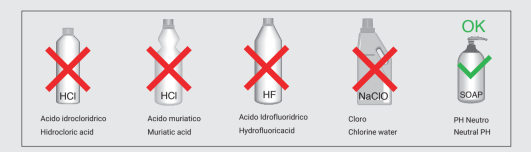
Pulizia e manutenzione

Cleaning and maintenance



COSA FARE

Il metodo migliore per pulire l'acciaio inossidabile è utilizzare **Acqua e Sapone** e strofinare il tutto con un panno pulito. Spesso però le superfici presentano macchie difficili da togliere con il semplice utilizzo di Acqua e Sapone ad esempio olio, grasso, vernici, pitture o semplicemente impronte. Per semplificare il vostro lavoro di manutenzione, in commercio, esistono numerosi prodotti per la pulizia dell'acciaio con più o meno potere pulente.

Alcool, detergenti blandi specifici per Acciaio possono venirvi incontro nelle situazioni più difficili.

COSA NON FARE

Anche se l'Acciaio INOX risulta un materiale molto resistente, questo non vuol dire che nessun prodotto possa rovinarlo. Alcuni Acidi o Sostanze Corrosive possono intaccare irrimediabilmente l'aspetto esteriore/superficiale dell'acciaio. Alcuni esempi di prodotti da NON USARE: ACIDO CLORIDRICO, CANDEGGINE a base di Acido Ipoclorico, CLORURI in genere. L'acciaio INOX a contatto con queste sostanze può creare macchie superficiali difficilmente eliminabili o addirittura intaccare la resistenza superficiale alla ruggine.

ATTENZIONE

In caso gli accessori fossero esposti a condizioni particolari come, Atmosfere Marine, Ambienti carichi di sale antighiaccio, Ambienti con prodotti inquinanti o particolarmente esposti al traffico etc. è consigliabile effettuare intervalli di pulizia frequenti (es. ogni 3-4 settimane).

WHAT TO DO

The best way to clean stainless steel is to use Water and Soap and wipe it with a clean cloth. Often, however, the surfaces have stains that are difficult to remove with the simple use of Water and Soap, such as oil, grease, paint, or simply fingerprints. To simplify your maintenance work, there are many steel cleaning products on the market with more or less cleaning power. Alcohol, mild detergents and other steel-specific detergents can help you in the most difficult situations.

TO BE AVOIDED

Even if stainless steel is a very resistant material, this does not mean that no product can ruin it. Some Acids or Corrosive Substances can irreparably affect the external appearance of the steel. Some examples of products NOT TO BE USED: CLORIDRIC ACID, HYPOCHLORIC ACID BLEACHING SOLUTIONS, CHLORIDES in general. Always remember that stainless steel in contact with these substances can create surface stains that are difficult to remove. Even the surface resistance to rust can be affected as a consequence.

CAUTION

If the product is exposed to special conditions such as Marine Atmospheres, environments loaded with anti-ice salt, environments with polluting agents or particularly exposed to traffic, etc., it is advisable to carry out short cleaning intervals (e.g. every 3-4 weeks).

