

Trattamento con protezione nanotecnologica



Trattamento con protezione nanotecnologica “GOLD” e “TITANIUM”

I successivi upgrade sono:

- il trattamento con protezione nanotecnologica “**GOLD**” della durata di 24 mesi.
- la versione “**TITANIUM**” della durata di 60 mesi.

Entrambe si distinguono dalla protezione entry level “SILVER” per una maggiore durata nel tempo e una migliore ricerca ed eliminazione delle imperfezioni, andando a rimuovere anche i difetti invisibili a occhio nudo.

Le versioni “GOLD” e “TITANIUM” necessitano di un mantenimento da concordare.

La protezione nanotecnologica rappresenta il sistema più innovativo per il trattamento dei diversi materiali che compongono le vetture, come per esempio:

LA CARROZZERIA

LA PLASTICA

LA GOMMA

In che cosa consiste il trattamento?

La protezione nanotecnologica conferisce brillantezza alle superfici e durata nel tempo ai supporti trattati, in modo da garantire una migliore conservazione delle caratteristiche di fabbrica delle vetture trattate.

Lo scopo principale è quello di proteggere i veicoli dagli agenti atmosferici che potrebbero danneggiare la carrozzeria.

I prodotti utilizzati sono progettati per legarsi alla vernice e alla plastica, in modo da garantire una protezione dei materiali da dodici mesi a sette anni.

La barriera protettiva, che si crea a seguito del trattamento, contribuisce a minimizzare il formarsi di imperfezioni sulle superfici e aiuta a mantenere in maniera semplice il veicolo in ottimo stato.

Un ulteriore beneficio legato a questa protezione sarà quello di esaltare l'aspetto della vernice, donandole riflessi più brillanti, maggiore intensità e lucentezza.

Trattamento con protezione nanotecnologica "SILVER"

La protezione nanotecnologica "SILVER" è la versione entry level della gamma e si svolge in sei differenti fasi:

- 1) Lavaggio e pulizia dell'esterno del veicolo;
- 2) Decontaminazione e rimozione delle sostanze come il calcare, lo smog e il pulviscolo ferroso che rendono ruvida la superficie;
- 3) Lucidatura, che garantisce la rimozione delle imperfezioni;
- 4) Applicazione dell'aggrappante primer per la successiva stesura della protezione nanotecnologica;
- 5) Applicazione del prodotto nanotecnologico che offre una durata di 12 mesi;
- 6) Rifiniture finali.

Il trattamento è consigliato su **vetture nuove** per il mantenimento della brillantezza nel tempo.

Sulle **vetture usate**, invece, è consigliato per eliminare le imperfezioni e per garantire una protezione e una brillantezza duratura.

