



NOVITÀ 25.1

NOVITÀ DEL SOFTWARE

- Nel menù principale è stato aggiunto un accesso all'elenco dei **MODULI ADDIZIONALI**, in modo che tutti gli utenti possano consultare i moduli addizionali disponibili.
- Informazioni tecniche relative anche ai **componenti dello schema per modello**.
- Durante il collegamento a un sistema, è stata abilitata la possibilità di guidare l'utente verso un'azione specifica, come la calibrazione dell'unità di controllo, nel caso in cui durante il collegamento si rilevi che il sistema non è calibrato.
- Si abilita l'accesso al processo di **diagnosi manuale dalle guide di riparazione**.
- Possibilità di associare i video a codici di guasto specifici. Ciò consente di associare un video ritenuto di interesse a un codice di guasto specifico per agevolare le diagnosi future.
- Adesso è possibile visualizzare anche le marche e i modelli offerti dalla copertura Jaltest nei vari moduli, anche se non si dispone di una licenza, per consultare facilmente le possibili coperture da sottoscrivere.
- Durante il processo di installazione del software Jaltest Diagnostics, si offre la possibilità di accettare la cessione dei dati di contatto a terze parti con lo scopo di **generare nuove opportunità commerciali per l'officina**.
- A partire dalla versione 25.1, Jaltest offre la sottoscrizione di un nuovo modulo e di una licenza nel suo strumento, **Jaltest GSE**, al fine di fornire una copertura di diagnosi alle apparecchiature e ai veicoli aeroportuali.

MARCHE E MODELLI

A seguire, vengono elencati alcune delle marche e dei nuovi modelli in Jaltest. Per maggiori informazioni, si prega di consultare Jaltest Report.

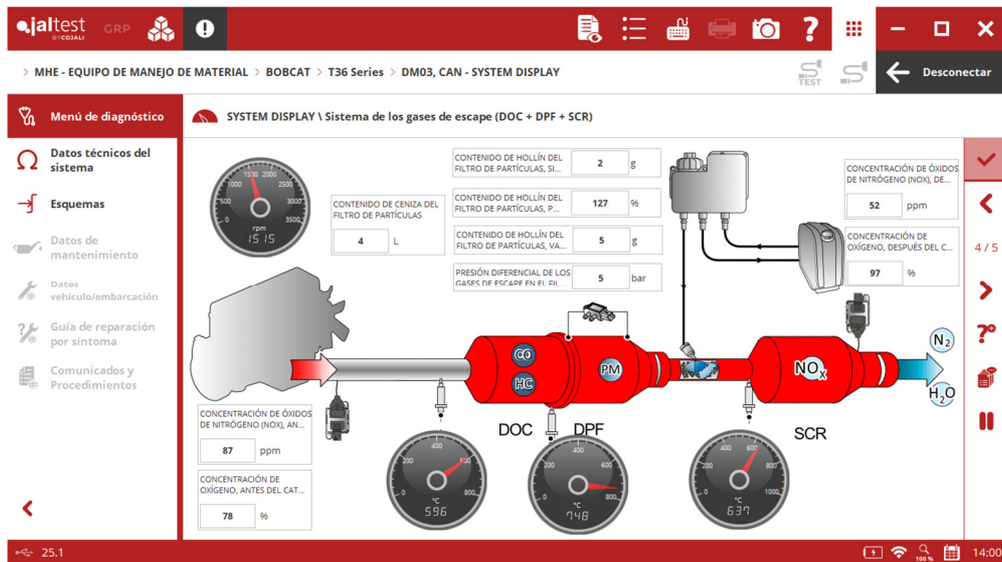
In questa versione è stata aggiunta la marca **DINGLI**.

Inoltre, è stato aumentato il numero di modelli nelle marche **HYSTER** (famiglie H Series e B Series), **LINDE** (famiglia R Series), **STILL** (famiglia FM Series) e **YALE** (famiglie MPE Series) nelle quali sono stati aggiunti modelli di varie categorie di veicoli sia elettrici che a combustione interna.

DIAGNOSI E SISTEMI

BOBCAT

System Display nel sistema di controllo del motore **DM03** per i sollevatori telescopici diesel dei modelli delle famiglie **T Series** e **TL Series**.



BT

⊕ Computer centrale **MCU 2** per i carrelli retrattili **Reflex H Series**.



HYSTER

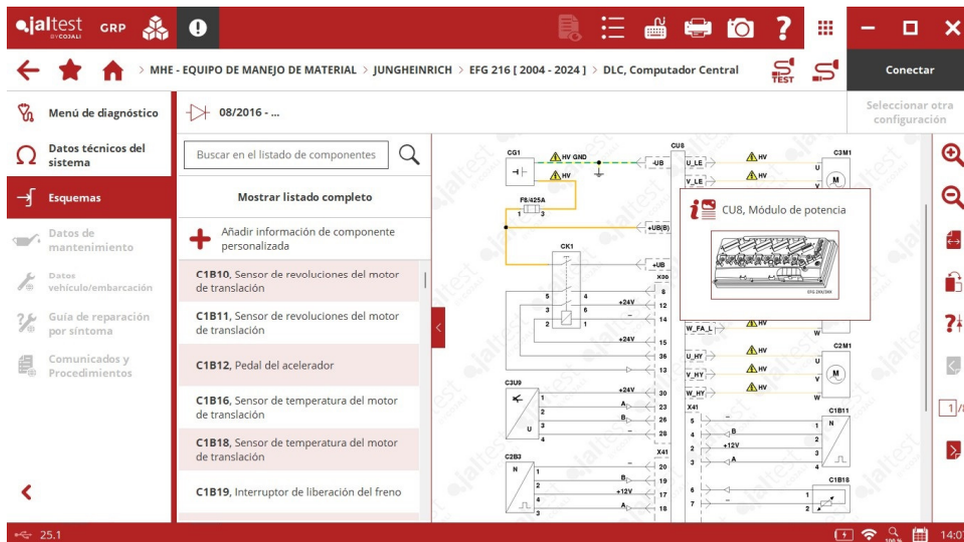
⊕ Modulo di potenza **CMC** e Display **DMC** per i transpallet **B Series**.

JLG

Sistema di controllo del motore **EControls ECM 4G** per le piattaforme di sollevamento a combustione interna delle famiglie **300 Series**, **400 Series**, **600 Series** e **800 Series**, compresi i controlli di sistema.

JUNGHEINRICH

⊕ Computer centrale **DLC** per i carrelli elettrici **EFG 2xx** e **EFG 3xx**.

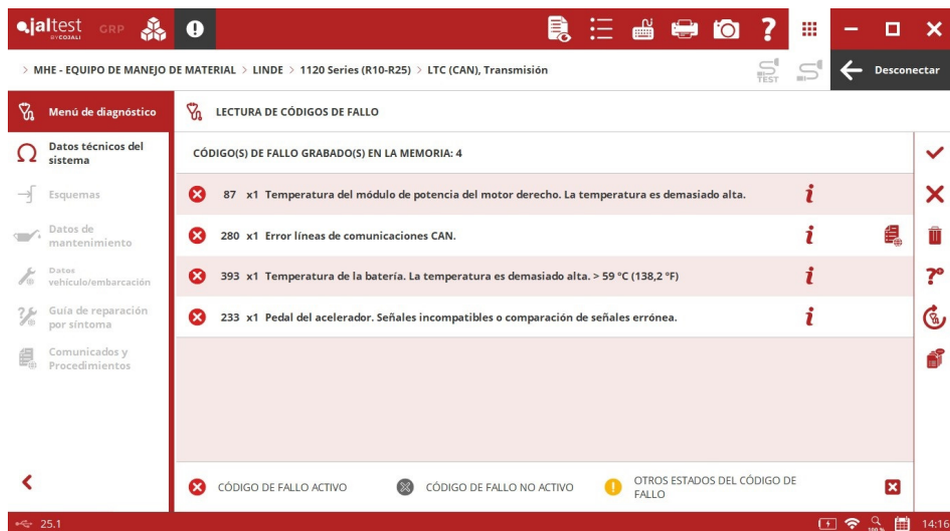


Configurazioni degli schemi elettrici nel computer centrale **DLC** per i carrelli controbilanciati elettrici della famiglia **EFG Series** e nel computer centrale **MCM** per i muletti e i carrelli commissionatori delle famiglie **ECE Series** e **EJC Series** che includono le immagini e i dati tecnici dei componenti.

LINDE

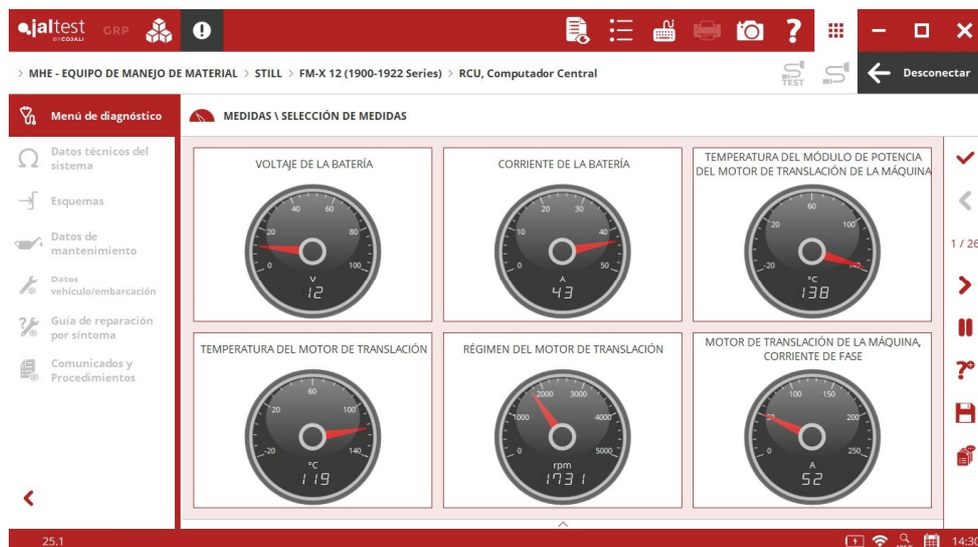
⊕ Sistema di controllo della trazione **LTC** per i carrelli retrattili **1120 Series**.

Modulo di potenza **LAC** per muletti e impianti sterzanti **ES** nei transpallet elettrici, funzioni avanzate di manutenzione e calibrazione.

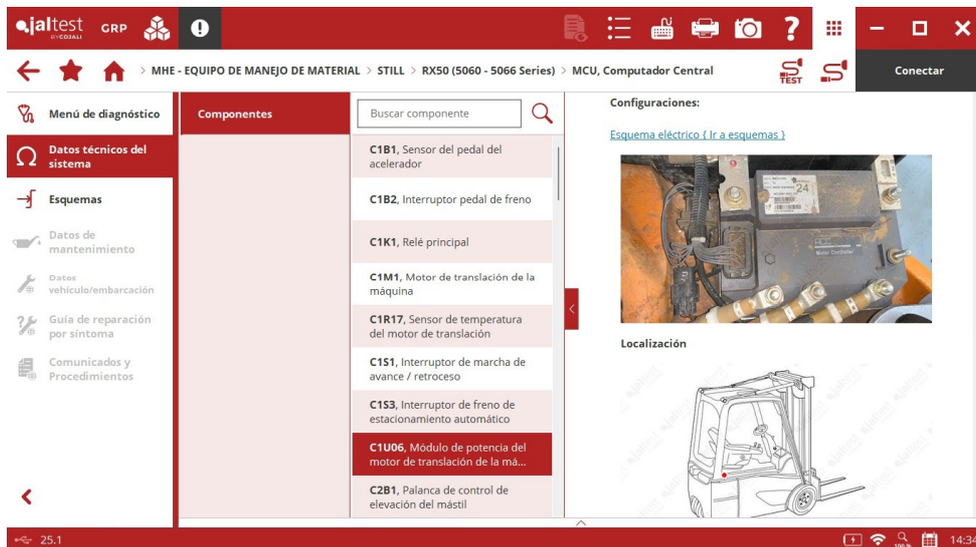


STILL

⊕ Computer centrale **RCU** per carrelli retrattili **FM Series**.



Configurazioni degli schemi elettrici nel computer centrale **MCU** per i carrelli elettrici **RX50** con le immagini e i dati tecnici dei componenti.

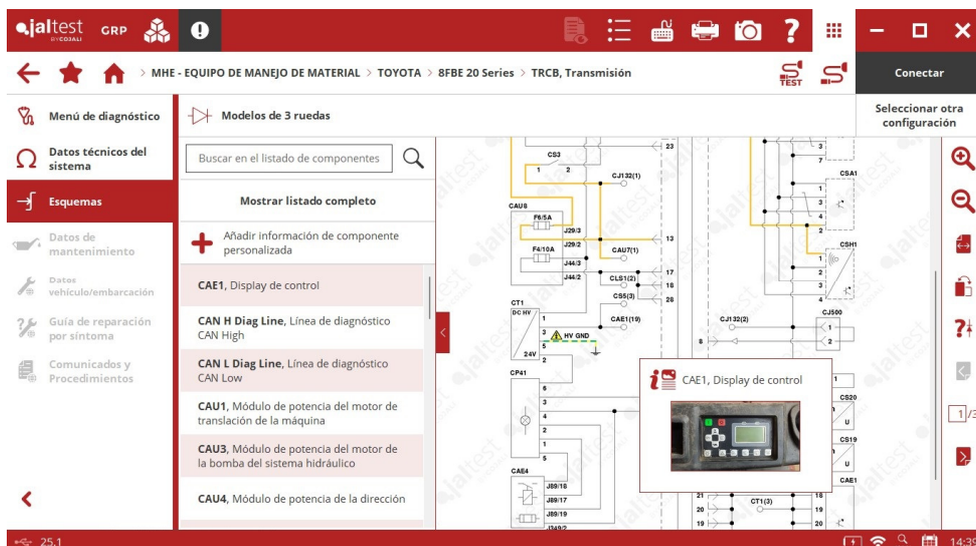


TOYOTA

⊕ Computer centrale **MCU 2** per i carrelli retrattili **Reflex Serie H**.

⊕ Sistema del quadro strumenti, della trasmissione, impianti idraulici, moduli di potenza e moduli elettronici per i carrelli elevatori elettrici **8FBM Series**.

Configurazioni degli schemi elettrici in tutti i sistemi dei carrelli elettrici della famiglia **8FB Series** con le immagini e i dati tecnici dei componenti.



YALE

⊕ Modulo di potenza **CMC** e Display **DMC** per i transpallet **MPE Series**.

Sistema di controllo del motore **EControls ECM 4G** per le piattaforme di sollevamento a combustione interna delle famiglie **GLC Series, GLP Series, GDP Series** e **GDC Series**, compresi i controlli di sistema.