



NOVITÀ 25.3

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 è stata aggiunta una nuova marca di trattori: **RIGITRAC**.

LS

MT1 Series

MT2 Series

MT3 Series

MT4 Series

MT5 Series

MT7 Series

MASSEY FERGUSON

3 Series (VI/SP/FR/GE/WF/AL), motore: Tier 5/Stage V

McCORMICK

X8.7 VT-Drive Series, motore: Tier 5/Stage V

NEW HOLLAND

Boomer Compact Series, motore: LS

Workmaster Series, motore: LS (35/40/45/50/55)

MACCHINE DA RACCOLTA

In questa versione è stata aggiunta anche una nuova marca di macchine da raccolta: **SAMPO ROSENLEW**.

ATTREZZI TRAINATI E SEMOVENTI

ENERGREEN

RoboFIFTI

RoboPLUS

DIAGNOSI E SISTEMI

In generale, 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 nei sistemi di controllo delle sospensioni **CSC** e **SFA** presenti in vari modelli di trattori della marca JOHN DEERE.



CASE IH

⊕ Impianto idraulico **EHR** nel modello **Puma AFS Series - CVT, motore: Tier 5/Stage V**.

Sistema di controllo del motore **FPT EDC MD1 CS069**, nuova tabella dei dati parziali nei modelli **Farmall C Series, motore: Tier 5/Stage V, Luxxum Series, motore: Tier 5/Stage V** e **Quantum V/N/F/CL Series, motore: Tier 5/Stage V**, tra gli altri.

RANGO (%)	RANGO (l/h)	RANGO 1	RANGO 2	RANGO 3	RANGO 4
0 ... 0.10	0 ... 75	00:24:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
0.10 ... 0.20	75 ... 100	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
0.20 ... 0.35	100 ... 115	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
0.35 ... 0.40	115 ... 185	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
0.40 ... 0.60		00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
0.60 ... 0.80		00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
0.80 ... 1.10		00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
1.10 ... 1.80		00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

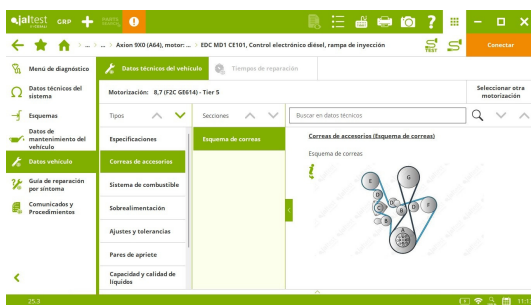
Impianti idraulici **FEHR** e **REHR**, comunicati tecnici sulla parametrizzazione del codice identificativo dei distributori idraulici nei modelli **Puma Series - Multicontroller Full Power Shift** e **Puma Series - Multicontroller Semi Power Shift**, tra gli altri.

Configurazioni degli schemi elettrici della trasmissione **TCM** nel modello **Farmall C Series**, motore: **Tier 5/Stage V**.

CLAAS

Sistema di controllo del motore **FPT EDC MD1 CS069**, nuovo tipo di motore e servizi di manutenzione nel modello **Nexus (A65/A66/A67/A69/A70/A71)**.

Sistema di controllo del motore **FPT EDC MD1 CE101**, nuovi tipi di motori e servizi di manutenzione nei modelli **Axion 8X0 - Hexashift (A50)**, motore: **Tier 5/Stage V**, **Axion 9X0 (A64)**, motore: **Tier 5/Stage V** e **Arion 4X0 (A73)**, motore: **Tier 5/Stage V**, tra gli altri.



Modulo elettronico **MFA**, comunicato tecnico sulla calibrazione delle sospensioni nei modelli **Arion 5X0 Cis (A18)**, motore: **Tier 3/Stage III**, **Axion 8X0 (A31)**, motore: **Tier 3/Stage III** e **Axion 8X0 Cis (A09/A30)**, motore: **Tier 3/Stage III**, tra gli altri.

DEUTZ-FAHR

Sistema del computer centrale **SECU**, nuove manutenzioni come il reset dell'unità di controllo per i modelli **6 Series**, **7 TTV Series**, **8 TTV Series** e **9 TTV Series**, tra gli altri.

FENDT

⊕ Impianti idraulici **AV**, **FHCM** e **RHCM** nei modelli **300 Vario Series**, motore: **Tier 5/Stage V** e **700 Vario Series (Power/PowerPlus)**, motore: **Tier 5/Stage V**, tra gli altri.

Configurazioni degli schemi elettrici nel sistema di controllo del motore **SISU EEM4S5 - EDC MD1** nel modello **300 Vario Series**, motore: **Tier 5/Stage V**.



Configurazioni degli schemi elettrici nel sistema di controllo del motore **DEUTZ EMR4 - EDC 17 CV52** nei modelli **700 Vario Series (Power/PowerPlus)**, motore: **Tier 5/Stage V** e **700 Vario Series (Profi/ProfiPlus)**, motore: **Tier 5/Stage V**.

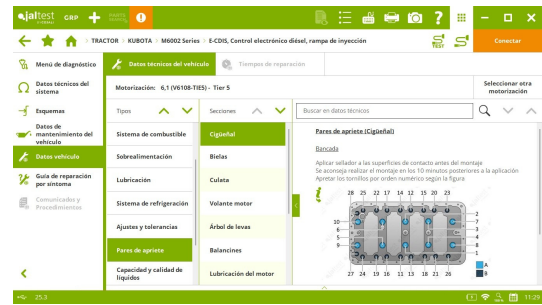
JOHN DEERE

⊕ Impianto idraulico **TVC** nel modello **5G Series**.

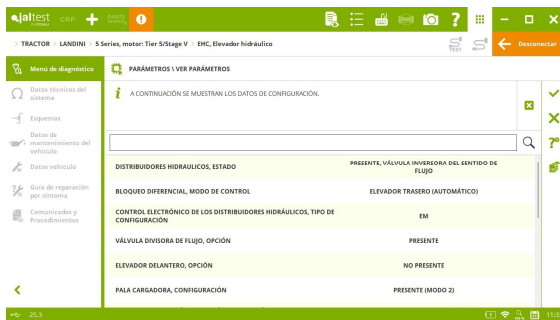
Configurazioni degli schemi elettrici nei sistemi di climatizzazione **ATC** nel modello **6R Series**.

KUBOTA

Sistema di controllo del motore **KUBOTA E-CDIS**, nuovo tipo di motore e servizi di manutenzione nel modello **M6002 Series**.



LANDINI

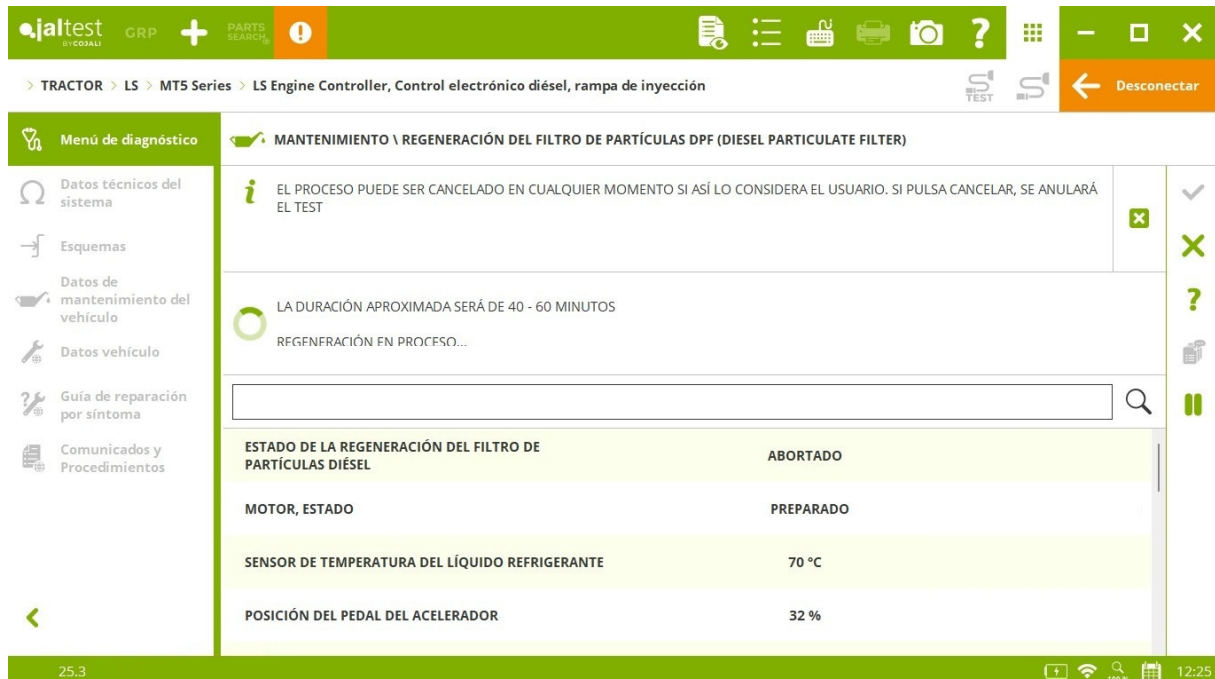


Elevatore idraulico **EHC**, configurazione dei parametri nel modello **5 Series**.

Quadro strumenti **Cluster**, comunicato tecnico del reset della manutenzione nei modelli **6H Series**, motore: **Interim Tier 4/Stage IIIB-Final Tier 4/Stage IV** e **7 V-Shift Series**, motore: **Final Tier 4/Stage IV**, tra gli altri.

LS

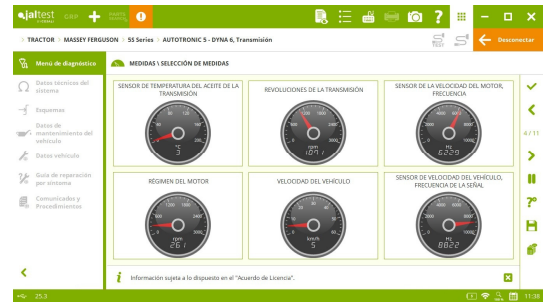
⊕ Sistema di controllo del motore **LS Engine Controller** nei modelli **MT3, MT4, MT5** e **XU Series**, tra gli altri.



MASSEY FERGUSON

Nuovi sistemi nel modello **5S Series**.

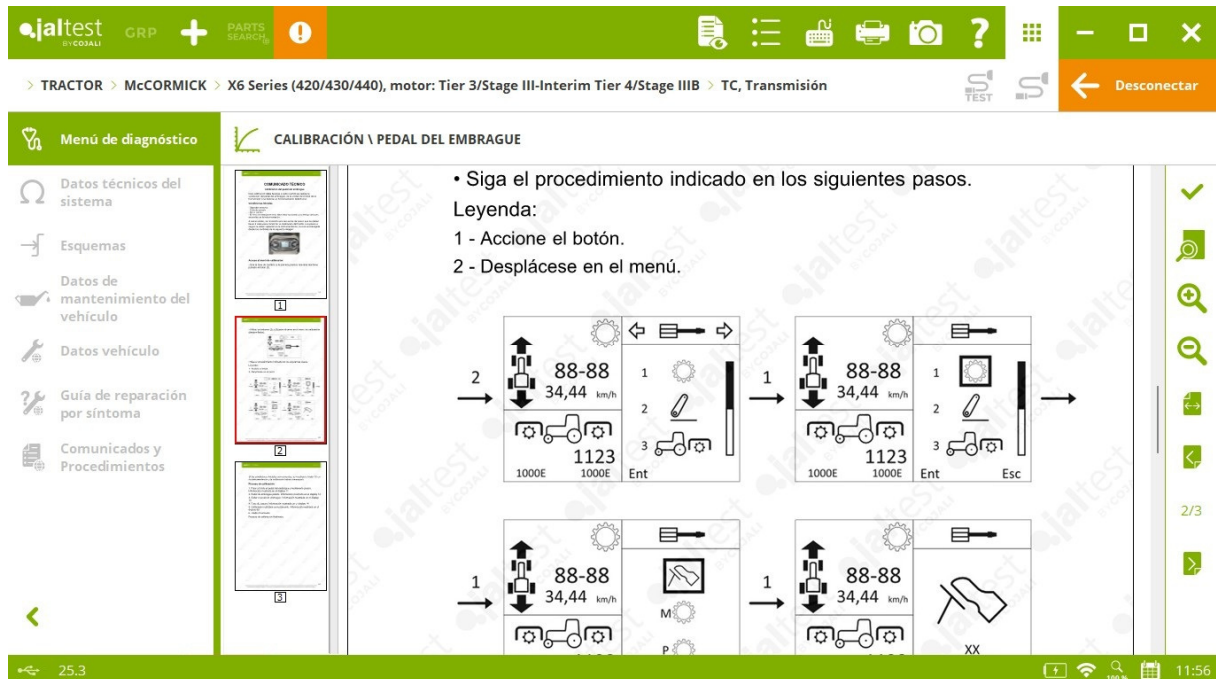
- ⊕ Sistemi di trasmissione **AUTOTRONIC 5-DYNA 4** e **AUTOTRONIC 5-DYNA 6**.
- ⊕ Impianto idraulico **AUX**.
- ⊕ Gateway **DGW**.



Sistema della strumentazione **VCU**, configurazione dei parametri nei modelli **3700 AL Series** e **3700 Series (V/S/F/GE/WF)**.

McCORMICK

Trasmissione **TC**, comunicati tecnici sulla calibrazione del pedale della frizione e del modulo idrostatico nel modello **X6 Series (420/430/440)**, motore: **Tier 3/Stage III-Interim Tier 4/Stage IIIB**.



NEW HOLLAND

Computer centrale **BCM**, calibrazioni della posizione dei tergicristalli anteriori e posteriori nei modelli **T7 PLM Series - Auto Command 275/290/315/340**, motore: Tier 5/Stage V e **T7 PLM Series - Auto Command**, motore: Tier 5/Stage V, tra gli altri.



Modulo elettronico **CAT4**, comunicato tecnico sulla sostituzione del filtro dell'aria della cabina nel modello **T4 V/N/F/LP Series**, motore: Interim Tier 4/Stage IIIB.

Quadro strumenti **ICM**, comunicato tecnico sul reset della manutenzione nel modello **T4 V/N/F/LP Series**, motore: Tier 5/Stage V.



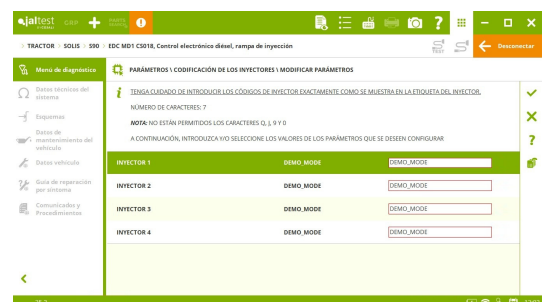
Configurazioni degli schemi elettrici della trasmissione **DEC CVT** nel modello **T5 Series - Auto Command**, motore: Tier 5/Stage V.

SAME

Computer centrale **MVCU**, configurazione dei parametri, verifiche delle frizioni e calibrazioni della trasmissione nei modelli **Dorado Series**, **Frutteto CVT S/V Series** e **Virtus Series**, tra gli altri.

SOLIS

Sistema di controllo del motore **SONALIKA EDC MD1 CS018**, configurazione dei parametri, codifica degli iniettori, reset della valvola di rilascio della pressione (PRV) e attivazioni.



STEYR

Computer centrale **UCM**, configurazione dei parametri nel modello **Absolut S-Fleet Series**, motore: Tier 5/Stage V.

Configurazioni degli schemi elettrici nel sistema **4WD** nei modelli **CVT IMPULS Series**, motore: Tier 5/Stage V e **Terrus Series**, motore: Tier 5/Stage V, tra gli altri.

MACCHINE DA RACCOLTA

JOHN DEERE

Configurazioni degli schemi elettrici nel modulo elettronico **CAB** e nei sistemi di raccolta **LC1** e **LC2** nei modelli **T500 Series**, **T600 Series** e **W500/W600 Series**, tra gli altri.



ATTREZZI TRAINATI E SEMOVENTI

JOHN DEERE

Sistema di controllo del motore **JOHN DEERE Level 40** nel modello **R4 Series**.

