto economico e richiede solamente 15 minuti.

Per un risultato ottimo e per prevenire problemi respiratori o situazioni allergiche nei passeggeri, si consiglia di effettuare un intervento con AIR+ di TEXA ogni 6 mesi.

Dopo il trattamento



Allergeni, batteri e cattivi odori vengono immessi all'interno dell'abitacolo attraverso l'impianto di climatizzazione.



AIR+ nebulizza una soluzione igienizzante all'interno dell'abitacolo ed all'interno dell'impianto di climatizzazione.



In soli 15 minuti viene sanificato completamente il veicolo. Un'operazione semplice, veloce ed efficace.