



IMCS evo

Intake
Manifold
Cleaning
System

Compatibile con tutti i
motori diesel, benzina,
GPL e metano



IMCS EVO



Intake Manifold
Cleaning System

Il nuovo **IMCS EVO** (Intake Manifold Cleaning System) rappresenta un salto evolutivo nella pulizia del sistema di aspirazione.

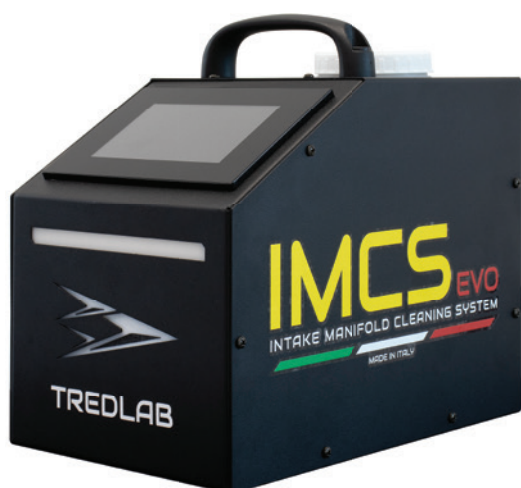
Rispetto al modello precedente, che operava per aspirazione tramite depressione, la nuova versione introduce un **innovativo sistema a iniezione**, più preciso, diretto ed estremamente efficace. Grazie ad un **sistema a ganasce con iniettore integrato**, il nuovo liquido detergente viene iniettato direttamente all'interno del collettore di aspirazione. Questo approccio semplifica il collegamento, **riducendo notevolmente i tempi di intervento e aspirazione**, consentendo un'azione **mirata e potente** e con una copertura completa delle parti da trattare. L'iniezione **permette un controllo preciso del flusso del prodotto**, ottimizzando la

quantità di detergente utilizzata.

Il contatto diretto con i residui di carbonio garantisce una **pulizia profonda e uniforme**.

L'azione è più rapida, non invasiva e non richiede smontaggi. Inoltre, il sistema mantiene tutte le caratteristiche distintive TREDLAB:

- Compatibilità con **Oxy Hydro**;
- Effetto di pulizia prolungata;
- Controllo intuitivo tramite touch screen;
- Regolazione dei tempi e dei flussi del liquido completamente automatica;
- Sistema con **Database integrato** e collegamento tramite la nuova app **EASYLAB** per visualizzare tutti i parametri di connessione all'IMCS EVO.



COD. ART. IMCS1001STA



Ganasce IMCS
COD. ART. I5SL002MORS



COD. ART.
TDS10001MBL

Wi fi

Touch
screenCompatibile
con i sistemi
di pulizia
a IdrogenoIndustria
4.0

Il **liquido**, appositamente studiato per il **IMCS Evo**, ha notevoli capacità di detergere e rimuovere in modo progressivo il carbonio, presente nel collettore di aspirazione e lungo tutto il suo percorso fino ad arrivare alla camera di combustione. Il liquido, entrando a contatto con il carbonio, lo ammorbidisce e lo rimuove senza creare distacchi, per lo stesso principio il ciclo di pulizia continua anche nei successivi Km dopo il trattamento.



COD. ART. ISPL001LICQ

CARRELLO
STRUMENTI
TREDLAB

COD. ART. CAR10001VS1

Testato dall'Università degli Studi di Bologna

DATI TECNICI

Tensione	10-16V DC
Potenza	15 W
Display	Touch Screen 5"
Connessione	W-Fi
Peso	3,7 kg
Serbatoio	2L
Documentazione	CE, Conformità Industria 4.0
Processo IMCS	Automatico/Manuale
Buzzer	Segnalazioni



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