

DIAGNOSTICS

jaltest *marine*

CATALOGO

CV

AGV

DHW

MHE

marine

ISOBUS
CONTROL

TOOLS

jaltest
BYCOJALI



jaltest marine



JALTEST
DIAGNOSTICS



COPERTURA



SOFTWARE



HARDWARE



SERVIZI



COJALI

JALTEST. SOLUZIONI TECNICHE E DI DIAGNOSI LEADER NEL SETTORE.





JALTEST DIAGNOSTICS

Jaltest Marine è uno strumento di diagnosi multimarca e multisistema sviluppato per svolgere in modo semplice ed intuitivo le più avanzate attività di diagnosi nelle imbarcazioni.

Jaltest non solo legge i codici di errore dei sistemi delle imbarcazioni, ma guida il meccanico durante il processo di riparazione.

SCOPRI, GRAZIE A JALTEST
DIAGNOSTICS, UN'ESPERIENZA
CHE VA OLTRE LA DIAGNOSI.

JALTEST
DIAGNOSTICS

ASSISTENZA
TECNICA

JALTEST
UNIVERSITY

ATTENZIONE
AL CLIENTE
PERSONALIZZATA





COPERTURA

>

CV
COMMERCIAL

>

AGV
AGRICULTURAL

>

OHV
OFF-HIGHWAY

>

MHE
MATERIAL
HANDLING

>

marine
VESSELS

>

jaltest
DATA-LINK



COPERTURA



IMBARCAZIONI

Jaltest Marine è il nostro kit più recente. Copre un'ampia gamma di modelli, marche e sistemi, e si rivolge a meccanici specializzati in riparazione nautica. Per questo abbiamo raccolto le migliori informazioni tecniche e abbiamo sviluppato guide di riparazione passo a passo, rendendo Jaltest Marine uno strumento leader del settore.

Jaltest Marine permette di realizzare funzionalità avanzate come:

1. Calibrazioni
2. Modifica dei parametri
3. Controlli del sistema
4. Attivazione dei componenti
5. E molto altro...



LA VASTA ESPERIENZA MATURATA DA JALTEST DIAGNOSTICS HA PERMESSO DI APPROFONDIRE CON SUCCESSO LA PROGETTAZIONE DI UNO STRUMENTO DI DIAGNOSI E MANUTENZIONE COMPLETO PER IMBARCAZIONI, MOTO D'ACQUA, MOTORI FUORIBORDO ED ENTROBORDO, OLTRE A MOTORI STAZIONARI.





COPERTURA



jaltest CV

Strumento di diagnosi rivolto a officine nelle quali si realizzano servizi di riparazione e/o manutenzione in diversi tipi di veicoli industriali come camion, autobus, rimorchi, veicoli commerciali leggeri o pick-up.

Jaltest CV permette di eseguire la diagnosi in tutti i veicoli industriali.

La copertura di Jaltest CV include camion, autobus, veicoli commerciali leggeri, pick-up, rimorchi e semirimorchi

Jaltest CV permette di realizzare funzionalità avanzate come:

1. Calibrazioni
2. Modifica dei parametri
3. Controlli del sistema
4. Attivazione dei componenti
5. E molto altro...





COPERTURA



●jaltest
AGV

Jaltest AGV è il kit di Jaltest Diagnostics che si focalizza sulla diagnosi e la manutenzione di qualsiasi tipo di macchina agricola, rendendolo idoneo per officine che si occupano della riparazione di trattori, mietitrebbie, raccogliatrici o vendemmiatrici.

Copre una grande varietà di marche, modelli e sistemi, e dispone di un ampio catalogo di cavi per realizzare collegamenti diretti nella macchina agricola.

Come per il resto delle licenze, Jaltest AGV offre la migliore informazione tecnica del settore, e ti aiuterà durante tutto il processo di riparazione attraverso guide semplici e intuitive.

Jaltest AGV permette di realizzare funzionalità avanzate come:

1. Calibrazione
2. Modifica dei parametri
3. Controlli del sistema
4. Attivazione dei componenti
5. E molto altro...





COPERTURA



jaltest OHW

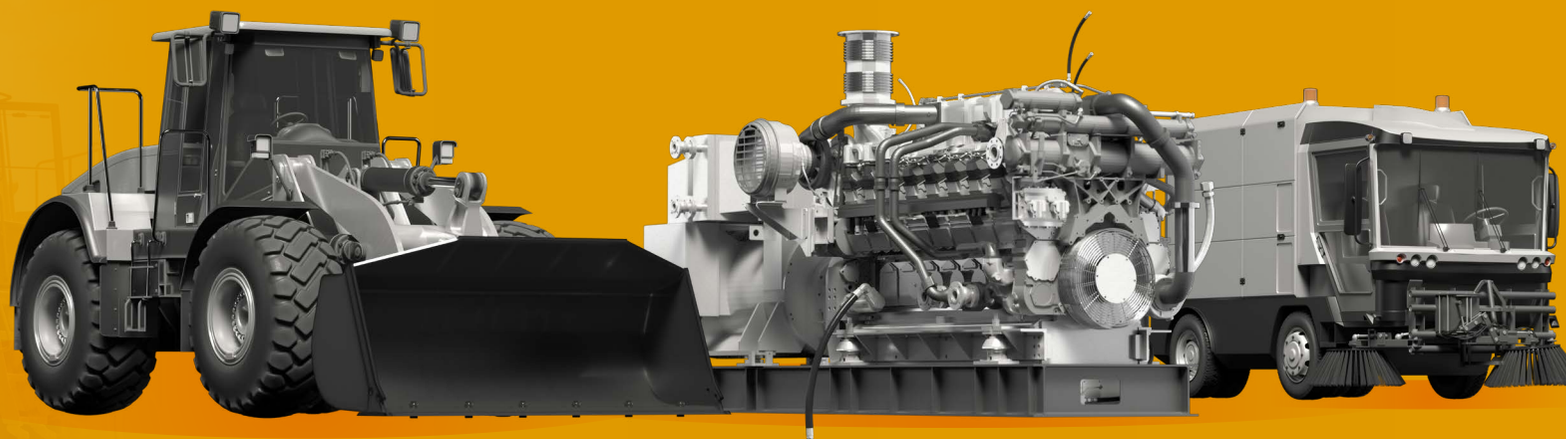
Il kit Jaltest OHW è stato sviluppato per eseguire attività di diagnosi e manutenzione su macchine speciali e da costruzione come gru, escavatori, dumper, motori stazionari, spazzatrici e macchine per la manutenzione stradale.

Come gli altri moduli di Jaltest Diagnostics, copre una grande varietà di marche, modelli e sistemi, e dispone di un'ampia varietà di cavi per realizzare collegamenti diretti.

Jaltest OHW dispone di informazioni tecniche complete e guide di riparazione, che lo hanno reso lo strumento di diagnosi di riferimento del settore.

Jaltest OHW permette di realizzare funzionalità avanzate come:

1. Calibrazione
2. Modifica dei parametri
3. Controlli del sistema
4. Attivazione dei componenti
5. E molto altro...





COPERTURA



jaltest MHE

Jaltest MHE (Material Handling Equipment) è un kit di diagnosi che si afferma come pioniere nel campo della riparazione di macchine per la movimentazione dei materiali. Ciò è dovuto ai suoi numerosi vantaggi e alla possibilità di eseguire in modo efficiente diagnosi e manutenzioni su carrelli elevatori, sollevatori telescopici, piattaforme elevatrici e macchine similari.

Offre una copertura completa che incorpora nuovi marchi, modelli e sistemi tre volte l'anno, garantendo un costante aggiornamento delle proprie capacità.

Come gli altri kit, Jaltest MHE fornisce informazioni tecniche, guide di riparazione e molte altre risorse utili al meccanico durante i processi di riparazione in questo tipo di attrezzature.

Jaltest MHE permette di realizzare funzionalità avanzate come:

1. Calibrazione
2. Modifica dei parametri
3. Controlli del sistema
4. Attivazione dei componenti
5. E molto altro...





COPERTURA



jaltest DATA-LINK

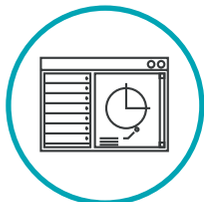
Jaltest DATA-LINK è un dispositivo che permette all'utente di utilizzare l'hardware Jaltest con software di diversi produttori, senza la necessità di usare l'hardware originale.

Jaltest DATA-LINK supporta i protocolli di comunicazione generici RP1210, SAE J1939, SAE J2574 e OBD.

Questa soluzione include anche un software per la diagnosi di errori generici.

Ciò permette di raggruppare tutte le soluzioni in un unico dispositivo.





SOFTWARE



TROVA CIÒ
CHE STAI
CERCANDO

MODULI ADDIZIONALI

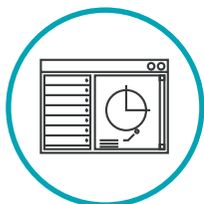
MENÙ DI DIAGNOSI

INFORMAZIONE TECNICA

JALTEST IN CIFRE

**SOFTWARE
DI JALTEST
DIAGNOSTICS**





SOFTWARE

Il software di Jaltest Diagnostics sorprende per:

1. La facilità di utilizzo
2. Le più avanzate funzionalità di diagnosi
3. Dati tecnici del componente.
4. Schemi elettrici
5. Informazione Tecnica
6. Dati tecnici delle imbarcazioni
7. Guida alla Riparazione
8. I comunicati e i procedimenti tecnici
9. I moduli addizionali

**JALTEST DIAGNOSTICS
OFFRE UNA QUANTITÀ
INCOMPARABILE DI AIUTO
SUPPLEMENTARE PER I
MECCANICI**



**INTERFACCIA
GRAFICA UTENTE**

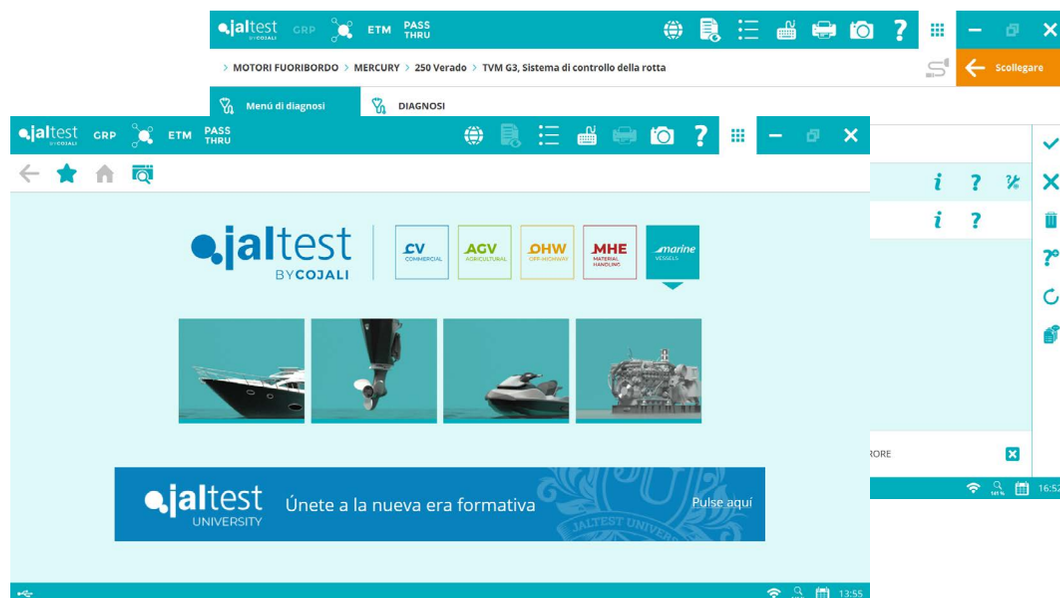




SOFTWARE



INTERFACCIA GRAFICA UTENTE



VELOCE
INSTALLAZIONE E
UTILIZZO.

PERSONALIZZABILE.

TUTTO IN UNA SOLA
SCHERMATA.

COMODA, VISIVA,
INTUITIVA.





SOFTWARE



TROVA CIÒ CHE STAI CERCANDO

Queste sono alcune delle caratteristiche che fanno di Jaltest lo strumento di diagnosi leader del mercato.



MODULI ADDIZIONALI

1. GRP (Garage Resource Planning). Gestione dei report dell'officina e del cliente/imbarcazione.
2. i-PARTS ASSIST. Piattaforma di transcodifiche. Guide di riparazione.



MENÙ DI DIAGNOSI

3. Menù di Diagnosi.



INFORMAZIONE TECNICA

4. Dati Tecnici del Sistema.
5. Schemi elettrici e scatola dei fusibili e relè
6. Dati di manutenzione dell'imbarcazione.
7. Dati tecnici dell'imbarcazione.
8. Guida alla Riparazione per sintomi.
9. Comunicati tecnici
10. Tempi di riparazione.
11. Guida alla Riparazione per codice di errore.



JALTEST IN CIFRE

The screenshot shows the Jaltest diagnostic software interface. At the top, there's a navigation bar with the Jaltest logo and various icons. Below it, a breadcrumb trail reads: > MOTORI FUORIBORDO > MERCURY > 250 Verado > TVM G3, Sistema di controllo della rotta. A 'Scollegare' button is visible in the top right corner. On the left, a vertical menu is numbered 3 through 9, corresponding to the text on the left of the slide. The main area is titled 'DIAGNOSI' and shows 'ERRORE(I) REGISTRATO(I) IN MEMORIA: 2'. Two error entries are listed:

Icona	Numero	Descrizione	Info	Help	Reset
✖	87 x1	CCM. Bus dati di comunicazione. CAN X / CAN P. Errore di comunicazione con SIM / TVM.	i	?	⌘
✖	46 x1	Livello dell'olio idraulico. Valore troppo basso.	i	?	🗑️

At the bottom, a status bar shows 'ERRORE PRESENTE' with a red 'X' icon, 'ERRORE NON PRESENTE' with a grey 'X' icon, and 'ALTRI STATI DELL'ERRORE' with a yellow warning icon. The bottom right corner shows system icons for Wi-Fi, battery, and time (16:52).





SOFTWARE



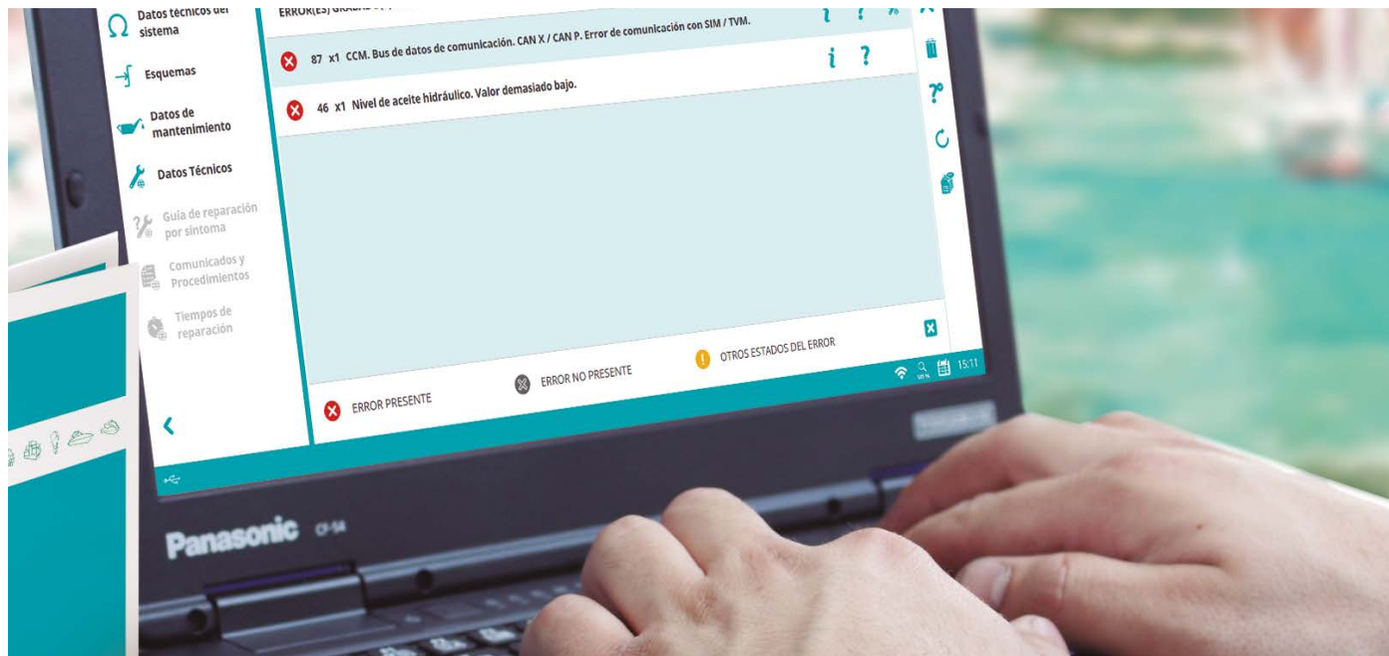
MODULI ADDITIONALI

PASS-THRU

Jaltest ha il modulo aggiuntivo Pass-Thru che permette la comunicazione attraverso il protocollo SAEJ2534 con il software del produttore per eseguire:

1. Aggiornamento delle unità di controllo.
2. Calibrazione.
3. Riprogrammazione delle unità.
4. Analisi dell'imbarcazione

Questo permette di ridurre la dipendenza con hardware proprietario diminuendo i costi e aumentando la produttività.



← JALTEST GRP





SOFTWARE



MODULI ADDITIONALI:

Jaltest GRP

GRP (Garage Resource Planning) è il programma di gestione dell'officina che consente di organizzarne e gestirne le attività. GRP è incluso con Jaltest.

GRP BASIC

Permette di registrare e gestire clienti, imbarcazioni e report in maniera comoda e facile.



CARTELLA CLIENTI

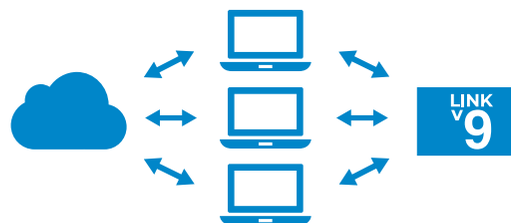
REPORT



GRP SYNCHRO

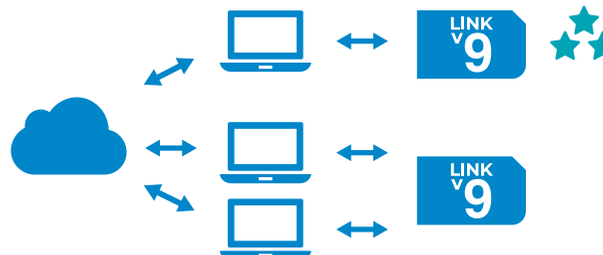
Fai un salto di qualità, archiviando i dati dei clienti, delle imbarcazioni e dei report nel cloud.

Sincronizza automaticamente i dati che hai memorizzato tra tutti i tuoi dispositivi.



GRP ENTERPRISE

Gestisci completamente una o più officine! Sincronizza tutti i dati salvati, anche se si trovano in altre officine! Accedi a tutte le funzionalità di Jaltest GRP.



GRP NETWORK

Una rete di officine è importante, ma anche Jaltest GRP può essere un aiuto nella gestione quotidiana.



FUNZIONALITÀ DI JALTEST GRP

GESTIONE DELL'ANAGRAFICA DEI CLIENTI

GESTIONE DELL'ANAGRAFICA DELLE
IMBARCAZIONI

GESTIONE DEI REPORT

- Report di diagnosi
- Report di manutenzione

GESTIONE OFFICINA

- Ordini di lavoro
- Attività
- Rapporto tempi di lavoro

GESTIONE DELL'ACCETTAZIONE IN
OFFICINA

- Modulo di ricezione
- Gestione degli ordini di lavoro

GESTIONE RISORSE UMANE

PASS-THRU



SOFTWARE

MENÙ DI DIAGNOSI

1. SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE

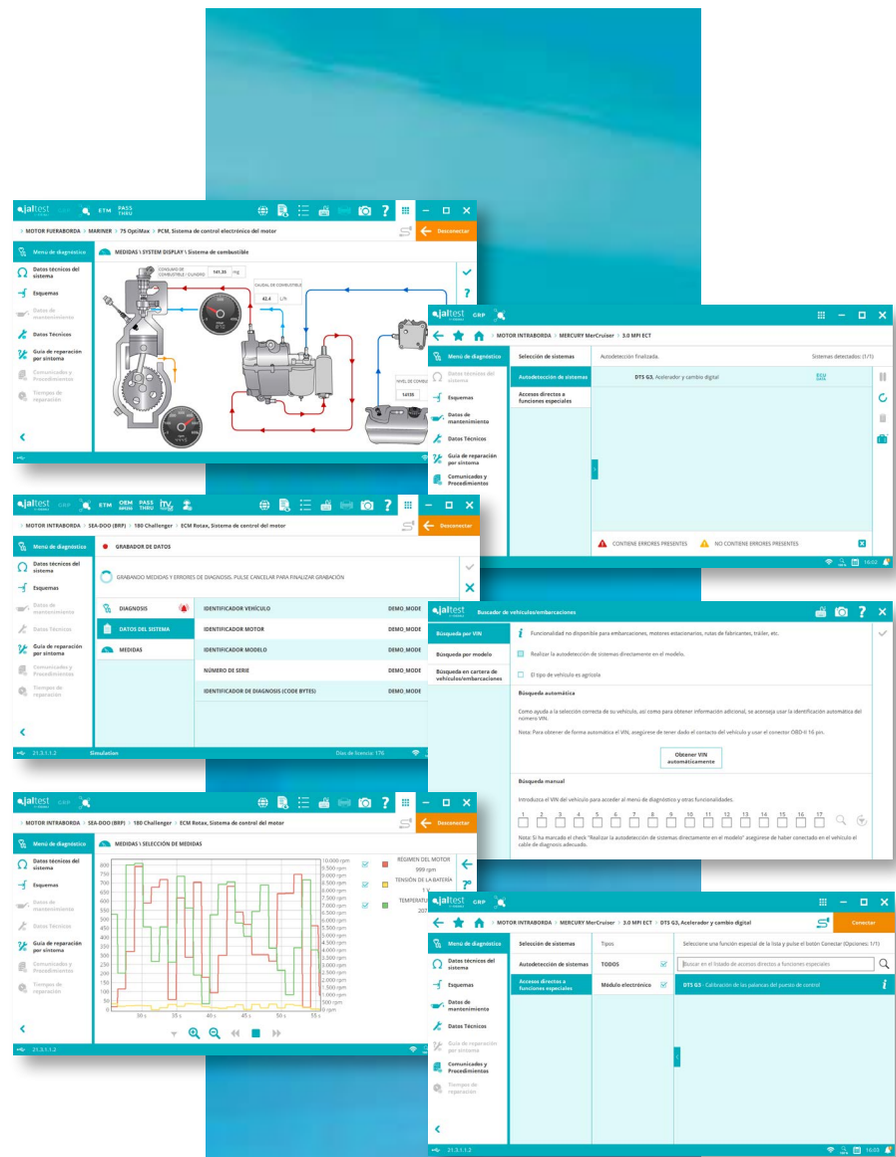
Visualizzazione in tempo reale dei dati degli schemi dell'imbarcazione, che permette di valutare rapidamente il funzionamento del sistema.

2. REGISTRATORE DEI DATI

Questa funzione permette all'utente di realizzare prove con l'imbarcazione in movimento e, al tempo stesso, di registrare misurazioni ed errori di diagnosi. Ciò permette di scoprire il momento esatto nel quale avviene l'errore.

3. STRUMENTAZIONI VIRTUALI / GRAFICHE

Un aiuto visivo affinché il meccanico possa controllare i valori e comprendere lo stato reale di qualsiasi sistema disponibile nell'imbarcazione.



4. AUTORILEVAMENTO DEI SISTEMI

Questa funzione permette all'utente l'autorilevamento dei sistemi disponibili nel modello selezionato. Durante l'autorilevamento, avviene la lettura degli errori in ogni sistema disponibile, includendo i dati di identificazione. Successivamente sarà possibile eliminare gli errori riscontrati.

5. RILEVAMENTO DEL VIN DEL VEICOLO

Permette di rilevare il VIN o il numero del telaio dell'imbarcazione con un solo click.

6. ACCESSO DIRETTO ALLE FUNZIONI SPECIALI

Permette di ottimizzare i tempi di riparazione in officina, con accessi diretti ai principali processi di riparazione.

E MOLTO ALTRO!



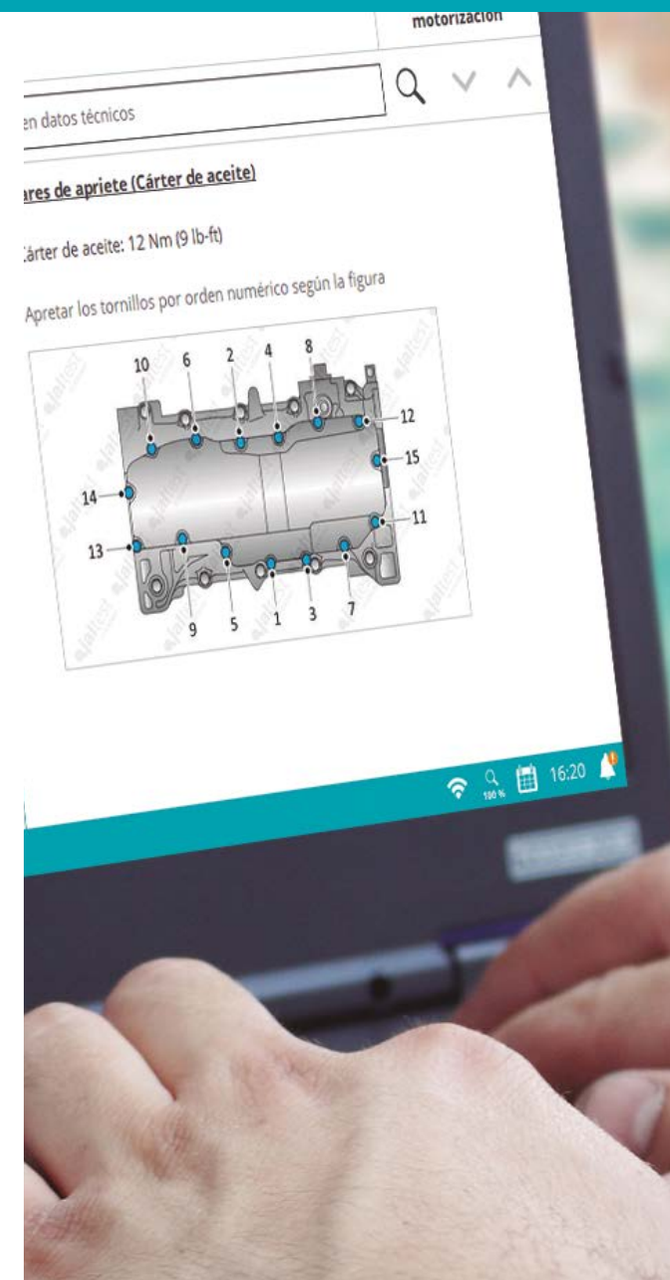
SOFTWARE



INFORMAZIONE TECNICA

L'informazione tecnica di Jaltest include:

- 1. Dati tecnici del Sistema:** Standard OEM specifici per le impostazioni più comuni dell'imbarcazione.
- 2. Schemi elettrici, scatole relè e fusibili:** Più di 3600 diagrammi interattivi e facili da navigare per le diverse configurazioni dei sistemi.
- 3. Dati tecnici del veicolo:** Una base di dati completa di tutte le informazioni necessarie per realizzare le operazioni di manutenzione adeguate per l'imbarcazione selezionata.
- 4. Guida alla riparazione per sintomi:** Guide passo a passo che consentono di diagnosticare l'imbarcazione in base ai sintomi che presenta.
- 5. Comunicati tecnici:** Bollettini di servizio tecnico, comunicati e procedimenti con informazioni aggiornate, pubblicate dagli OEM, su modifiche a servizi e processi, parti revisionate ecc.
- 6. Tempi di riparazione:** Per migliorare la gestione delle tempistiche e la produttività in officina, Jaltest Info include una funzione di stima delle tempistiche.
- 7. Guida alla riparazione per codice di errore:** Guide di riparazione intuitive e facili da seguire, sia per problemi meccanici che per problemi elettrici, associando direttamente le azioni da realizzare.



JALTEST CONTIENE LA BASE DEI DATI PER LE
INFORMAZIONI TECNICHE DI RIFERIMENTO
SUL MERCATO





SOFTWARE



JALTEST
IN CIFRE

MARCHI

86

MODELLI

1557

SISTEMI

3584

INFORMAZIONE TECNICA

2436

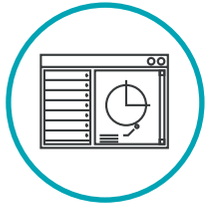
SCHEMI

1907



TRE AGGIORNAMENTI ANNUALI DEL SOFTWARE





HARDWARE



**JALTEST
HARDWARE KIT**



LINK V9



**COMPLEMENTI E
ACCESSORI**



HARDWARE



LINK V9



LEGGERO,
VELOCE,
ECCEZIONALE.

MASSIMA VELOCITÀ DI CONNESSIONE

Esegue la diagnosi in ogni unità di controllo dell'imbarcazione a una velocità fino ad ora sconosciuta.

CONNETTORI USB E SUBD26 PROTETTI GRAZIE AL DESIGN POKA YOKE (A PROVA DI ERRORE)

ELETTRONICA AD ELEVATE PRESTAZIONI, ROBUSTA E AFFIDABILE

Migliore connettività, nuovi protocolli di comunicazione supportati e multiplessore potenziato.

ASSORBIMENTO DEGLI URTI

Disegno con copertura di rinforzo che ammortizza i piccoli urti, protegge da graffi e permette la chiusura stagna del dispositivo, evitando che possa entrare sporcizia e acqua (IP40).

COMPATTO E LEGGERO





HARDWARE



KIT HARDWARE DI JALTEST DIAGNOSTICS

Tutti i prodotti della famiglia Jaltest sono stati progettati per soddisfare le richieste e le esigenze dei meccanici dell'officina e per il soccorso stradale su qualsiasi tipologia di terreno. Progettato e preparato per affrontare condizioni estreme meteorologica o di lavoro.

Il Kit hardware di Jaltest Diagnostics può essere configurato a seconda delle necessità dell'officina. In base alla marca e al modello dell'imbarcazione, sono disponibili grandi varietà di connettori.



NELLA VALIGIA XL DI
JALTEST È POSSIBILE
RIPORRE IL TABLET O IL
COMPUTER.

IL KIT HARDWARE DI JALTEST DIAGNOSTICS CONSENTE IL COLLEGAMENTO A TUTTI I TIPI DI IMBARCAZIONI DISPONIBILI NELLA COPERTURA JALTEST





HARDWARE



COMPLEMENTI E ACCESSORI

JALTEST DISPONE DI UNA GRANDE VARIETÀ DI ACCESSORI E COMPLEMENTI PER OTTIMIZZARE L'ESPERIENZA DI DIAGNOSI IN UN'IMBARCAZIONE.

JALTEST RUGGED PC

Jaltest Rugged PC è stato ottimizzato per l'uso di Jaltest nelle condizioni più esigenti.

- Windows 10 Pro
- Design robusto ed esclusivo
- Tasto /touchpad resistente ai liquidi.
- Tastiera disponibile in varie lingue
- Batteria sostituibile



JALTEST RUGGED PAD

Jaltest Rugged Pad è un tablet ad elevate prestazioni che permette un utilizzo più versatile di Jaltest.

- Windows 10 Pro
- Schermo da 10"
- Batteria sostituibile
- Penna digitale
- Design robusto ed esclusivo



POSTAZIONE DI DIAGNOSI

Il carrello diagnostico Jaltest è la soluzione migliore per trasportare Jaltest. Il design è pensato per eseguire la diagnosi in tutte le imbarcazioni con la massima comodità.





SERVIZI

JALTEST UNIVERSITY

La nostra divisione Jaltest University raccoglie tutta l'offerta formativa di Jaltest, dai corsi tradizionalmente impartiti in forma presenziale, fino ai corsi online o i webinar. In questo modo, ci siamo adattati alle nuove necessità di formazione universale e di qualità, per raggiungere qualsiasi professionista del settore che lo richieda.

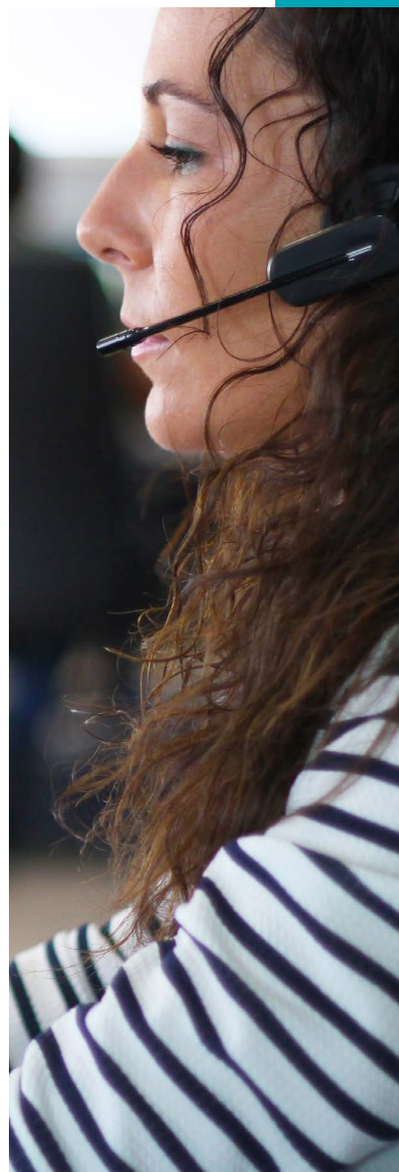


Jaltest University si rivolge a:

- Officine
- Fabbricanti
- Distributori
- Studenti
- Altri professionisti del settore

Jaltest University include, tra le altre tematiche:

- Diagnosi
- Gestione motore
- Sistema di controllo dell'inquinamento
- Pneumatica
- Elettricità e protocolli di comunicazione



ASSISTENZA TECNICA

1731

Officine collegate (ES & PT)

43940

Errori risolti

LINGUE DISPONIBILI:

- | | |
|------------|--------------|
| - SPAGNOLO | - RUSSO |
| - INGLESE | - PORTOGHESE |
| - ITALIANO | - TURCO |
| - TEDESCO | - RUMENO |
| - FRANCESE | - HINDI |

ASSISTENZA AL CLIENTE

Un team di esperti sarà a vostro completo servizio per offrire tutte le informazioni necessarie su Jaltest.

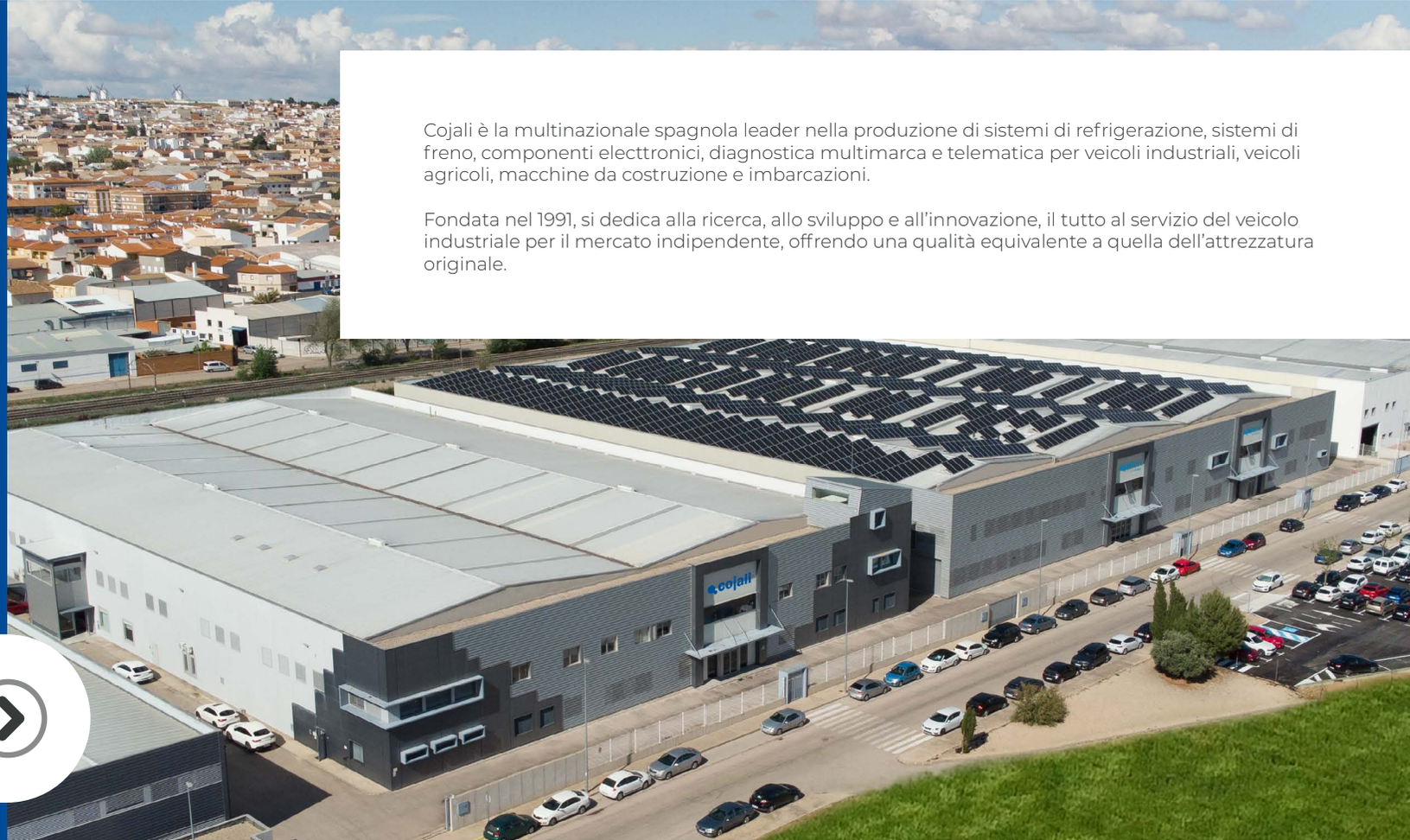
1. Novità relative ai nuovi aggiornamenti.
2. Informazioni sulla data di uscita degli aggiornamenti.
3. Gestione delle licenze dello strumento.
4. Nuovi prodotti, hardware e software.
5. Promozioni.
6. Fatturazione e ordini.
7. Gestione delle spedizioni e garanzie.

« **cojali**

700
LAVORATORI

+115
PAESI

**COJALI.
PRESENZA
INTERNAZIONALE**



Cojali è la multinazionale spagnola leader nella produzione di sistemi di refrigerazione, sistemi di freno, componenti elettronici, diagnostica multimarca e telematica per veicoli industriali, veicoli agricoli, macchine da costruzione e imbarcazioni.

Fondata nel 1991, si dedica alla ricerca, allo sviluppo e all'innovazione, il tutto al servizio del veicolo industriale per il mercato indipendente, offrendo una qualità equivalente a quella dell'attrezzatura originale.

SEDE CENTRALE



SPAGNA

FILIALI



FRANCIA



ITALIA



USA

UFFICI COMMERCIALI



GERMANIA



MESSICO

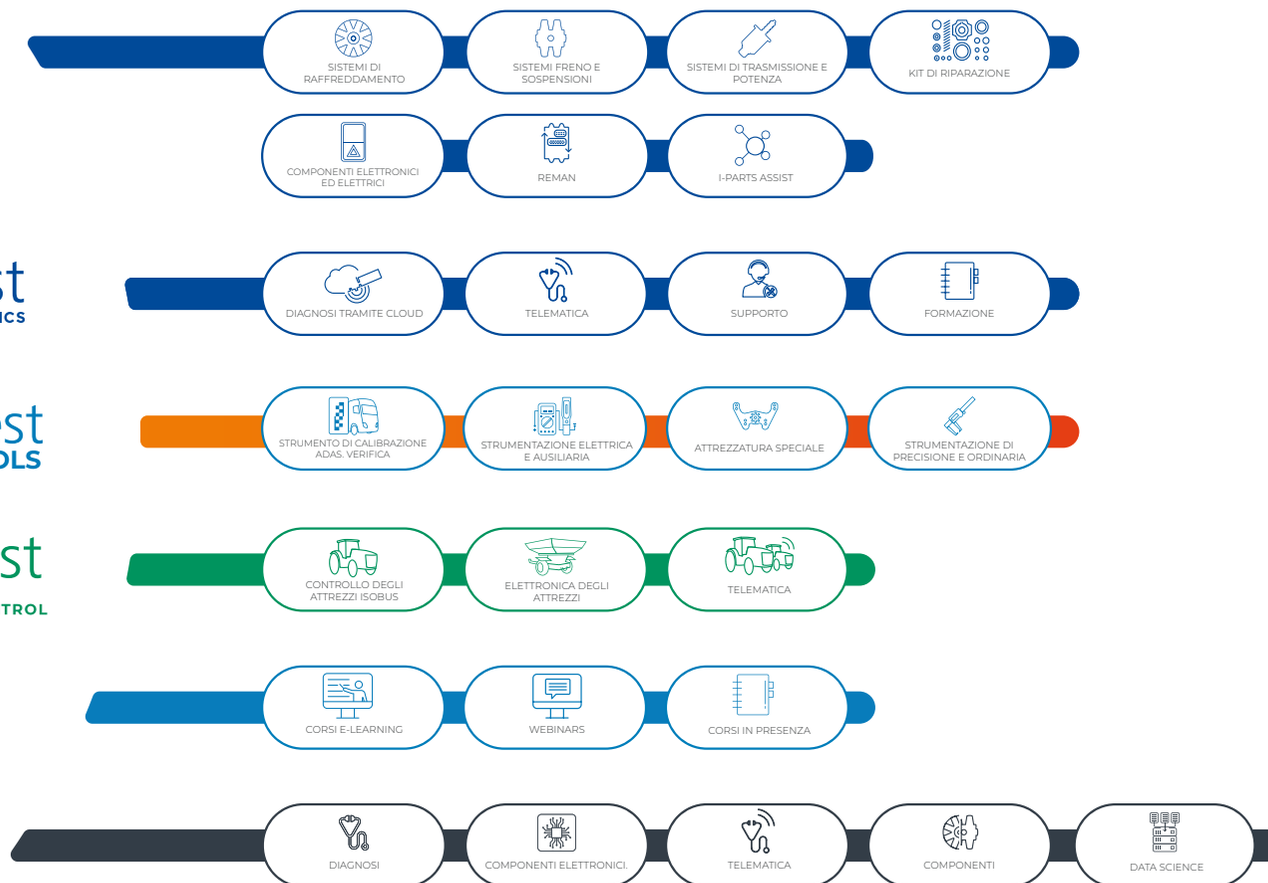
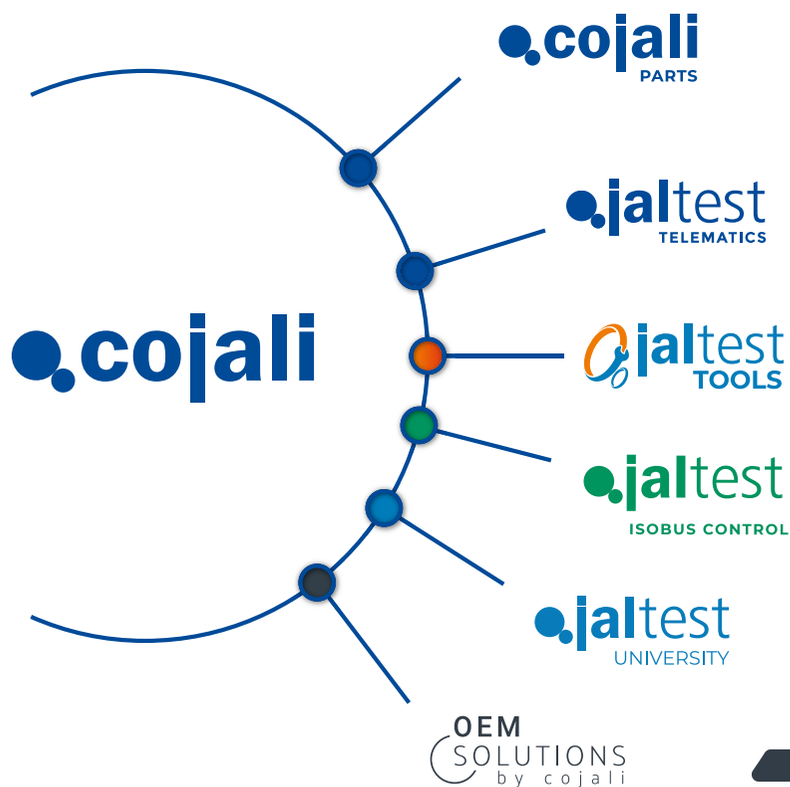


TURCHIA



RUSSIA







WWW.4TRUST.IT



2021 V1 IT

SEDE CENTRALE

Tel: 02 - 67074859



info@4trust.it

