



jaltest
marine
MULTIBRAND DIAGNOSTICS

NOVITÀ 24.3

CV
COMMERCIAL
VEHICLE

AGV
AGRICULTURAL
EQUIPMENT

OHV
OFF-HIGHWAY
EQUIPMENT

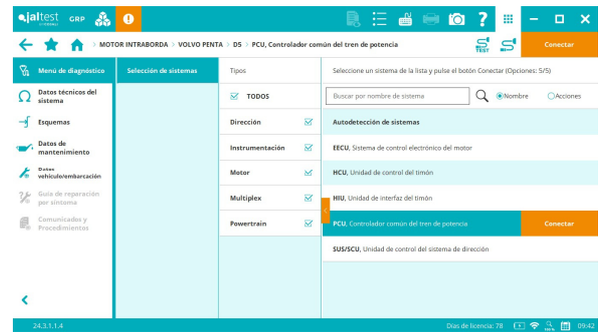
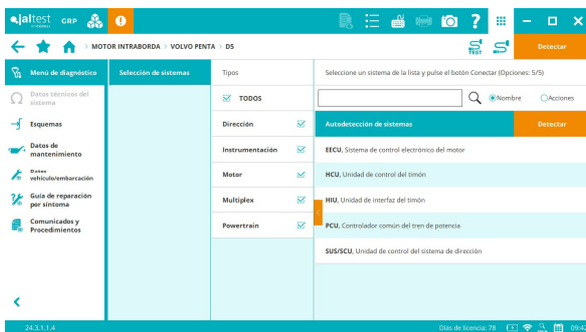
MHE
MATERIAL
HANDLING

marine
VESSELS

AUTORILEVAMENTO DEI SISTEMI E CONNESSIONE

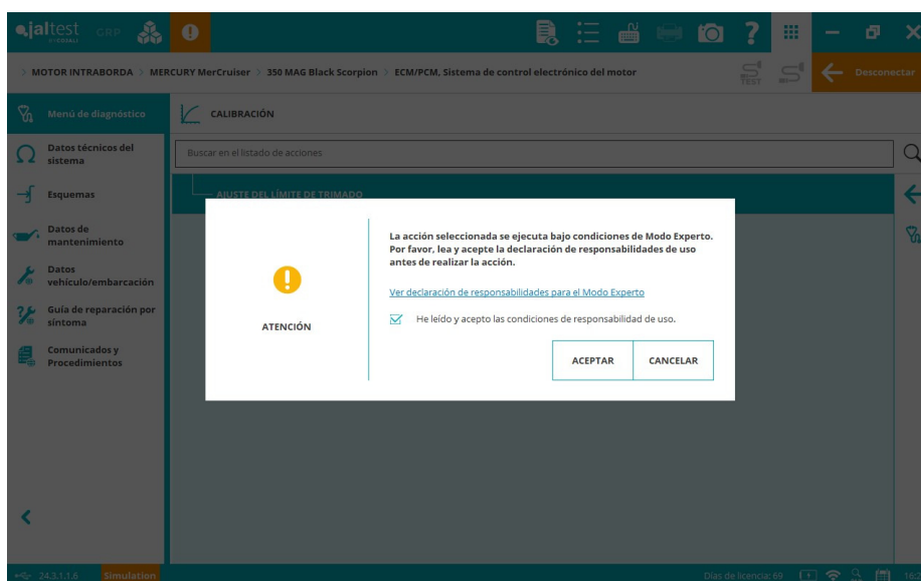
In questa versione è stata modificata la posizione della funzionalità dell'autorilevamento dei sistemi, che ora è preselezionata di default nell'elenco dei sistemi quando si accede a un modello. È possibile usare i filtri di selezione del tipo di sistema per eseguire l'autorilevamento solo dei sistemi stabiliti come principali.

Inoltre, a partire da questa versione, il pulsante per collegarsi a un sistema si visualizza insieme al sistema selezionato.

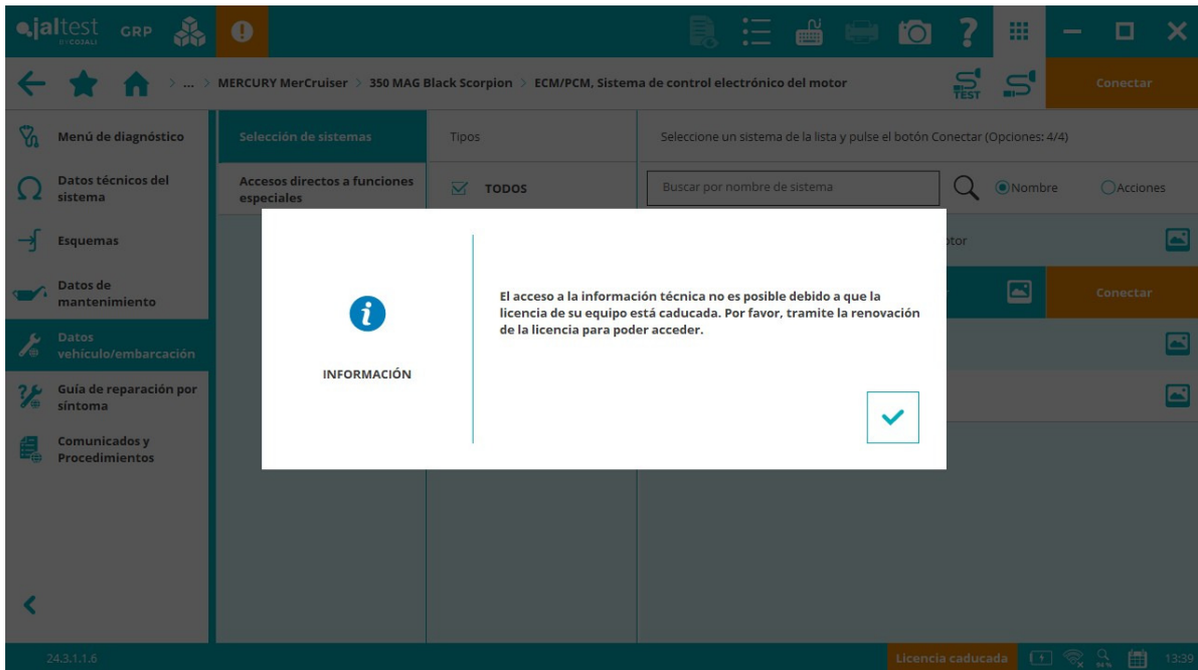


ALTRE FUNZIONALITÀ

- Eliminazione della gestione della Modalità Esperto tramite un codice. Pertanto, a partire da questa versione, non ci sarà alcun codice per abilitare la Modalità Esperto, ma basterà accettare i termini e le condizioni di utilizzo. Jaltest Diagnostics continuerà ad avvisare gli utenti su tutte le azioni avanzate soggette alla Modalità Esperto, in modo che possano prendere le dovute precauzioni. Inoltre, alle organizzazioni in cui sarebbe utile il codice della Modalità Esperto, si consiglia la creazione di ruoli utente dal GRP per impostare livelli di accesso diversi.



- Miglioramento della rappresentazione delle misure nei report di diagnosi.
- Per evitare un numero eccessivo di click quando si accede a un sistema, le istruzioni di connessione non vengono più visualizzate. Se si desiderano ulteriori informazioni, bisogna usare il pulsante delle informazioni di connessione per accedere alle istruzioni di connessione relative a quale cavo usare.
- I pulsanti delle informazioni tecniche non si disabilitano quando scade la licenza. Tuttavia, l'accesso non è permesso.



- Miglioramento nella gestione delle licenze e dei prodotti sottoscritti. Da questo momento in poi, il menù delle licenze di Jaltest mostrerà separatamente lo stato e la data di scadenza di ciascun modulo sottoscritto.

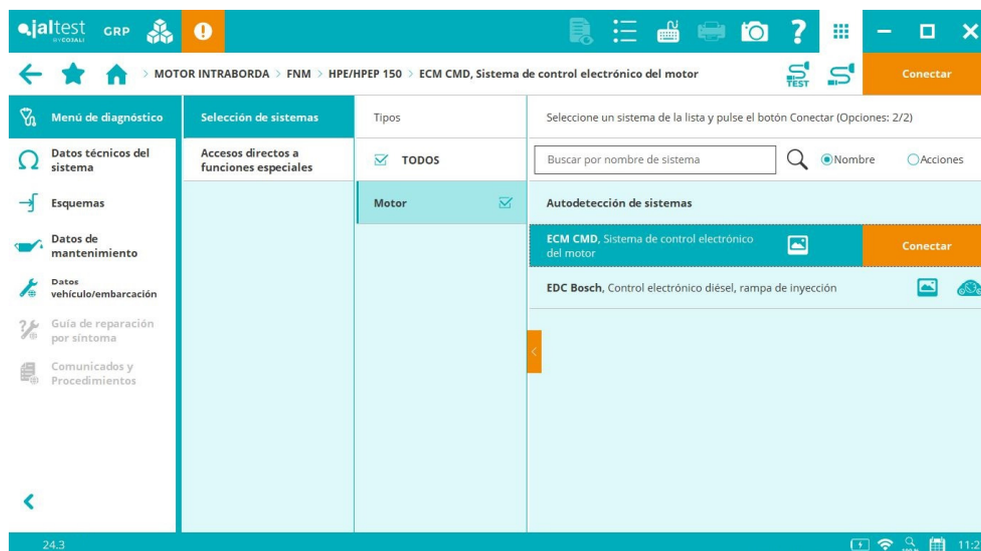
DIAGNOSI E SISTEMI

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

ENTROBORDO

FNM

⊕ Sistema di controllo del motore **ECM CMD** nei modelli successivi al 2005.



ILMOR

Guide di riparazione per codice di guasto per tutti i modelli con i sistemi **MEFI 3-4**, **MEFI 5-7**, **ECM MV8** e **ECM G4**.

INDMAR

Guide di riparazione per codice di guasto per tutti i modelli con i sistemi **MEFI 3-4**, **MEFI 5-7**, **ECM EControl** e **ECM G4**.

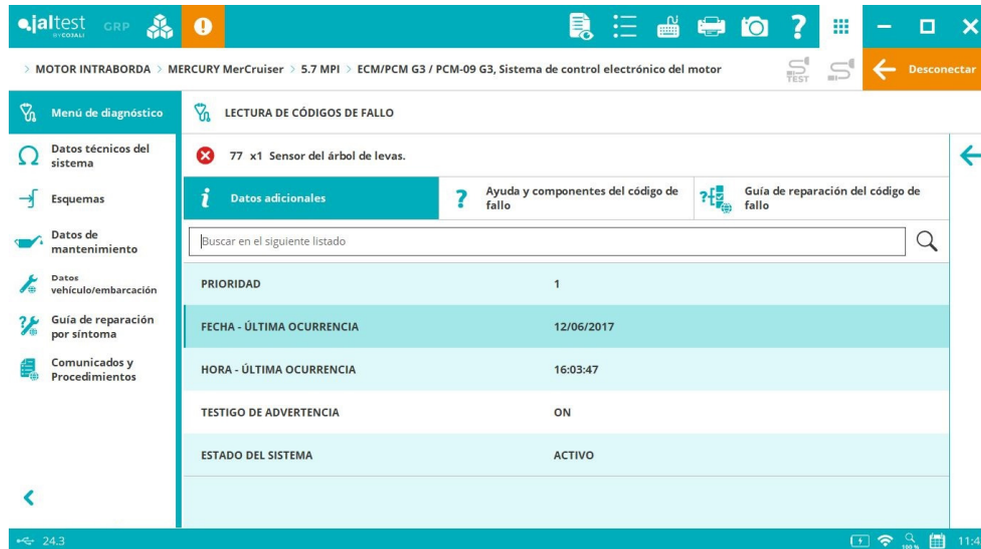


KODIAK

Guide di riparazione per codice di guasto per tutti i modelli con il sistema **MEFI 5-7**.

MERCURY MerCruiser

Sistema di controllo del motore **ECM/PCM 555 G3**, lettura dei codici di guasto con informazioni aggiuntive sugli errori FFD.

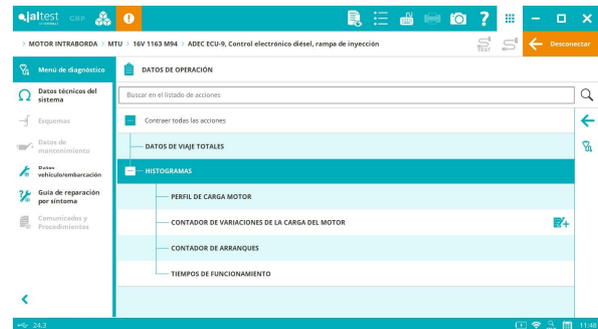
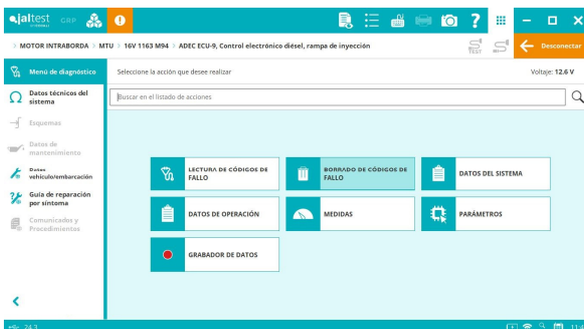


MERCURY RACING

Nuove varianti del software applicabili ai modelli più recenti.

MTU

Sistema di controllo del motore **MTU ADEC ECU9**, dati operativi, istogrammi, lettura dei codici di guasto, tra le altre cose.



⊕ Modelli delle famiglie **R6 1600 Series** e **1163 Series** che hanno i sistemi di controllo del motore **ADEC ECU 7** e **ADEC ECU 9**.

Ampliamento delle configurazioni degli schemi elettrici in tutti i modelli con il sistema di controllo del motore **ADEC ECU9**, in cui sono inclusi anche dati tecnici, informazioni sui componenti e immagini.

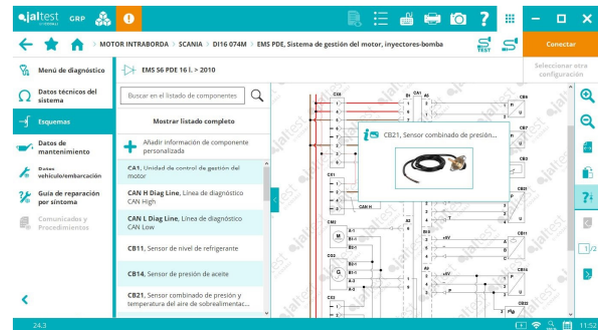
Dati tecnici del motore e servizi di manutenzione in numerosi modelli della marca, come **10V 2000 M86**, **16V 2000 M96** e **12V 4000 M60**, tra gli altri.

PCM

Guide di riparazione per codice di guasto per tutti i modelli con i sistemi **MEFI 1-2**, **MEFI 3-4** e **ECM GCP**.

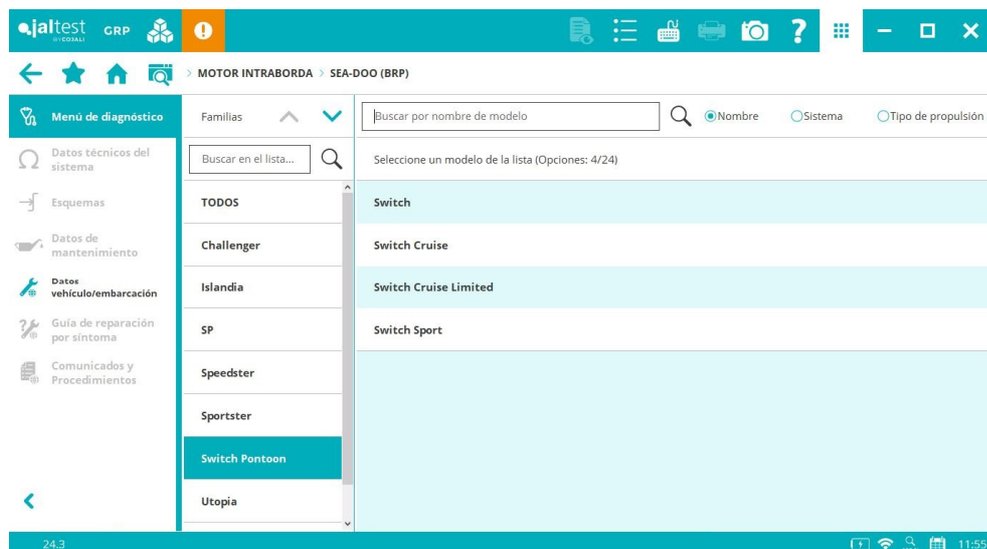
SCANIA

Ampliamento della configurazione degli schemi elettrici, informazioni sui componenti, dati tecnici del motore e interventi di manutenzione in numerosi modelli della marca come **DI16 074M**, **DI16 084M**, **DI16 090M**, **DI16 074M** e **DI16 304M**, tra gli altri.



SEA-DOO (BRP)

⊕ Modelli della famiglia **Switch Pontoon** con il sistema di controllo del motore **ECM Rotax** disponibile con funzioni avanzate come attivazioni, dati operativi, reset della manutenzione e la calibrazione della farfalla di alimentazione, tra le altre.



VETUS

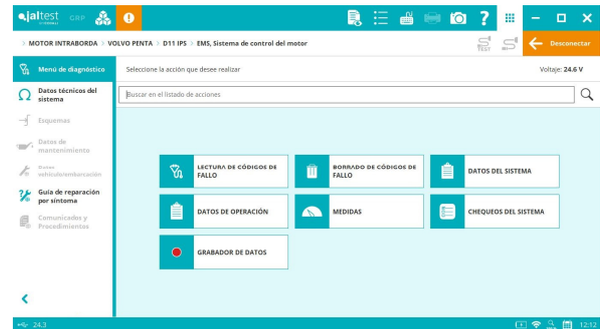
⊕ Sistema di controllo del motore **ECM CMD** nei modelli successivi al 2005.

VOLVO PENTA Gasoline

Guide di riparazione per codice di guasto per tutti i modelli con i sistemi **MEFI 1-2**, **MEFI 3-4** e **ECM EGC**.

VOLVO PENTA

- ⊕ Modello **D11 IPS** con il nuovo sistema di controllo del motore **EMS**.



YANMAR

- ⊕ Modelli della famiglia **AYEM Series** con il sistema di controllo del motore **ECM Yanmar**.

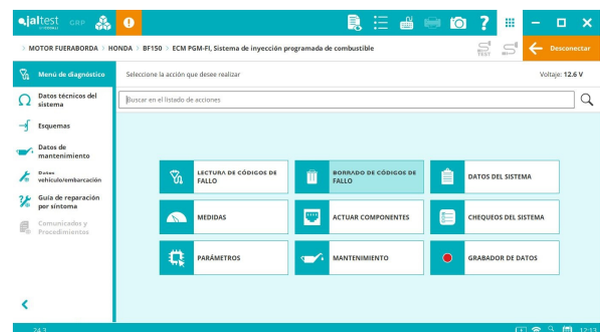
Dati tecnici del motore e interventi di manutenzione in numerosi modelli della marca, come **4BY2-150**, **BY2-180**, **6BY2-220Z** e **6BY2-260Z**, tra gli altri.

FUORIBORDO

HONDA

Guide di riparazione per codice di guasto per tutti i modelli.

Nuove varianti del software applicabili ai modelli più recenti.

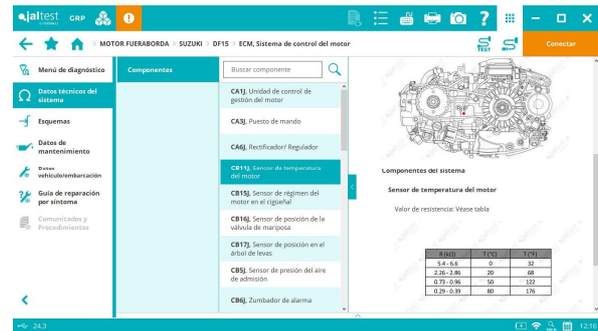


MERCURY

Sistemi di controllo del motore **ECM/PCM 555** e **ECM 70 G3**, lettura dei codici di guasto con informazioni aggiuntive degli errori FFD.

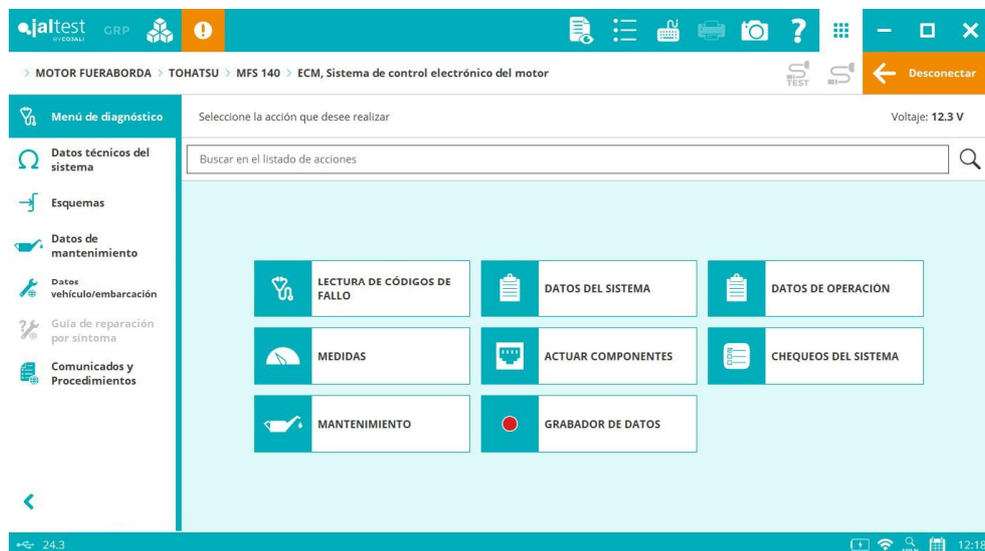
SUZUKI

Dati tecnici del motore e interventi di manutenzione nei modelli **DF9.9**, **DF15**, **DF20A**, **DF40** e **DF50**.



TOHATSU

Sistema de control del motor **ECM** nei modelli **MFS75**, **90**, **100**, **115** e **140**, attivazione degli iniettori, disattivazione dei cilindri, verifica della valvola di controllo del minimo e test dell'anticipo di accensione.

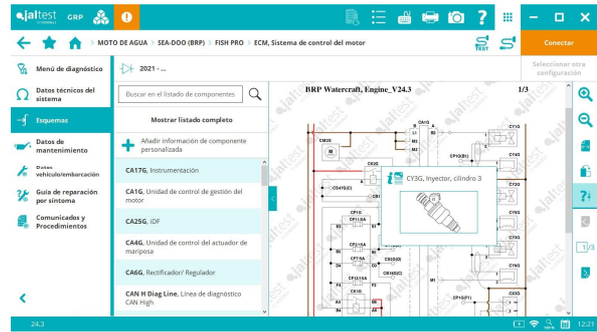
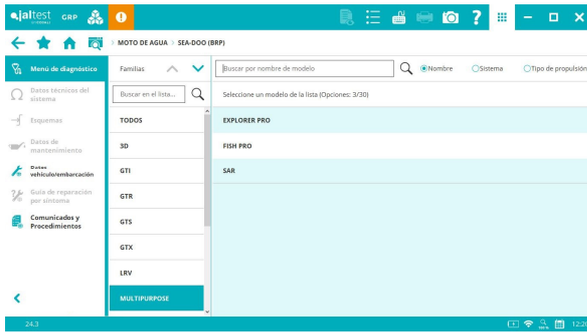


MOTO D'ACQUA

SEA-DOO (BRP)

⊕ Modelli di moto d'acqua multiuso **SAR** ed **EXPLORER PRO**.

Ampliamento delle configurazioni degli schemi elettrici nei sistemi **ECM**, **INS** e **IS** in numerosi modelli della marca.



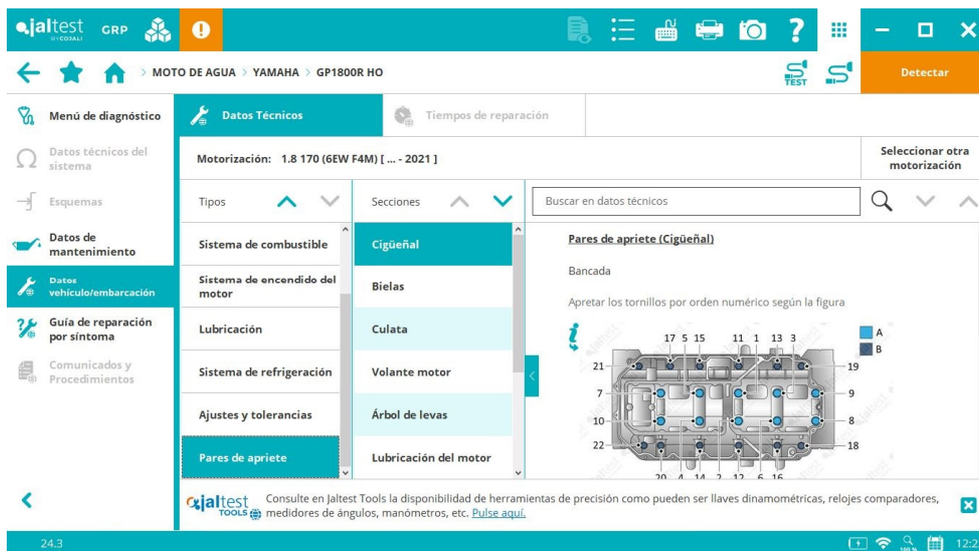
HONDA

Guide di riparazione per codice di guasto per tutti i modelli.

YAMAHA

⊕ Modelli **GP1800R, GP1800R HO, GP1800R SVHO, VX110 Deluxe, VX110 Sport, GP SVHO, FX Limited SVHO, FZR SVHO, FZS SVHO e VX Limited HO.**

Ampliamento dei dati tecnici.



MOTORI STAZIONARI

CATERPILLAR

Sistema di controllo del motore **C-27 e C-32** (on CDL), configurazione dei parametri degli iniettori.

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico **ARD**, verifiche del sistema.

DEUTZ

Sistema di controllo del motore **EMR5 EDC MD1** (on SAE J1939), reset della manutenzione per la correzione del contenuto di cenere nel filtro antiparticolato diesel DPF.

DOOSAN

⊕ Sistema di controllo del motore **DL06/DL08 Stage V**.

Sistema di controllo del motore **DM01, DM02 e DM03**, verifiche del sistema, configurazione dei parametri degli iniettori e reset del contatore del cambio dell'olio.

JCB

Sistema di controllo del motore **DieselMax 448, Stage V**, attivazioni, verifiche del sistema, configurazione dei parametri e reset della manutenzione.

PERKINS

Sistema di controllo del motore **1204E, 1206E e 9043** (on SAE J1939), eliminazione dei codici di guasto nelle linee CAN.