



DEG EVOLUTION 4.0

LA NUOVA E PIÙ IMPORTANTE EVOLUZIONE PER IL
MONITORAGGIO DA REMOTO

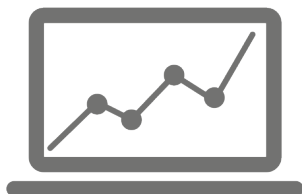
LE MACCHINE OMAC SONO DA SEMPRE EQUIPAGGiate
DELLO STRUMENTO ELETTRONICO (DEG)





MONITORAGGIO REMOTO E DIAGNOSTICA

- Monitoraggio remoto dei parametri di lavoro
- Monitoraggio remoto dei parametri di diagnostica
- CAN per la visualizzazione dei parametri del motore diesel




IMPOSTAZIONE PARAMETRI DA REMOTO

- Impostazione parametri da remoto della macchina
- Nuovo aggiornamento della versione del firmware
- Configurazione remota della macchina



MANUTENZIONE REMOTA E RISOLUZIONE PROBLEMI

- Accesso remoto ai programmi di manutenzione della macchina
- Avvisi di manutenzione
- Abilitazione o disabilitazione remota di specifiche funzioni
-  verrà fornito su tutte le nuove macchine 4.0 Omac e sulle macchine esistenti (su richiesta)



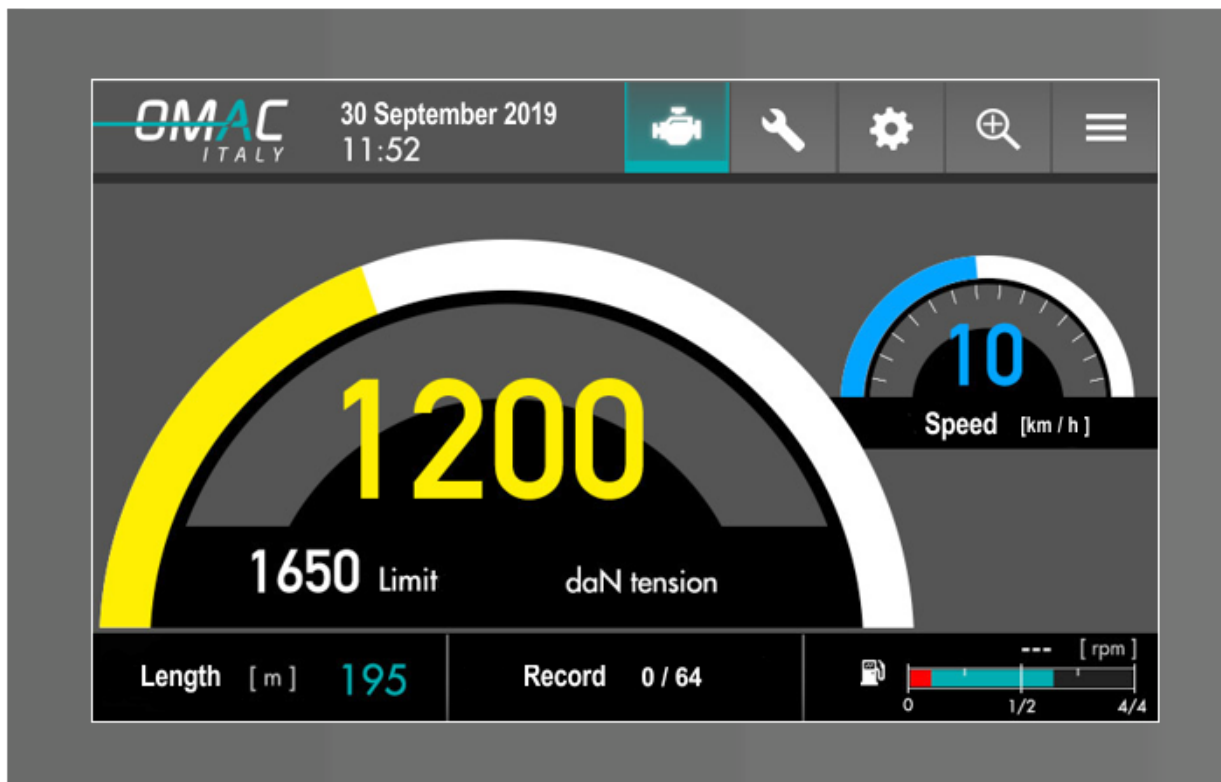
GPS GEOLOCALIZZAZIONE

- Il GPS integrato consente l'accesso remoto alla posizione della flotta in tempo reale
- Costi assicurazione ridotti
- Minor rischio di furti



MIRRORING

- Il router integrato genera una rete WI-FI locale (non è richiesta alcuna connessione dati)
- Display mirroring su smartphones
- Scarica le registrazioni e le impostazioni della macchina su smartphones
- Connessioni WI-FI locali illimitate



CARATTERISTICHE DEG

- Display grafico a colori di grandi dimensioni (7"), integrato nel pannello di comando.
- Touch screen resistente, intuitivo e facile da configurare e sfogliare.
- Ampia capacità di memoria: oltre 200 km di linea.
- Elevata precisione ed affidabilità grazie al sistema di lettura dei parametri di tiro con cella di carico ed encoder.
- Porta USB per lo scarico dei dati registrati.
- Software per la gestione dati scaricati.

FUNZIONI DEG

- Display grafico a colori di grandi dimensioni (7"), integrato nel pannello di comando.
- Touch screen resistente, intuitivo e facile da configurare e sfogliare.
- Ampia capacità di memoria: oltre 200 km di linea.
- Elevata precisione ed affidabilità grazie al sistema di lettura dei parametri di tiro con cella di carico ed encoder.
- Porta USB per lo scarico dei dati registrati.
- Software per la gestione dati scaricati.