



## Sanificazione con l'ozono dell'auto

Tutta un'altra aria!

Elimina i cattivi odori e i microrganismi che proliferano nell'abitacolo e nell'impianto di climatizzazione della tua auto. In pochi minuti, ritrovi il piacere di salire su un'auto come nuova!

## Perché sanificare la tua auto



Elimina batteri, acari, muffe, funghi, spore, lieviti, pollini. Inattiva i virus.



Rimuove i cattivi odori di fumo, pelo di animale, cibo, muffa e traspirazione



Distrugge i residui volatili dei detergenti chimici



Allontana gli insetti infestanti come mosche, zanzare, scarafaggi, formiche e cimici

## Porta la vettura presso di noi. In pochi minuti e senza fatica,

fai **igienizzare e deodorare** la tua auto con un metodo 100% naturale, sicuro ed efficace. A fine trattamento, ritira l'attestato di avvenuta sanificazione e la brochure informativa comprovanti l'avvenuta sanificazione secondo il sistema sicuro e certificato Sanity System. In omaggio, riceverai un pendaglio profumato da appendere nella tua auto.

---

## Applicazioni

La sanificazione con l'ozono è indicata per igienizzare e deodorare tutti i tipi di veicolo: automobili, camper, caravan, veicoli commerciali tra i quali furgoni, camion e autocarri e veicoli sanitari come automediche e ambulanze.

## Sanificazione dell'abitacolo e del climatizzatore

L'ozono è indicato per igienizzare le superfici, gli oggetti e le tappezzerie degli interni dell'auto



Sanificazione dell'aria dell'abitacolo e dei tessuti, tra cui tappetini, seggiolini, sedili, cuscini e moquette.

---

## Vantaggi

Gli interni dei veicoli trattengono milioni di particelle e agenti patogeni trasportati ogni giorno dall'aria, dalle persone e dagli animali. I tessuti e i sedili assorbono i cattivi odori, mentre la tappezzeria e i seggiolini attraggono batteri e allergeni.

La sanificazione con l'ozono consente di effettuare una pulizia più profonda rispetto a quella tradizionale, perché uccide più del 99% dei germi e dei batteri presenti nell'abitacolo e nel climatizzatore della tua auto.



migliora la qualità dell'aria nell'abitacolo



aumenta il comfort di guida



elimina gli odori provocati dalla presenza di muffe nell'impianto di climatizzazione



contribuisce alla manutenzione dell'auto e dell'impianto di climatizzazione

