

SANIFICAZIONI AD OZONO PER VEICOLI

I VANTAGGI DELL'OZONO



ELIMINA TUTTI
GLI ODORI



ELIMINA BATTERI,
ACARI E ALLERGENI



IGIENIZZA
LE SUPERFICI



SENZA SOSTANZE
CHIMICHE



STERILIZZAZIONE
COMPLETA

QUALI PROBLEMI RISOLVE IL TRATTAMENTO DI IGIENIZZAZIONE AUTO?

L'ozono produce un'azione disinfettante ad ampio spettro.

Agisce su tutte le superfici, arrivando ovunque.

Essendo presente ossigeno penetra, quindi, anche tessuti e fibre ed è **efficace** nei confronti di:
Pollini - Gas - Batteri - Muffe - Spore - Virus - Insetti - Acari - Germi - Funghi

IGIENIZZAZIONE INTERNI AUTO: IL PROCEDIMENTO COMPLETO

Il nostro trattamento di igienizzazione dell'abitacolo si articola in 3 fasi:

01 PREPARAZIONE AL TRATTAMENTO

Si inizia con l'**aspirazione completa degli interni** dell'auto e con la rimozione di alcune, eventuali, fonti di cattivo odore come le muffe, ad esempio.

02 L'IGIENIZZAZIONE VERA E PROPRIA

Una volta azionato il generatore di ozono **si satura il volume interno dell'automobile**. L'apparecchio è stato progettato per colmare rapidamente l'ambiente e produrre l'esatta quantità di gas utile ad ottenere il massimo risultato senza che vi sia alcuna controindicazione. Rapidità, livello di saturazione, corretta durata del trattamento sono gli elementi che ne determinano l'efficacia.

L'interno dell'abitacolo viene così perfettamente igienizzato e deodorato.

03 POST TRATTAMENTO E "ODORE RESIDUO DI OZONO"

Al termine del trattamento, la quantità di ozono presente nell'abitacolo è molto più alta di quella tollerata dal corpo umano; ecco perchè l'auto viene abbondantemente aereata prima della riconsegna. **Il leggero sentore di ozono che permane è del tutto normale e scompare senza lasciare traccia dopo qualche giorno.** Precisiamo che l'odore non è dovuto dall'ozono, ma dai residui prodotti dalle reazioni dell'ozono. Di solito avviene quando, durante il trattamento, questi residui si depositano su superfici morbide come, ad esempio, tessuti e tappetini. È un odore temporaneo e viene facilmente eliminato lasciando aperti i finestrini o passando un panno umido su queste superfici.

