



jaltest cv

COMMERCIAL VEHICLES

CV
COMMERCIAL
VEHICLE

AGV
AGRICULTURAL
EQUIPMENT

OHV
OFF-HIGHWAY
EQUIPMENT

MHE
MATERIAL
HANDLING

marine
VESSELS



NOVITÀ 25.3

NOVITÀ DEL SOFTWARE

INSTALLAZIONE DI ECUTalk®

Miglioramenti nell'installazione di ECUTalk con miglioramenti in:

1. Distribuzione e installazione dei pacchetti delle lingue.
2. Aggiornamento alle nuove versioni di ECUTalk®.

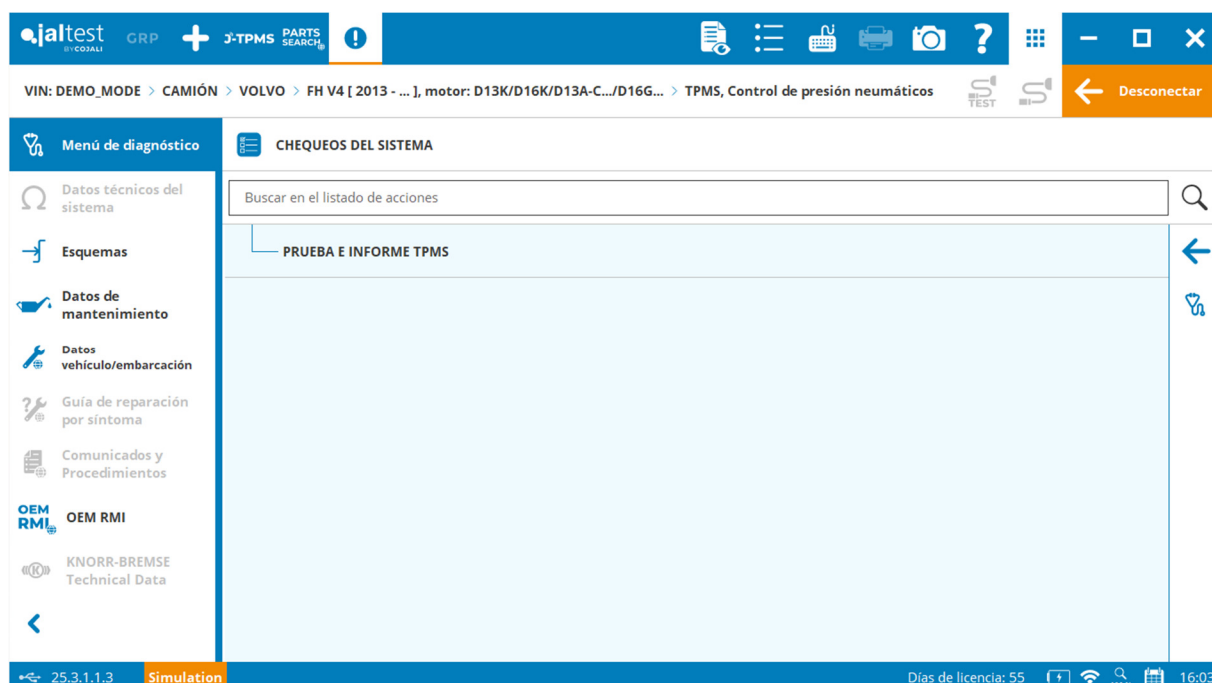
Informazioni disponibili con la sottoscrizione di 'Knorr-Bremse Diagnostics' o 'Knorr-Bremse Diagnostics Add-On', nel caso degli utenti Jaltest, la nuova piattaforma di diagnosi per tutti i sistemi di Knorr-Bremse.

TEST E REPORT TPMS

Tramite il nuovo dispositivo Jaltest TPMS contenuto nella gamma Jaltest Tools, questa funzione consente di eseguire un rapido test dello stato attuale dei sensori TPMS installati nel veicolo. Durante il test, si otterranno i valori della pressione degli pneumatici e, se disponibili, della temperatura e dell'ID del sensore. Al termine del test, si genererà automaticamente un report con i risultati ottenuti.

Ulteriori informazioni su Jaltest TPMS sono disponibili sul sito web di Jaltest: [Jaltest TPMS | Jaltest](#)

L'acquisto di Jaltest TPMS è disponibile tramite il proprio rivenditore.



ALTRE NOVITÀ

- Miglioramenti negli aggiornamenti non presidiati che supportano nuovi possibili scenari.
- Caricamento dinamico nelle guide di riparazione passo dopo passo SMART del primo passaggio da eseguire, sfruttando il data mining. In questo modo, la guida viene ottimizzata e accorciata, riducendo i tempi di riparazione in officina. Come promemoria, le guide SMART sono disponibili con la sottoscrizione del modulo Jaltest INFO Plus.

Questo documento è un riepilogo delle informazioni più importanti di questa nuova versione. Per maggiori informazioni, si prega di consultare Jaltest Report.

MARCHE E MODELLI

Di seguito si elencano alcuni dei nuovi modelli aggiunti in questa versione.

BAIC

Nextar X9

CITROËN

Berlingo 1.9 D (M59), motore: WJY [2002 - 2008]

CNHTC-SINOTRUK

C7H, motore: CNG

FIAT

Scudo 1.9 D (220), motore: WJY [2004 - 2007]

HIGER

KLQ6121

HINO

Rainbow

XL/600 Series, motore: A09C

HYUNDAI

iLoad/Staria 2.2 CRDI, motore: D4HB [2021 - ...]

KAMAZ

6560, motore: 740.50-400

43265, motore: Cummins ISB6.7

ISUZU

N Series/ELF, motore: 4HK1-TC [2024 - ...]

N Series/ELF, motore: RZ4E-E6D [2024 - ...]

IVECO

Daily [2024 - ...]

MINIBUS DAILY 2024 Euro 6

MAN

R62 C (UEL Intercity 13.25m) [2024 - ...]

T2C Lion's 4 City (12 m), motore: D1556/E1856 LOH [2024 - ...]

TGE [2024 - ...]

mitsubishi FUSO

Aero, motore: 6S20 [2024 - ...]

Shogun/Super Great, motore: 6R20/6S10 [2021 - 2023]

PEUGEOT

Partner 1.9 D (M5), motore: WJY [2002 - 2008]

Expert 1.9 D (U64), motore: WJY [2001 - 2007]

SCANIA

F 310 HB

N 320 UA

VOLKSWAGEN

Crafter 30 2.0 TDI, motore: DMZ/DNA/DRE [2024 - ...]

Crafter 55 2.0 TDI, motore: DMZ/DNA/DRE [2024 - ...]

VOLVO

9600

YUTONG

C12

DIAGNOSI E SISTEMI

CAMION Y AUTOBUS

In generale, sono state ampliate le informazioni tecniche dei sistemi associati in marche di autobus come **SOLARIS, TEMSA, VANHOOL, VDL, KING LONG** e **OTOKAR**.

Per i sistemi Knorr-Bremse sono state aggiunte nuove guide di riparazione e controlli per codice di guasto in base alla configurazione dei sistemi **EBS 5** che applicano a marche diverse. Inoltre, nei sistemi **EAC**, verifica del sistema obbligatoria dopo aver terminato la sostituzione dei moduli.

Informazioni disponibili con la sottoscrizione di 'Knorr-Bremse Diagnostics' o 'Knorr-Bremse Diagnostics Add-On', nel caso degli utenti Jaltest, la nuova piattaforma di diagnosi per tutti i sistemi di Knorr-Bremse.

CNHTC-SINOTRUCK

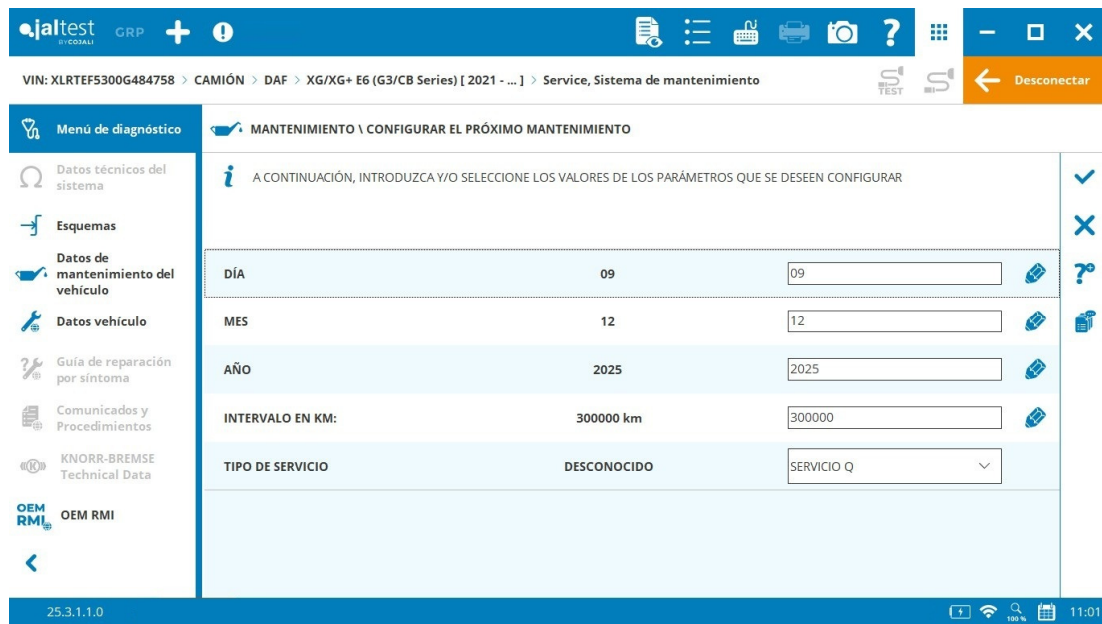
⊕ Sistema di controllo del motore **E-Controls NGC** nel modello **CNHTC-SINOTRUK C7H (MAX 430)**.

DAF

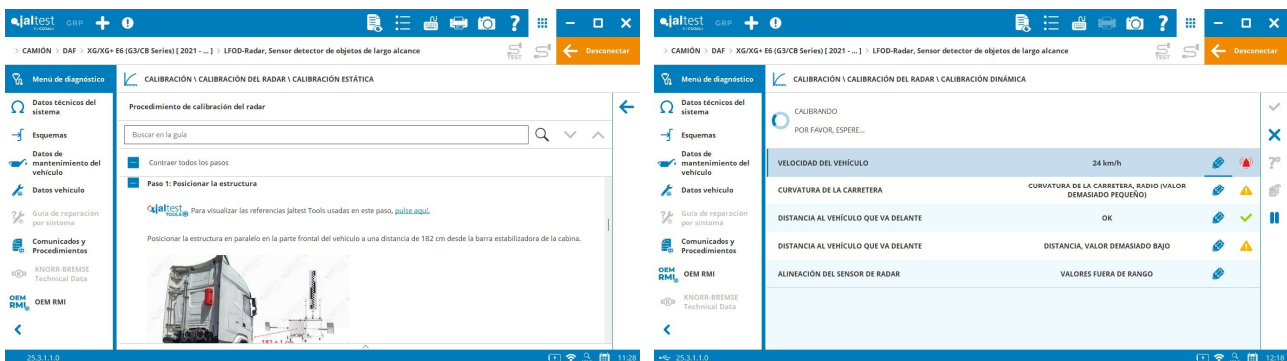
Nuovi schemi elettrici del modello in **XF (G2/CB Series), XD e XG/XG+ E6** dopo il 2024.

Informazioni disponibili con la sottoscrizione al nuovo modulo di informazioni tecniche 'Jaltest INFO Plus'.

Unità di controllo del veicolo **VECU-3**, attivazioni e reset della manutenzione aggiunti in questa nuova versione.



Sistemi **ADAS LFOD-Radar, LFOD-IPM Camera, BSOD-2 CF Front e BSOD-2 CR Rear**, calibrazioni statiche e dinamiche dei radar e della telecamera.



HINO

Sensore radar anteriore **FCM/RDF** nei modelli **DUTRO 300/RANGER 500/PROFIA 700** e autobus, configurazione dei parametri.

Trasmissione **ECA** nei modelli **DUTRO 300**.

Nuovi sistemi nei modelli **DUTRO 300/RANGER 500/PROFIA 700** e autobus.

ISUZU

Sistema di controllo del motore **4HL1** nei modelli **N Series/ELF** e **LT Series**, nuovi test di configurazione dei parametri.

Sistema di controllo del motore **4JJ1**, configurazione del fattore di correzione dell'iniezione.

Nuovi sistemi nei modelli Euro 6 [2024 - ...].

IVECO

Comunicato tecnico del funzionamento della funzione ECO/POWER per ottenere una riduzione nei consumi del combustibile.

Nuovi schemi elettrici del modello in **EUROMIDI CC Euro 6**.

Informazioni disponibili con la sottoscrizione al nuovo modulo di informazioni tecniche 'Jaltest INFO Plus'.



MAN

Nuovi sistemi nei modelli **TG3 [2024 - ...]**:

- ⊕ Sistema di controllo della pressione degli pneumatici **TPMS**.
- ⊕ Impianto frenante elettronico **EBS9**.
- ⊕ Sensore di carica della batteria **BDM2A**.
- ⊕ Sensore del radar a corto raggio **SRR5**.
- ⊕ Moduli dell'interfaccia del telaio **SPA1** e **SPA2**.
- ⊕ Modulo speciale parametrizzabile **EIO2SoFu**.
- ⊕ Schermo della telecamera sostitutiva del retrovisore esterno del conducente **DMDD**.
- ⊕ Schermo della telecamera sostitutiva del retrovisore esterno del passeggero **DMDC**.
- ⊕ Quadro strumenti **INS Cluster3**.

Nuovi schemi elettrici nei modelli **A37 (NL 243/283)**, **A20 (NÜ 263/283/313)** e **R62 C (UEL Intercity 13.25m) [2015 - 2023]**.

Informazioni disponibili con la sottoscrizione al nuovo modulo di informazioni tecniche 'Jaltest INFO Plus'.

MERCEDES-BENZ

Sistema di controllo del motore **MR2**, eliminazione dei codici di guasto relazionati con il sistema di post-trattamento dei gas di scarico per i **motori 460** (commercializzati al di fuori dell'Europa).

Nuovi schemi elettrici in numerosi modelli di autobus della marca.

Informazioni disponibili con la sottoscrizione al nuovo modulo di informazioni tecniche 'Jaltest INFO Plus'.

MITSUBISHI FUSO

Si aggiungono e sviluppano nuovi sistemi come **CPC5**, **APS3**, **MCM**, **CDS**, **PPC** e **SSAM2** nei modelli della marca **Shogun/Super Great** e autobus **Aero Star/Aero Ace/Queen**, tra gli altri.

Sistema di controllo del motore **EEC 4P10** nei modelli **Canter** e autobus **Rosa**, codifica degli iniettori.

Sistema di controllo del motore **EDC MD1/4V20** nei modelli **Canter** e **Fighter 19**, nuovi test nel circuito di AdBlue/DEF.

Sistema di controllo del motore **EDC 6M60**, rigenerazione del filtro antiparticolato diesel (DPF).

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico **ACM** nei modelli **Fighter 19** e **Aero Star**, **motore: 6M60**, azioni avanzate del sistema.

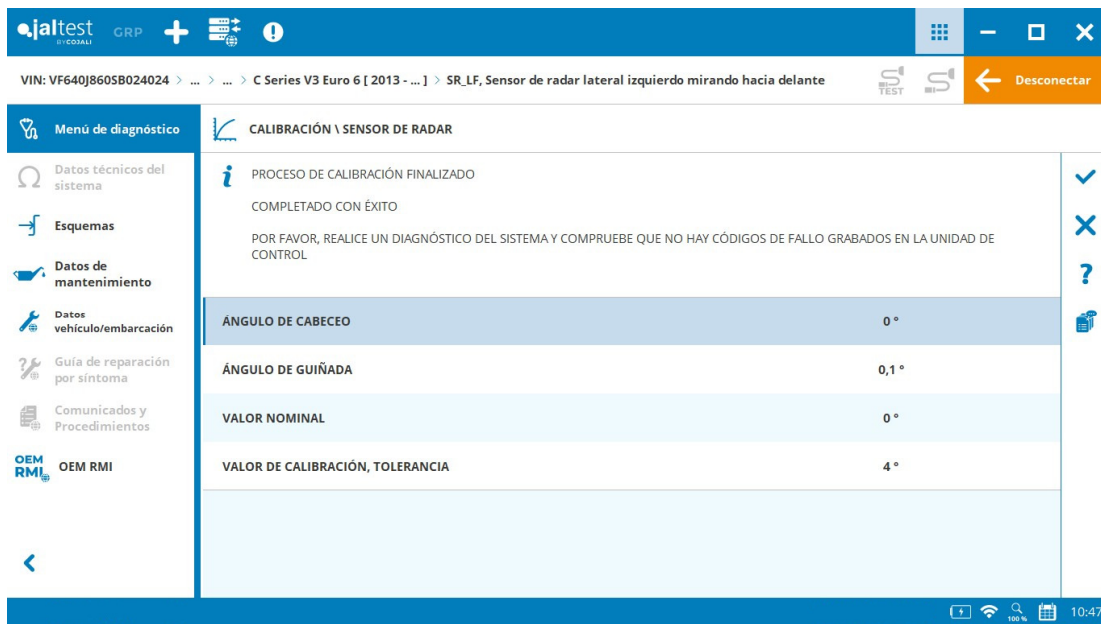
RENAULT

Nei veicoli con **tecnologia V4**:

Radar frontale FLS/FLR, calibrazione per nuove referenze dell'unità di controllo.

Nei veicoli con **tecnologia V3**:

⊕ Radar laterale **SR_LF**, **SR_LR**, **SR_RF**, **SR_RR**, calibrazione del radar.



SCANIA

Quadro strumenti **ICL** nei modelli **P, G, R e S Series [2017 - ...]**, configurazione dei parametri come per esempio la disattivazione dell'avvisatore acustico della cintura di sicurezza.

VOLKSWAGEN

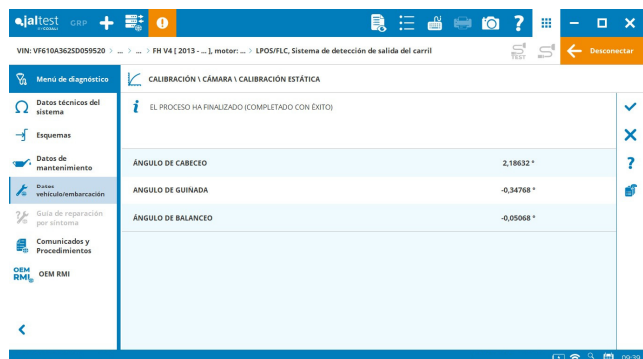
Reset della distanza fino alla prossima manutenzione nei camion **Euro 6** dei modelli delle Serie **Constellation, Delivery e Meteor** nel computer centrale **BSG**.

VOLVO

Nei veicoli con **tecnologia V4**:

Telecamera frontale **LPOS/FLC**, calibrazione per le nuove referenze dell'unità di controllo.

Sistema di generazione e manutenzione dell'aria compressa **EAC 2.5**, nuova versione del software supportate nella sostituzione CVAG88030600.



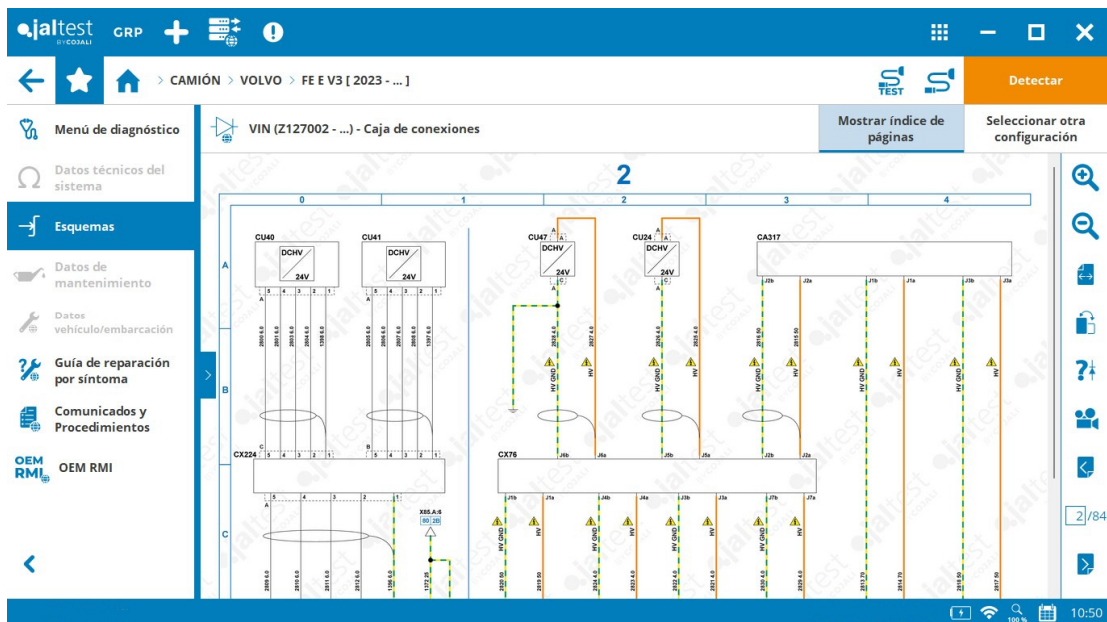
Informazioni disponibili con la sottoscrizione di 'Knorr-Bremse Diagnostics' o 'Knorr-Bremse Diagnostics Add-On', nel caso degli utenti Jaltest, la nuova piattaforma di diagnosi per tutti i sistemi di Knorr-Bremse.

Nei veicoli con **tecnologia V3**:

- ⊕ Sistema di controllo della pressione degli pneumatici **TPMS**.

Nuovi schemi elettrici nei modelli **FE E V3 [2023 - ...]** e **FL E V3 [2023 - ...]**.

Informazioni disponibili con la sottoscrizione al nuovo modulo di informazioni tecniche 'Jaltest INFO Plus'.



UD TRUCK

- ⊕ Trasmmissione **AMT ESCOT** nei modelli **Big Thumb** e **Quon Euro 4/5/6**.

RIMORCHI

ZF/WABCO

- ⊕ Nuovo sistema di controllo dei freni del rimorchio **IEBS**.

VEICOLI LEGGERI

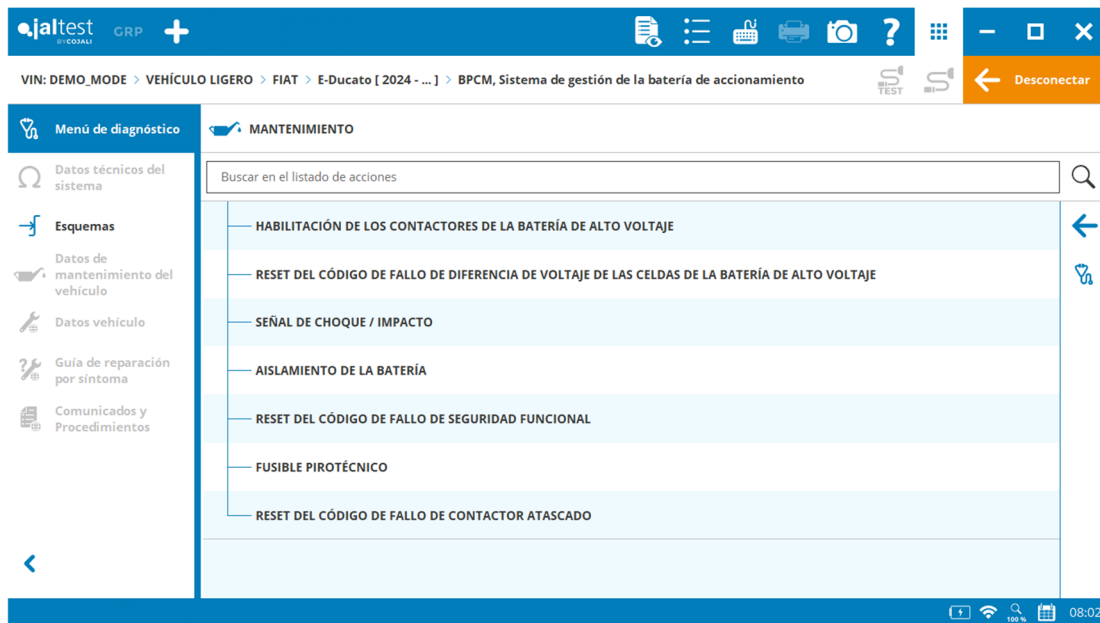
ISUZU

Immobilizer **PESS** nel modello **D-Max 1.9, motore: RZ4E**, configurazione dei parametri.

Sistema di controllo del motore **4JJI**, configurazione del fattore di correzione dell'iniezione.

FIAT

⊕ Sistema di controllo delle batterie ad alta tensione **BPCM**, funzionalità avanzate per i veicoli elettrici **e-Ducato 2024**.



HYUNDAI/KIA

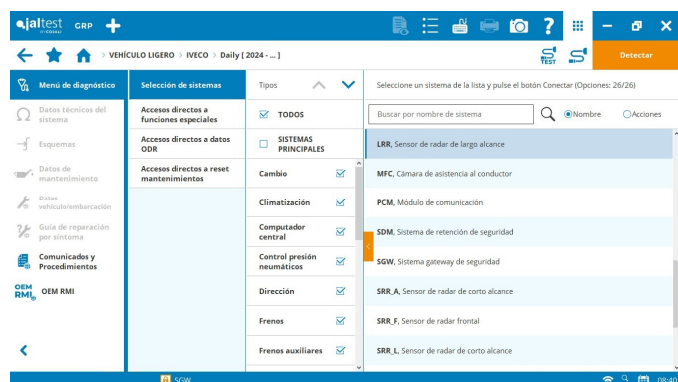
Sistemi nel modello **iLoad/Staria 2.2 CRDI, motore D4HB**:

- ⊕ Sistema di controllo del motore **2.2 CRDI**.
- ⊕ Sistema di controllo dei freni anti-blocco **ABS 3.0**.
- ⊕ Radar anteriore **RDF**.

IVECO

Sistema di controllo del motore **EDC MD1**, dati operativi.

Nuovi sistemi per il modello **Daily MY2024**.



RENAULT

⊕ Trasmissione **ZF e-Tronic 6AS** nel modello **Master III Ph 1 [2010 – 2019]**.

Sistema di controllo dei freni **ABS/ESP V7.0**, funzioni di reset per la sostituzione delle pastiglie del freno.

STELLANTIS GROUP

Sistema di controllo del motore **DCM 6.2 + SCR**, verifiche relazionate con il controllo del sistema di additivi (cerina).

Nuovi sistemi per numerosi modelli della marca: **WCPM, ESM, TBM, SCCM, ICS, ETM, BEMP, PDPC**, ecc.

VOLKSWAGEN

Nuovi sistemi di gestione dei veicoli ibridi/elettrici nel modello **Multivan T7 1.4 e-Hybrid (STM/STN) [2022 - ...]**, motore: **DGEA**. Sistema **RFK**.

FABBRICANTI

IVECO FPT

Configurazioni degli schemi elettrici del motore **EDC MD1 CE101**.

KNORR-BREMSE

Sistema di controllo dei freni **GSBC Gen**. Informazioni disponibili con la sottoscrizione di 'Knorr-Bremse Diagnostics' o 'Knorr-Bremse Diagnostics Add-On', nel caso degli utenti Jaltest, la nuova piattaforma di diagnosi per tutti i sistemi di Knorr-Bremse.