

# TREMEC

Soluzioni tecnologiche integrate

**MecFLset**  
Gestione Flotte Veicoli



**MecFuel** è il sensore per il controllo del carburante prodotto dalla Tremec. Pensato per sostituire il pescante originale dei mezzi pesanti, mantenendo inalterato l'impianto di distribuzione del veicolo.

**MecFuel** abbinato alla centralina **MecFleet** garantisce un controllo costante del livello di carburante all'interno dei serbatoi dei tuoi mezzi.

### **MecFuel il controllo totale del carburante**

*Il nostro Team è stato il primo in Italia ad utilizzare un sensore che sostituisca il pescante originale del veicolo, permettendo un controllo preciso del carburante senza alterare l'impianto originale del veicolo e, soprattutto, senza praticare nessun foro nei serbatoi del veicolo.*

Abbiamo ormai più di 10 anni di esperienze nel controllo del livello di carburante. Grazie a **MecFuel** vi offriamo uno strumento che vi permetterà un'analisi approfondita dei consumi, evidenziandone eventuali anomalie o frodi.

Il continuo crescere del costo dei carburanti ha inciso notevolmente sull'aumento di furti di gasolio. L'utilizzo di nuove tecnologie per il controllo dei carburanti è diventato un obbligo per tutte quelle aziende che vogliono uno strumento efficace per la prevenzione delle frodi.

**MecFleet** permette il controllo anche del doppio serbatoio. E' possibile infatti inserire anche nel secondo serbatoio la sonda di livello, garantendo in questo modo un accurato monitoraggio del gasolio, impossibile da effettuare con i normali dati provenienti dalla rete CAN del veicolo.

Tremec: esperienza, affidabilità e innovazione al vostro servizio.



### **Caratteristiche tecniche:**

- Tecnologia: sensore capacitivo basato sulla costante dielettrica del gasolio per autotrazione standard attualmente in uso.
- Cpu ad 8 bit.
- Risoluzione: 10 bit (1024 punti).
- Completamente statico.
- Temperatura di funzionamento da -40 a + 85 °C.
- Meccanica Wema.
- Disponibile con i raccordi standard dei maggiori costruttori di veicoli.

### **Contatti:**

Sede R&D: Via Fiume 12  
38122 Trento

Sede Commerciale: Via del Cristo 17  
31040 Onigo di Pederobba (TV)

[www.tremec.it](http://www.tremec.it)

e-mail: [info@tremec.it](mailto:info@tremec.it)

