



NOVITÀ 25.2

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

A seguire, vengono elencati alcune delle marche e dei nuovi modelli in Jaltest.

TRATTORI

In questa versione sono state aggiunte nuove marche di trattori: **LOVOL**, **PRONAR** e **SOLIS**.

KIOTI

HX Series

LANDINI

6 V-Shift Series

MAHINDRA

5100 Series

NEW HOLLAND

T5S Series, motore: Tier 5/Stage V

ATTREZZI TRAINATI E SEMOVENTI

Sono state aggiunte anche due nuove marche di attrezzi trainati e semoventi: **GRILLO** e **HORSCH**.

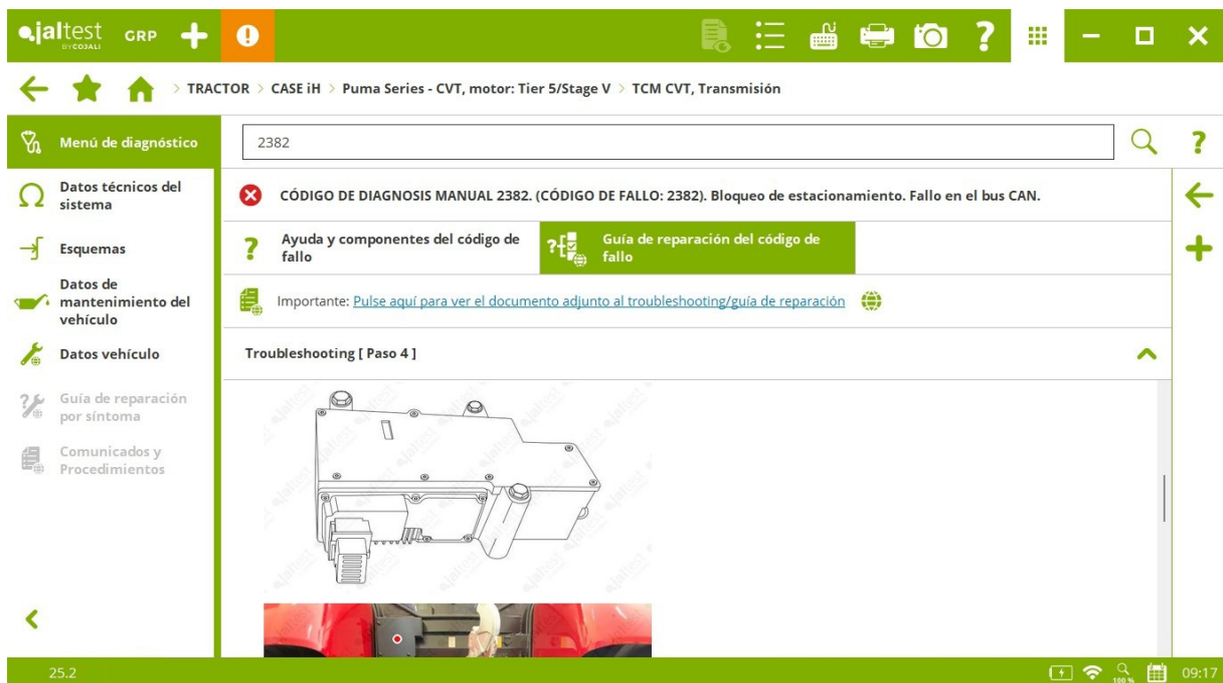
DIAGNOSI E SISTEMI

Sono state ampliate le informazioni tecniche e le **guide SMART** per sintomo e dei codici di guasto più comuni nelle officine grazie ai canali di comunicazione con i clienti, come l'assistenza tecnica offerta dal progetto, la formazione, Jaltest Feedback e l'opzione "Miglioramento del prodotto".

TRATTORI

È importante evidenziare le guide SMART di riparazione per codice di guasto nella trasmissione **TCM CVT**, presente in vari modelli delle marche di trattori del gruppo **CNH**, e le guide SMART di riparazione per codice di guasto nel sistema di controllo idraulico **EHR** e nella trasmissione **TRANS (Sauer Danfoss)** presenti nei modelli della marca **LANDINI**.

Guide SMART di riparazione per codice di guasto nel sistema del quadro strumenti **Cluster** di **LANDINI**.



Inoltre, in generale, è stata ampliata la diagnosi manuale in vari modelli di marche come **CASE IH**, **New HOLLAND** e **STEYR**, tra le altre.

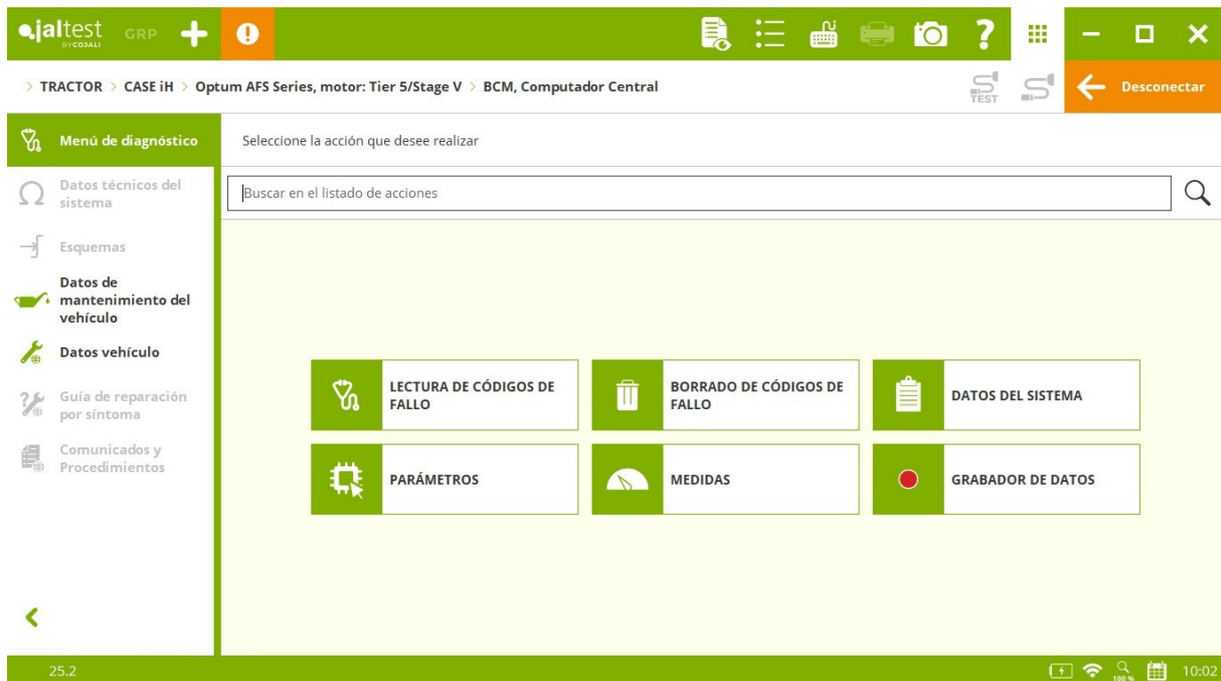
ARBOS

Computer centrale **VCU**, configurazione dei parametri nel modello **4080 E**, motore: **Interim Tier 4/Stage IIIB**, **5130**, motore: **Final Tier 4/Stage IV** e **7240**, motore: **Tier 5/Stage V**, tra gli altri.

CASE IH

⊕ Modulo elettronico **ACM** nei modelli **Farmall V/N/F/CL Series**, motore: **Tier 5/Stage V** e **Quantum V/N/F/CL Series**, motore: **Tier 5/Stage V**.

Computer centrale **BCM**, configurazione dei parametri nei modelli **Optum AFS Series**, motore: **Tier 5/Stage V**.



Motors **FPT**, engine technical data and maintenance interventions in models **Farmall V/N/F/CL Series, engine: Tier 5/Stage V** and **Luxxum Series, engine: Tier 5/Stage V**, among others.

Electrical schematic configurations in the transmission **TCM** in various models, **Puma Series - 18/19x6 Semi Power Shift (Armrest) (TMR), engine: Final Tier 4/Stage IV**, among others.

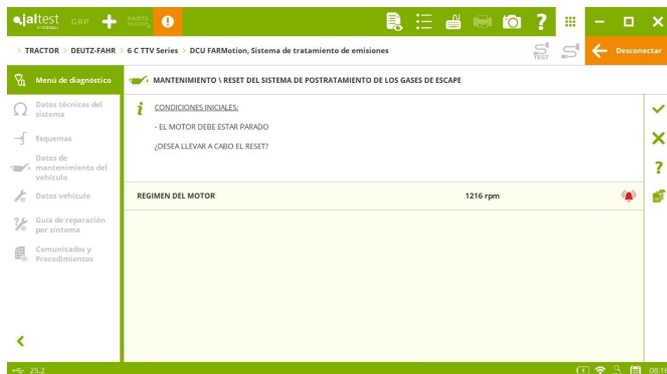
CLAAS

- ⊕ Control system of suspensions **SFA** in the model **Arion 4X0 (A32/A43), engine: Final Tier 4/Stage IV**.
- ⊕ Transmission **TR1** in the model **Arion 4X0 (A52/A53), engine: Final Tier 4/Stage IV**.
- ⊕ Transmission **TCU** and instrument panel **DSB** in the model **Nexos A67/A69/A70/A71**.

Transmission **TR1**, technical communication of the procedure of the calibration of the transmission in the model **Arion 4X0 (A52/A53), engine: Final Tier 4/Stage IV**.



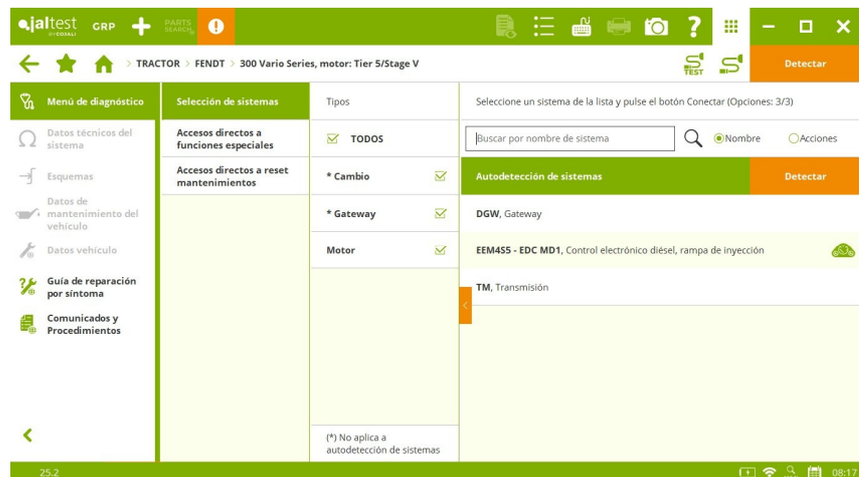
DEUTZ-FAHR



Sistema di post-trattamento dei gas di scarico **DCU FARMotion**, controllo del modulo di AdBlue/DEF e reset della manutenzione del sistema nei modelli **4 E Series, 5 TTV Series e Agroplus 300-400 F Series**, tra gli altri.

FENDT

⊕ Trasmisione **TM** e gateway **DGW** nel modello **300 Vario Series, motore: Tier 5/Stage V**.



JOHN DEERE

⊕ Computer centrale **FCC**, sistema antifurto **EIC** e modulo elettronico **MFC** nel modello **5ML Series**.

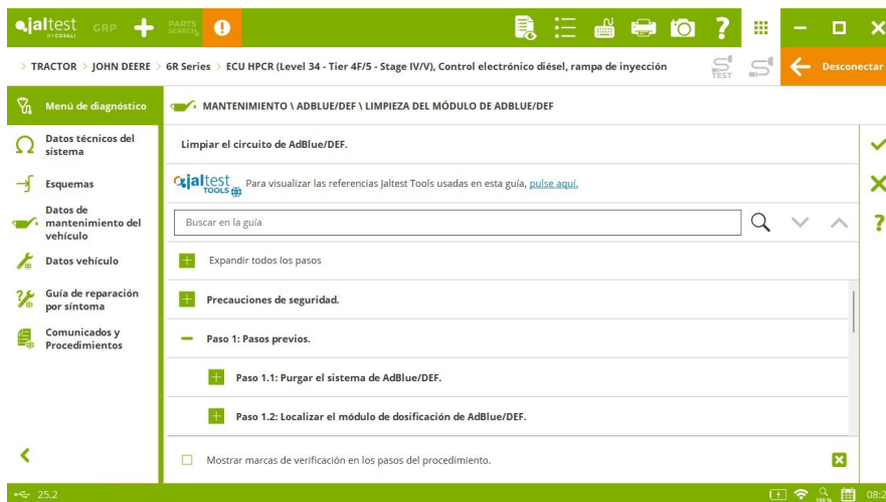
⊕ Impianto idraulico **HVI** nei modelli **5ML, 6M e 6R Series**.

⊕ Modulo elettronico **TEC** nei modelli **7R e 8R Series**.

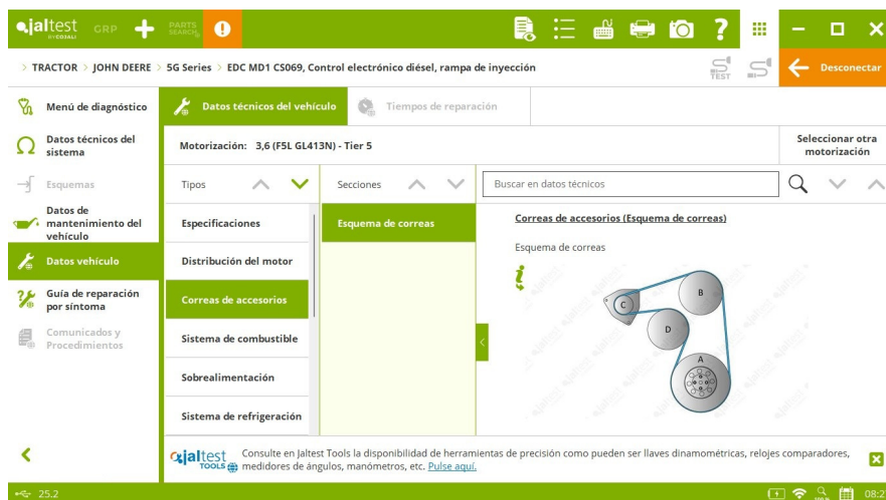
Modulo elettronico **TEC**, configurazione delle luci dell'attrezzo nel modello **6R Series**.

Sistemi di controllo del motore **JOHN DEERE EDC Level 33 e EDC Level 34**, manutenzione di pulizia del modulo AdBlue/DEF.

Sistema di controllo del motore **FPT EDC MD1 CS069**, dati tecnici e interventi di manutenzione nel modello **5G Series**.



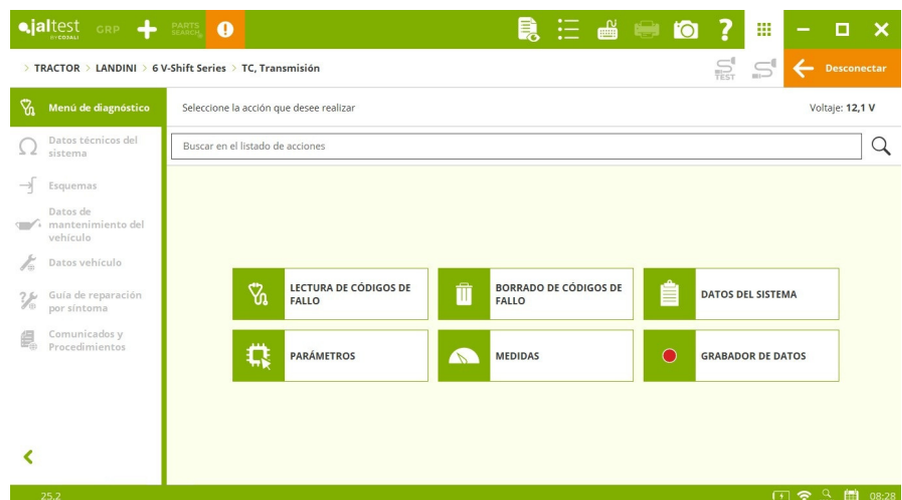
Configurazioni degli schemi elettrici nel sistema di climatizzazione **ATC** nel modello **6R Series**.



LANDINI

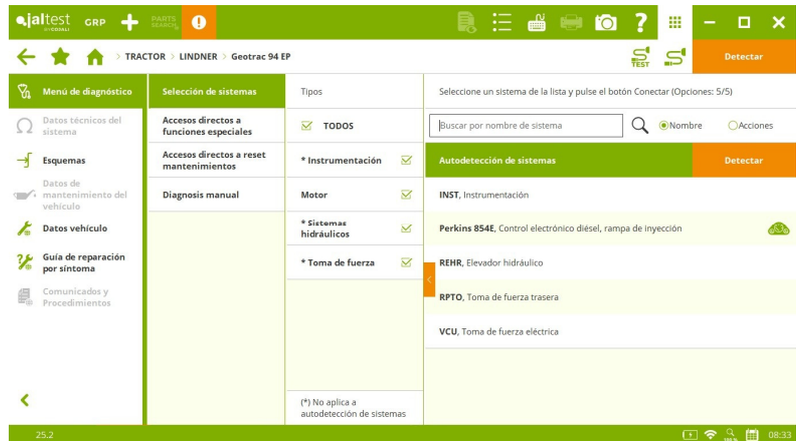
⊕ Trasmisione **TC** nel modello **6 V-Shift Series**.

⊕ Impianto idraulico **EHC** nel modello **5 Series, motore: Tier 5/Stage V**.



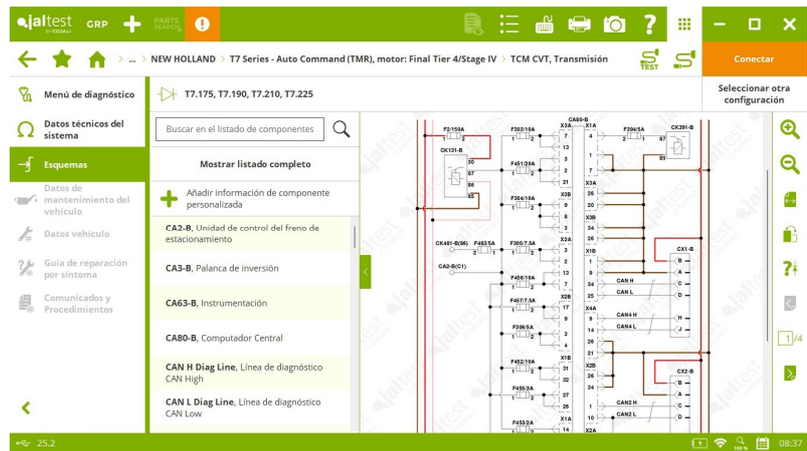
LINDNER

- ⊕ Quadro strumenti **INST** nei modelli **Geotrac 64 EP** e **Geotrac 74 EP**, tra gli altri.
- ⊕ Impianto idraulico **REHR** nei modelli **Geotrac 84 EP** e **Geotrac 94**, tra gli altri.
- ⊕ Sistema di controllo della presa di forza **RPTO** e computer centrale **VCU** anche per vari modelli **Geotrac**.



NEW HOLLAND

- Configurazioni degli schemi elettrici nella trasmissione **TCM CVT** nel modello **T7 Series - Auto Command (TMR), motore Final Tier 4/Stage IV**, tra gli altri.



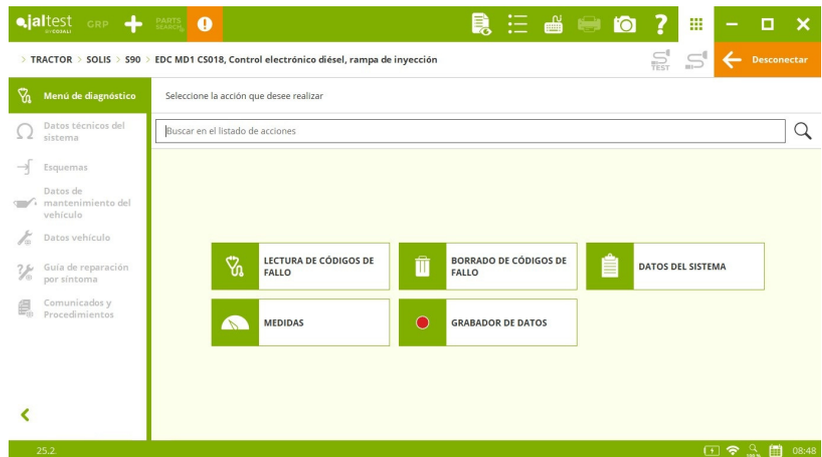
SAME



- Computer centrale **MVCU**, configuración de los parámetros, control de las fricciones y calibración de la transmisión en los modelos **Frutteto Series** e **Spark Series**, tra gli altri.

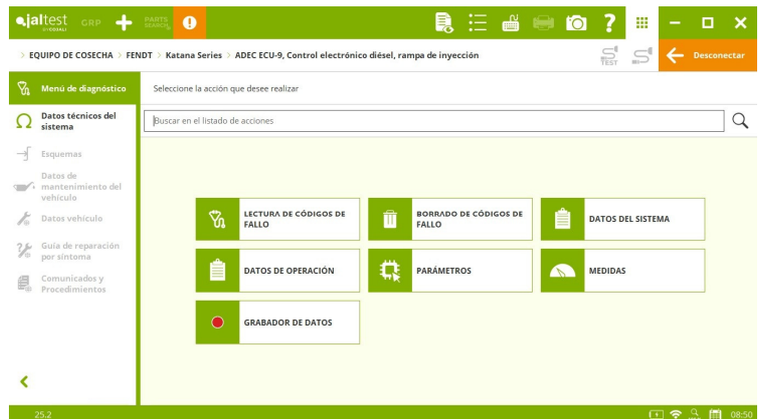
SOLIS

- ⊕ Sistema di controllo del motore **SONALIKA EDC MD1 CS018** nel modello **S90**.



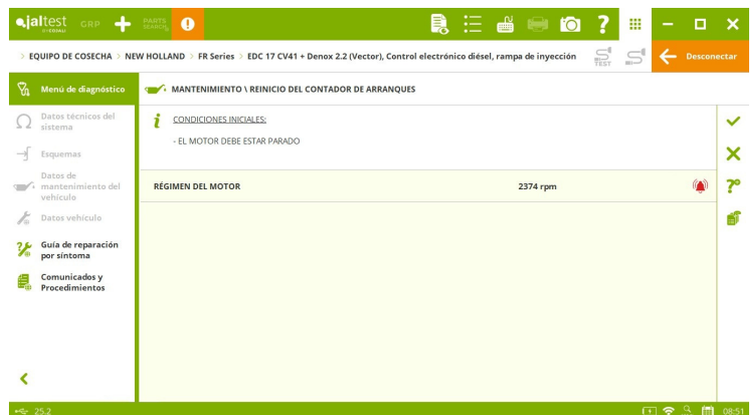
MACCHINE DA RACCOLTA FENDT

- ⊕ Sistema di controllo del motore **MTU ADEC ECU-9** nel modello **Katana Series**.



NEW HOLLAND

- Sistema di controllo del motore **FPT EDC 17 CV41 + Denox 2.2 (Vector)**, reset del contatore degli avviamenti nel modello **FR Series**.



ATTREZZI TRAINATI E SEMOVENTI

AGRIFAC

⊕ Sistema di controllo del motore **CUMMINS B4.5/6.7 CM2350** nel modello **Condor V**.

The screenshot shows the diagnostic software interface. At the top, there is a navigation bar with the VIN: 3HSDMAPR0HN7487... and the vehicle model: AGRIFAC > Condor V > B4.5/6.7 CM2350, Control electrónico diésel, rampa de inyección. The voltage is displayed as 12.2 V. The main menu on the left includes: Menú de diagnóstico, Datos técnicos del sistema, Esquemas, Datos de mantenimiento del vehículo, Datos vehículo, Guía de reparación por síntoma, and Comunicados y Procedimientos. The main area displays a grid of diagnostic actions: LECTURA DE CÓDIGOS DE FALLO, BORRADO DE CÓDIGOS DE FALLO, DATOS DEL SISTEMA, DATOS DE OPERACIÓN, PARÁMETROS, CONFIGURACIÓN, MEDIDAS, CALIBRACIÓN, MANTENIMIENTO, ACTUAR COMPONENTES, CHEQUEOS DEL SISTEMA, and GRABADOR DE DATOS. A search bar is located at the top of the main area with the text 'Buscar en el listado de acciones'.