

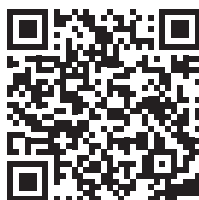


FAP CLEANER

la soluzione intelligente
e completamente
automatizzata per la
pulizia del FAP



FAP CLEANER



Pulizia
del FAP
in 15 minuti

FAP Cleaner è la soluzione intelligente e completamente automatizzata per la pulizia del FAP: niente smontaggi, zero complicazioni. Grazie all'app dedicata e al collegamento OBD, il meccatronico è guidato passo dopo passo - dal collettore di aspirazione al filtro antiparticolato, passando per la camera di combustione, dalla diagnosi iniziale fino alla verifica post-trattamento.

La procedura inizia con una diagnosi specifica del filtro, permettendo di capire subito il livello di intasamento e lo stato del componente.

Al termine, l'app genera automaticamente un report dettagliato e professionale, perfetto per monitorare i risultati e condividerli con il cliente. Con il suo sistema di iniezione automatica, interfaccia touch, connettività Wi-Fi e piena compatibilità con Industria 4.0, FAP Cleaner trasforma un'operazione complessa in un flusso di lavoro semplice, veloce e tracciabile.

Step by Step

Step 1 - Diagnosi Preliminare

Prima di iniziare il trattamento con il Fap Cleaner, è fondamentale effettuare una diagnosi accurata per verificare lo stato del filtro antiparticolato (FAP). Una volta confermato che il FAP è intasato, puoi procedere con il trattamento.

Step 2: Avvio del Trattamento

Dopo la diagnosi, puoi collegare lo strumento Fap Cleaner al veicolo e avviare il trattamento seguendo la procedura guidata.

Step 3: Risciacquo e Conclusione

Dopo il completamento del primo ciclo, procedi con il risciacquo inserendo il secondo liquido.

Step 4: Prova su Strada e Verifica

Dopo aver terminato il trattamento, esegui una prova su strada per verificare il corretto funzionamento del FAP.

Con **TREDLAB** sei veloce, preciso e professionale, senza complicazioni.

COD. ART.
FPC1001FAPC



1 Tanica
di Pulizia



2 Taniche
di risciacquo

COD. ART. FPMP006KFAP

CARRELLO
STRUMENTI
TREDLAB



COD. ART. CAR10001VS1

**Pulisci il FAP
senza
smontarlo**

**Display
Touch
Database
integrato**

**Connessione
Wi-Fi
Semplicità
d'uso**

**Integrazione
con
Oxyhydro
Industria
4.0**

**Diventa
anche tu
FAP CLEANER
POINT**



**Raccordi
intercambiabili
6 e 8 mm
per adattarsi
al sensore
di pressione**

**Serbatoio
graduato**



EASY LAB



**COD. ART.
TDS10001MBL**



DATI TECNICI

Tensione	10-15V DC
Potenza	50 W
Display	Touch Screen 5"
Connessione	W-Fi
Peso	3,7 kg
Serbatoio	2L
Documentazione	CE, Conformità Industria 4.0



ASSISTENZA



FORMAZIONE

**Where innovation
meets precision
and success.**



TRE D S.R.L. Unipersonale
Via delle Corti, 21
84085 Mercato San Severino (SA)
ITALY
Tel +39 089 442623
info@tredlab.it