



Pulizia di sedili e tappezzerie in tessuto

con

TUNwash® **IW6404**

TUNAP Pistola Tornador **IW1511**





Introduzione

Il sistema TUNAP consente di utilizzare tecnologie avanzate, allo scopo di ridurre i costi per il lavoro svolto ed allo stesso tempo raggiungere un'elevata soddisfazione del Cliente. Allo scopo di garantire una piena funzionalità del sistema, è fondamentale seguire attentamente le indicazioni fornite in questa Service Information.

Particolari avvertenze di sicurezza

Vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni d'uso del produttore, prima di mettere in funzione il sistema TUNAP per la prima volta.

Il sistema TUNAP è destinato solamente all'uso professionale nel settore automobilistico ed è approvato per i seguenti scopi:

- Pulizia di sedili e tappezzerie in tessuto con il pulitore TUNwash Top Clean IW6404

Le avvertenze di sicurezza devono essere rispettate per evitare danni alle apparecchiature, al autoveicolo ed alle persone.

Avvertenze di sicurezza sulla chimica

- Durante l'uso del sistema è obbligatorio l'uso di occhiali, guanti ed indumenti protettivi adeguati.



- L'uso di prodotti chimici non approvati, può causare problemi operativi o di sicurezza.

Avvertenze di sicurezza sul sistema di pulizia

- Manutenzione ed assistenza devono essere effettuate esclusivamente dal produttore del sistema di pulizia.
- Per garantire la sicurezza, utilizzare solo ricambi ed accessori originali.
- Non utilizzare mai il sistema di pulizia in un ambiente pericoloso.
- In caso di danneggiamento dei tubi di collegamento o dei cavi di alimentazione, si deve immediatamente procedere con la sostituzione.
- Si prega di controllare prima della messa in servizio iniziale la completezza del forniture. Nel caso di una fornitura incompleta, si prega di contattare TUNAP Italia Srl.
- Prima della messa in servizio iniziale, si prega di controllare il dispositivo e i cavi di collegamento per eventuali difetti o danni. In caso di difetti o danni, non mettere in funzione il dispositivo e contattare TUNAP Italia Srl.



Richiami importanti

- La pistola Tornador causa un notevole livello di rumorosità. Portare sempre una protezione acustica adeguata per evitare danni all'udito ed alla salute causati da rumore.
- Durante l'impiego della pistola Tornador possono essere sollevate piccole parti; portare sempre occhiali di protezione adeguati per evitare danni o ferite agli occhi.
- Impiegare la pistola Tornador solamente in ambienti ben areati.
- Impiegare la pistola Tornador con una pressione massima di 8,5 bar.
- Non impiegare detergenti a base acida o alcalina e/o infiammabili.
- In caso di detergenti concentrati da diluire osservare sempre le avvertenze del produttore per determinare la corretta diluizione.
- La pistola Tornador produce una nebbia molto fine. Per evitare danni alla salute dovuti all'inalazione di sostanze con l'aerosol si raccomanda di portare sempre una mascherina di protezione con classe di protezione adeguata.
- Non puntare mai la pistola Tornador sul viso o sul corpo.
- Conservare la pistola Tornador fuori dalla portata dei bambini.

Esempio di applicazione

1. Eliminare il grosso dello sporco dalla superficie da pulire (con spazzola o aspirapolvere).
2. Girare la leva sopra il serbatoio nella posizione verticale per fare uscire il liquido detergente.
3. Importante: tenere la bocca della pistola a soli 1-3 cm di distanza dalla superficie da pulire.
4. Tirare fino in fondo il grilletto e muovere la pistola lentamente con movimenti circolari.
5. Girare la leva sopra il serbatoio nella posizione orizzontale "air only", tirare il grilletto ed asciugare la superficie lavata.
6. Per eliminare l'eventuale umidità residua ripassare la superficie con un panno asciutto e pulito.
7. Per pulire la canna e l'ugello tenere la bocca della pistola in un secchio d'acqua pulita e tirare il grilletto fino in fondo.

Collegamento aria compressa

Per un funzionamento ottimale della pistola è necessario una pressione di aria compressa costante di 6-8 bar.

Attenzione:

Volumi costanti di aria compressa variano in funzione della dimensione e prestazione del compressore. Assicurarsi sempre che il serbatoio e le condotte di aria compressa siano liberi da sporcizie di ogni tipo.