

DIAGNOSTICS

The logo for jaltest cv features a blue circle with a smaller blue circle inside it, followed by the text 'jaltest' in a bold, blue, sans-serif font, and 'cv' in a smaller, blue, sans-serif font below it.

CATÁLOGO



The logo for jaltest BYCOJALI features a blue circle with a smaller blue circle inside it, followed by the text 'jaltest' in a bold, blue, sans-serif font, and 'BYCOJALI' in a smaller, blue, sans-serif font below it.



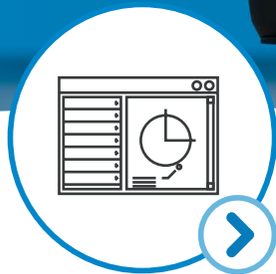
jaltest cv



JALTEST
DIAGNOSTICS



COPERTURA



SOFTWARE



HARDWARE



SERVIZI



COJALI

JALTEST. SOLUZIONI TECNICHE E DI DIAGNOSI LEADER NEL MERCATO





JALTEST DIAGNOSTICS

Jaltest Diagnostics è uno strumento multimarca e multisistema sviluppato per realizzare le funzioni più avanzate di diagnosi e di manutenzione dei veicoli, in forma semplice ed intuitiva.

Jaltest non solo legge i codici di errore dei sistemi del veicolo, 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

ASSISTENZA
TECNICA
SPECIALISTICA





COPERTURA





COPERTURA



jaltest
CV

VEICOLI INDUSTRIALI

Apparecchiature diagnostiche per officine in cui si effettuano servizi di riparazione manutenzione e diversi tipi di veicoli industriali come autocarri, rimorchi, veicoli commerciali leggeri o furgoni pick-up.

Jaltest CV permette di realizzare funzionalità avanzate come:

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

JALTEST CV KIT MODULARI



JALTEST CV PERMETTE DI REALIZZARE DIAGNOSI IN TUTTI I VEICOLI INDUSTRIALI. LA COPERTURA DI JALTEST CV INCLUDE CAMION, AUTOBUS, VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI, PICK-UP, RIMORCHI E SEMIRIMORCHI.





COPERTURA



JALTEST CV KIT MODULARI

Con l'obiettivo di offrire al cliente una soluzione di diagnosi flessibile che si adatta alle sue esigenze, Jaltest CV offre la possibilità di acquistare licenze modulari per:

1. Motrici o autocarri rigidi
2. Determinati marchi di veicoli commerciali
3. Rimorchi e semirimorchi
4. Veicoli leggeri
5. Autobus

JALTEST CV KIT MODULARE È LA SOLUZIONE IDEALE PER OFFICINE SPECIALIZZATE IN DETERMINATE MARCHE O TIPI DI VEICOLI.

SCEGLI LA COPERTURA DI JALTEST CV CON I SUOI KIT MODULARI.

JALTEST TRUCK.

Jaltest Truck contiene la copertura specifica per tutte le marche e i modelli di camion.



JALTEST TRAILER.

Jaltest Trailer contiene la copertura specifica per tutti i sistemi con controllo elettronico del rimorchio.



JALTEST BUS.

Jaltest Bus contiene la copertura specifica per tutte le marche e i modelli di autobus.



JALTEST TRUCK SELECT.

Jaltest Truck Select permette di scegliere le marche di camion per le quali si desidera ottenere la copertura.



JALTEST LCV.

Jaltest LCV contiene la copertura specifica per tutte le marche e i modelli di veicoli commerciali leggeri e pick-up.



PERSONALIZZA IL TUO KIT MODULARE.

Jaltest CV Kit modulare permette anche di combinare vari moduli per adattare la copertura alle necessità specifiche di ogni officina.



JALTEST CV KIT MODULARE È L'OPZIONE PIÙ FLESSIBILE PER ADATTARE LA COPERTURA JALTEST ALLE NECESSITÀ DI OGNI OFFICINA.



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, raccoglitrici o vendemmiatrici.

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

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
marine

Jaltest Marine è il nostro kit più recente. La vasta esperienza maturata da Jaltest Diagnostics nei veicoli terrestri, 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, nonché motori stazionari.

Jaltest Marine 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 in uno strumento leader del settore.

Jaltest Marine 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



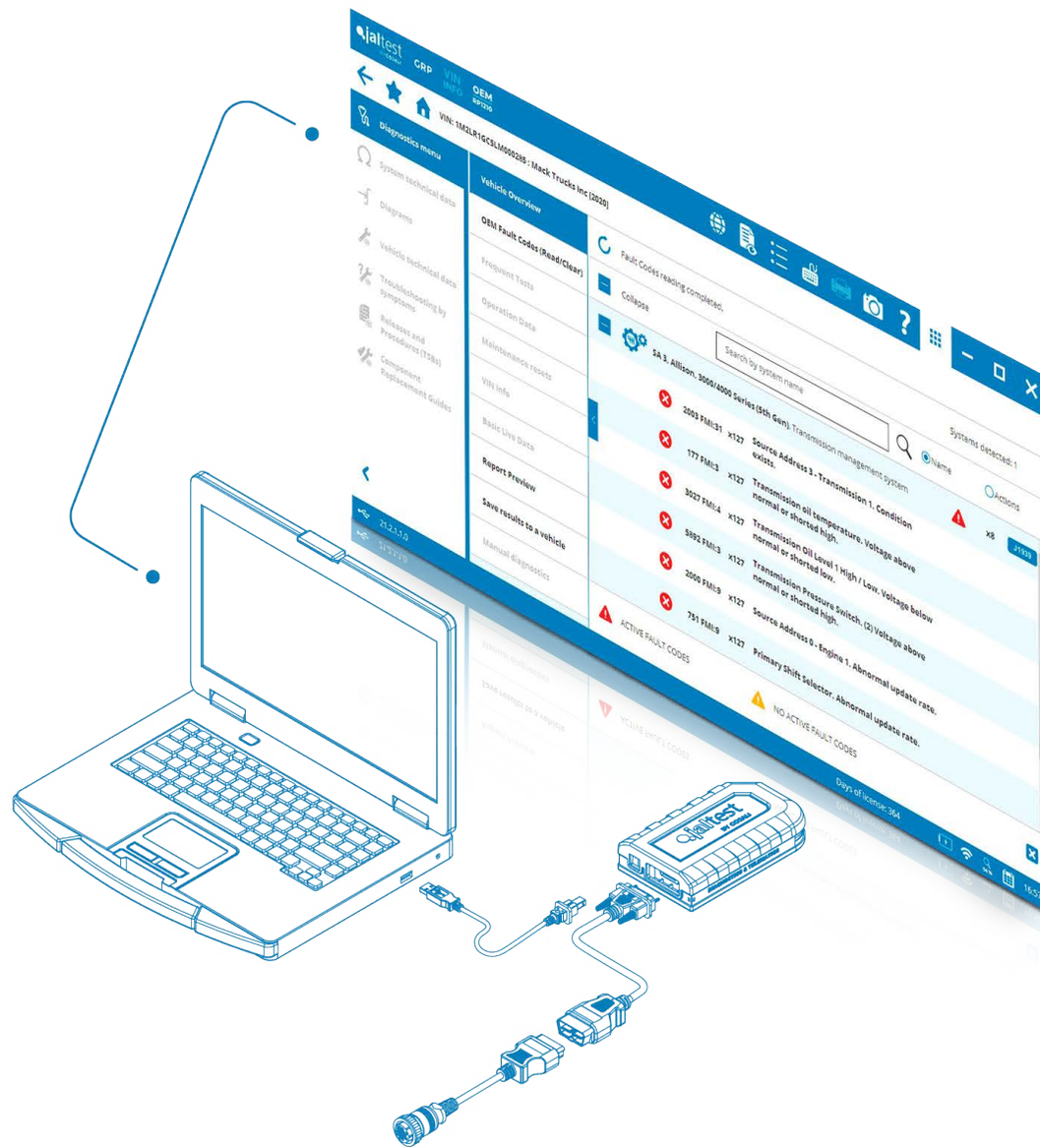
jaltest DATA-LINK

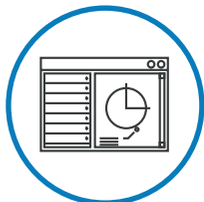
Jaltest DATA-LINK è un dispositivo che permette all'utente di utilizzare l'hardware Jaltest con software di diversi produttori, senza la necessità di usare l'hardware originale.

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

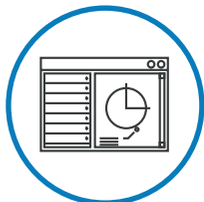
MENÙ DI DIAGNOSI

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. I dati di manutenzione
6. Informazione tecnica del veicolo
7. Guida alla riparazione
8. I comunicati e i procedimenti tecnici
9. I moduli aggiuntivi

**JALTEST DIAGNOSTICS
OFFRE UNA QUANTITÀ
INCOMPARABILE DI AIUTI
SUPPLEMENTARI PER I
MECCANICI**



**INTERFACCIA
GRAFICA UTENTE**

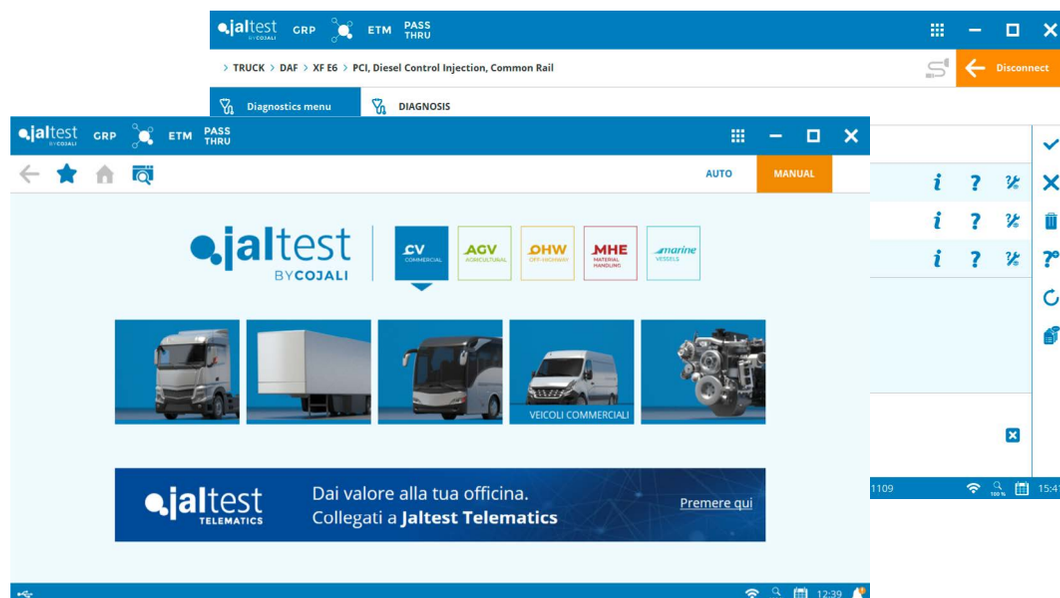




SOFTWARE



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/veicolo.
2. i-PARTS ASSIST. Piattaforma di transcodifiche. Guide di riparazione.
3. ETM (Electronic Test Module). Diagnosi diretta sui moduli EBS.



MENÙ DI DIAGNOSI

4. Menù di Diagnosi.



INFORMAZIONE TECNICA

5. Dati tecnici del Sistema.
6. Schemi elettrici e scatola dei fusibili e relè
7. Dati tecnici del veicolo.
8. Informazione tecnica del veicolo.
9. Guida alla riparazione per sintomatologia
10. Comunicati tecnici.
11. Tempi di riparazione.
12. Guida alla riparazione per codice di errore.



JALTEST IN CIFRE

The screenshot displays the Jaltest diagnostic software interface. At the top, the navigation path is: CAMION > MERCEDES-BENZ > Actros 4 (963) [2012 - 2018] > ACM, Sistema trattamento emissioni. The interface is divided into a left sidebar menu and a main content area.

Left Sidebar Menu (Numbered 4-11):

- 4. Menù di diagnosi
- 5. Dati tecnici del sistema
- 6. Schemi
- 7. Dati manutenzione
- 8. Dati Tecnici
- 9. Guida di Riparazione
- 10. Comunicati e Procedimenti
- 11. Tempi di riparazione

Main Content Area (Numbered 12):

DIAGNOSI

ERRORE(I) REGISTRATO(I) IN MEMORIA: 2

Errore	Descrizione	Info	Help	Reset
5EF0E4	Centralina SCR. Tensione di alimentazione linea 30. Tensione troppo bassa.	i	?	%
63F0E0	Velocità della pompa AdBlue. Valore troppo alto.	i	?	%

At the bottom of the main area, there are status indicators: ERRORE PRESENTE (red X), ERRORE NON PRESENTE (black X), and ALTRI STATI DELL'ERRORE (yellow X).





SOFTWARE



MODULI ADDIZIONALI

JALTEST GRP 

Jaltest ETM

Jaltest ETM (Electronic Test Module) è un modulo aggiuntivo al software Jaltest che serve per la verifica diretta dei moduli elettronici e dei diversi sensori installati nel veicolo industriale.

Tra le sue funzionalità risalta la possibilità di realizzare diagnosi in:

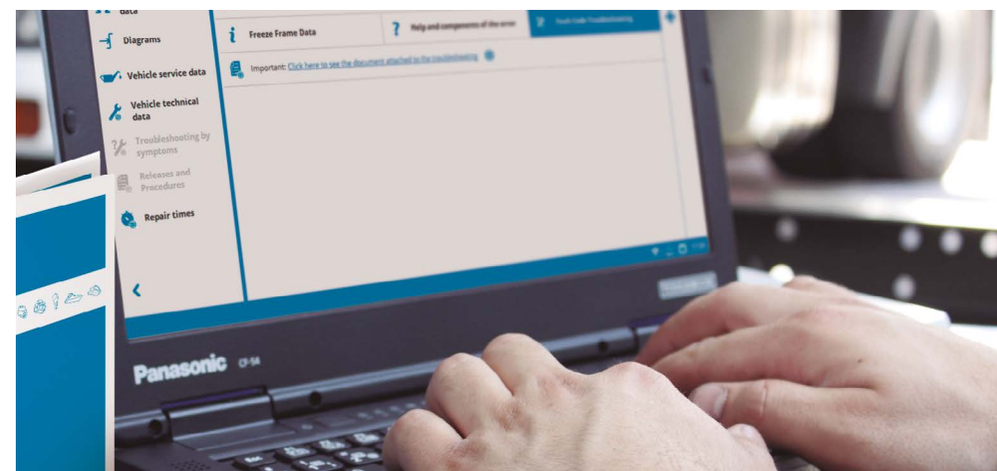
1. Moduli elettronici dei freni (modulatori EBS) delle marche Wabco e Knorr-Bremse
2. Sensori di velocità delle ruote usati nei sistemi ABS/EBS
3. Sensori di usura delle pastiglie dei freni

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 del veicolo.

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





SOFTWARE



MODULI ADDIZIONALI:

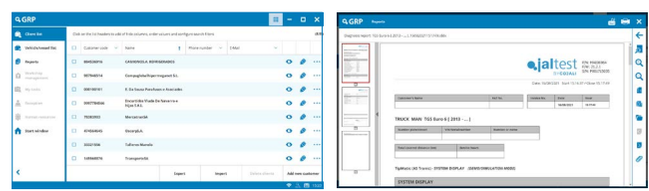
Jaltest GRP

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

**Jaltest ETM/
PASS-THRU**

GRP BASIC

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



CARTELLA CLIENTI

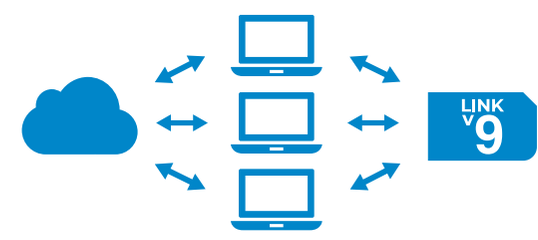
REPORT



GRP SYNCHRO.

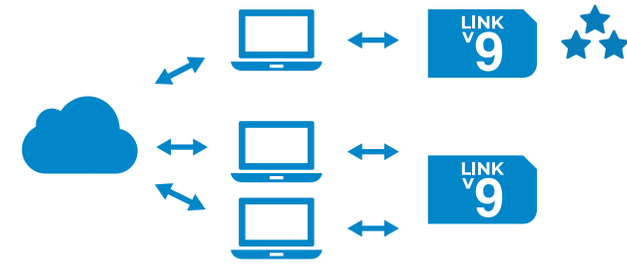
Fai un salto di qualità, archiviando i dati dei clienti, dei veicoli e dei report nel cloud.

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 DEI VEICOLI

GESTIONE DEI REPORT

- Report di diagnosi
- Report di manutenzione

GESTIONE OFFICINA

- Ordini di lavoro
- Attività
- Report delle tempistiche di lavoro.

GESTIONE DELL'ACCETTAZIONE IN OFFICINA

- Modulo di ricezione
- Gestione degli ordini di lavoro

GESTIONE RISORSE UMANE





SOFTWARE



MENÙ DI DIAGNOSI

1. SYSTEM DISPLAY

Visualizzazione dei dati del veicolo in tempo reale. In questo modo si può rapidamente valutare il corretto funzionamento del sistema.

2. REGISTRATORE DATI

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

3. STRUMENTAZIONI VIRTUALI / GRAFICHE.

Visualizzazione dei dati del veicolo in tempo reale per aiutarvi a verificare il corretto funzionamento del sistema.



4. AUTORILEVAMENTO DEI SISTEMI

Questa funzione consente all'utente di realizzare un autorilevamento dei sistemi disponibili nel modello selezionato. Durante l'autorilevamento avviene la lettura degli errori in ciascun sistema disponibile, includendo dati di identificazione. Ciascun errore rilevato può essere successivamente cancellato.

5. RILEVAMENTO DEL VIN DEL VEICOLO

Permette di rilevare il VIN o il numero del telaio del veicolo con un solo click.

6. ACCESSI DIRETTI A FUNZIONI SPECIALI

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

E MOLTO ALTRO!



SOFTWARE

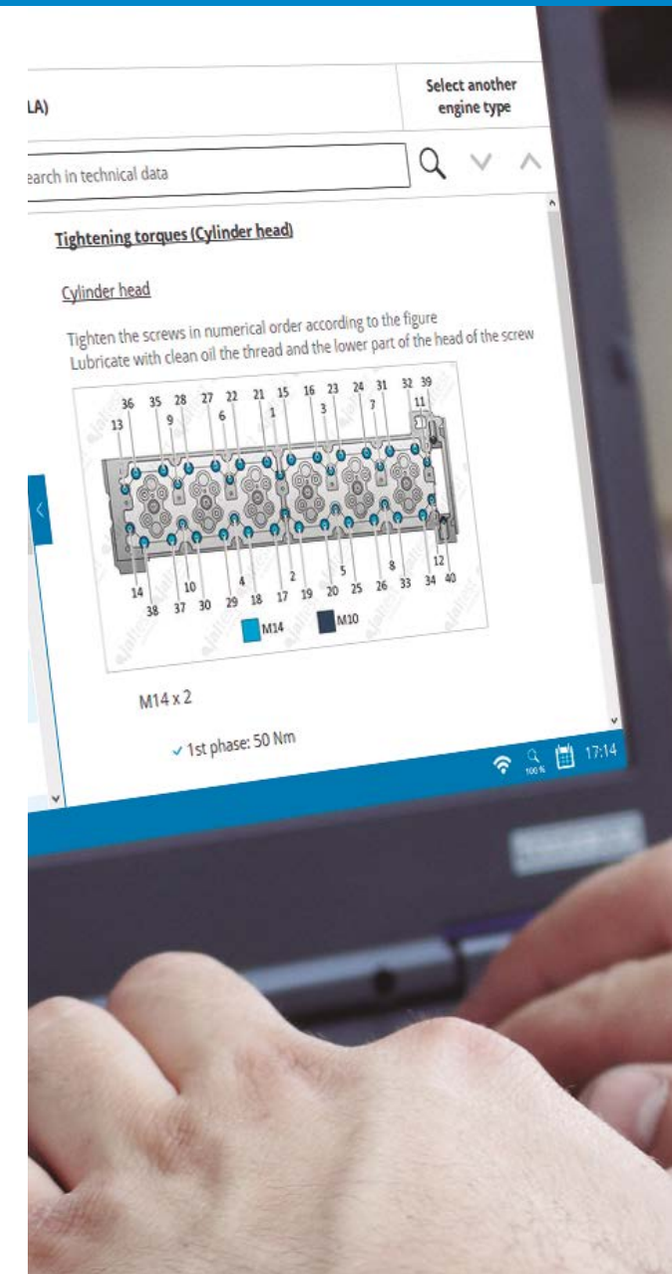


INFORMAZIONE TECNICA

L'informazione tecnica di Jaltest include:

- 1. Dati tecnici del Sistema:** Standard OEM specifici per le impostazioni del veicolo più comuni.
- 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 il veicolo selezionato.
- 4. Guida alla riparazione per sintomatologia:** Guide passo a passo che consentono di diagnosticare un veicolo 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

207

MODELLI

5670

SISTEMI

61302

INFORMAZIONE TECNICA

25401

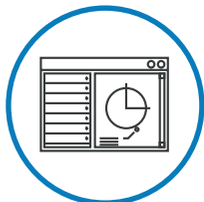
SCHEMI

34455



TRE AGGIORNAMENTI ANNUALI DEL SOFTWARE





HARDWARE



**JALTEST
HARDWARE KIT**



LINK V9



**COMPLEMENTI E
ACCESSORI**



HARDWARE



LINK V9



LEGGERO,
VELOCE,
ECCEZIONALE.

MASSIMA VELOCITÀ DI CONNESSIONE

Effettua diagnosi in ogni unità di controllo del veicolo 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 più esigente. Pronti a operare in condizioni estreme di lavoro e in qualsiasi condizione meteorologica.

Il Kit hardware di Jaltest Diagnostics può essere configurato a seconda delle necessità dell'officina. In base alla marca e al modello del veicolo, 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 VEICOLI 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 VEICOLO.

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 effettuare diagnosi in tutti i veicoli 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.

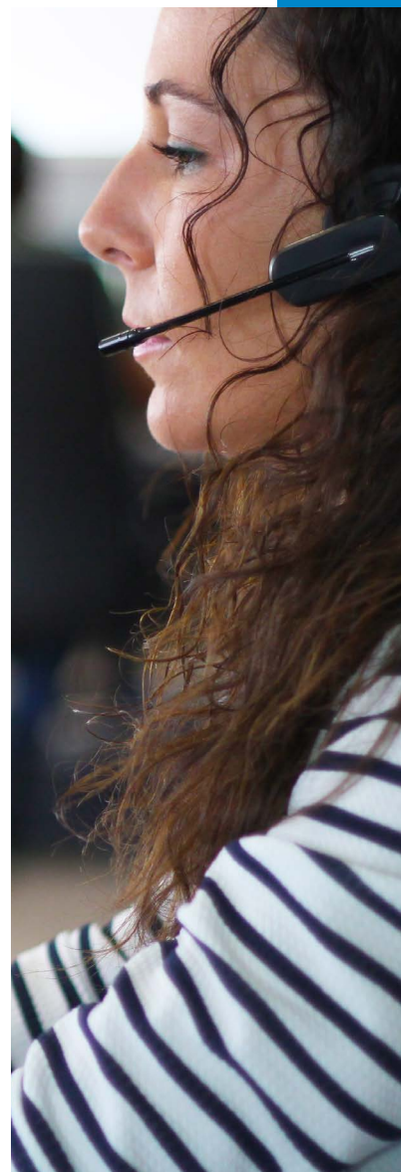


Jaltest University si rivolge a:

- 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 sarà a vostra completa disposizione per fornire tutte le informazioni necessarie.

1. Novità relative ai nuovi aggiornamenti.
2. Informazioni sul calendario di pubblicazione degli aggiornamenti.
3. Gestione delle licenze dello strumento.
4. Nuovi prodotti, hardware e software.
5. Offerte speciali e promozioni.
6. Fatturazione e ordini.
7. Gestione delle spedizioni, garanzie.

« jaltest cojali

700
LAVORATORI

+115
PAESI

COJALI.
PRESENZA
INTERNAZIONALE



Cojali è la multinazionale spagnola leader nella produzione di sistemi di refrigerazione, sistemi freno, componenti elettronici, diagnosi multimarca e telematica per veicoli industriali, macchine agricole, da costruzione ed 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

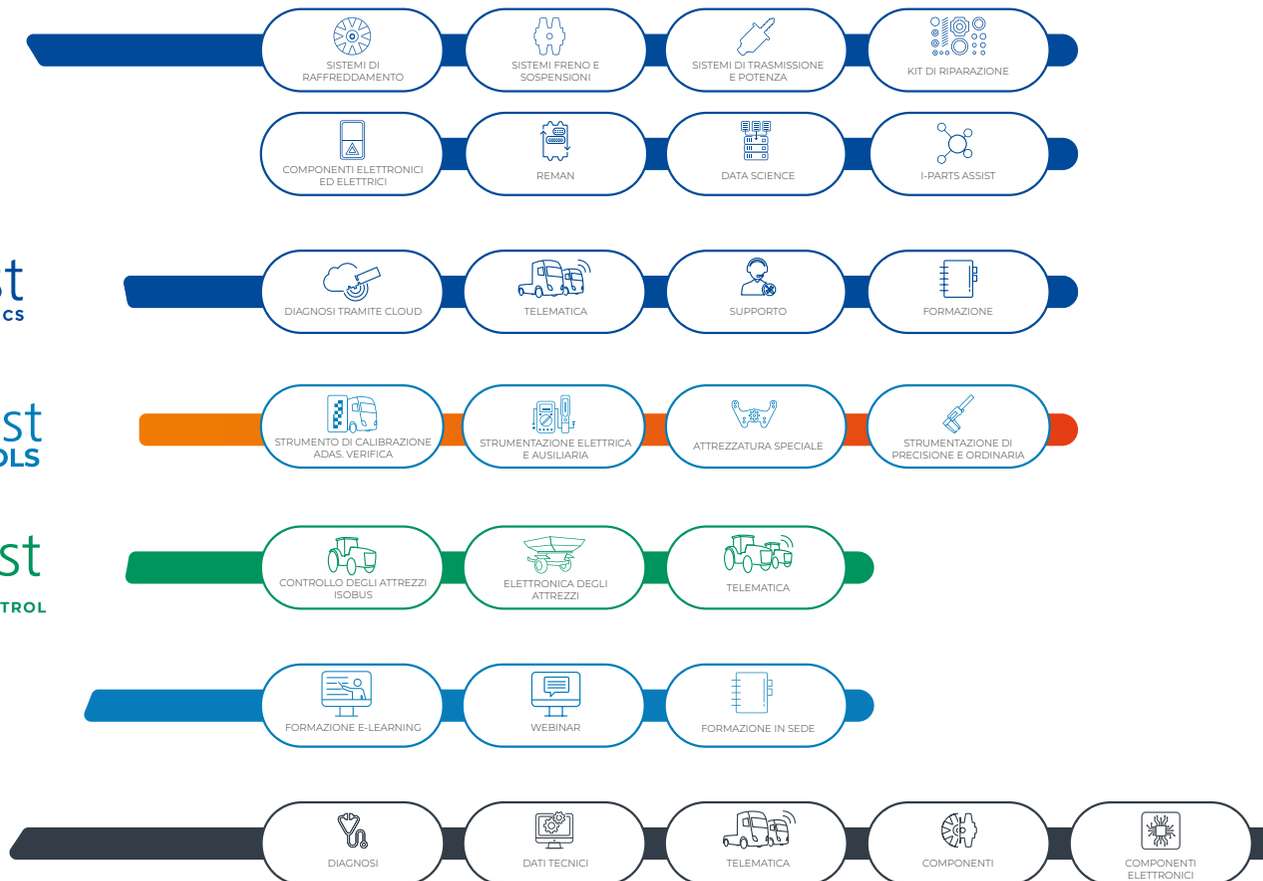
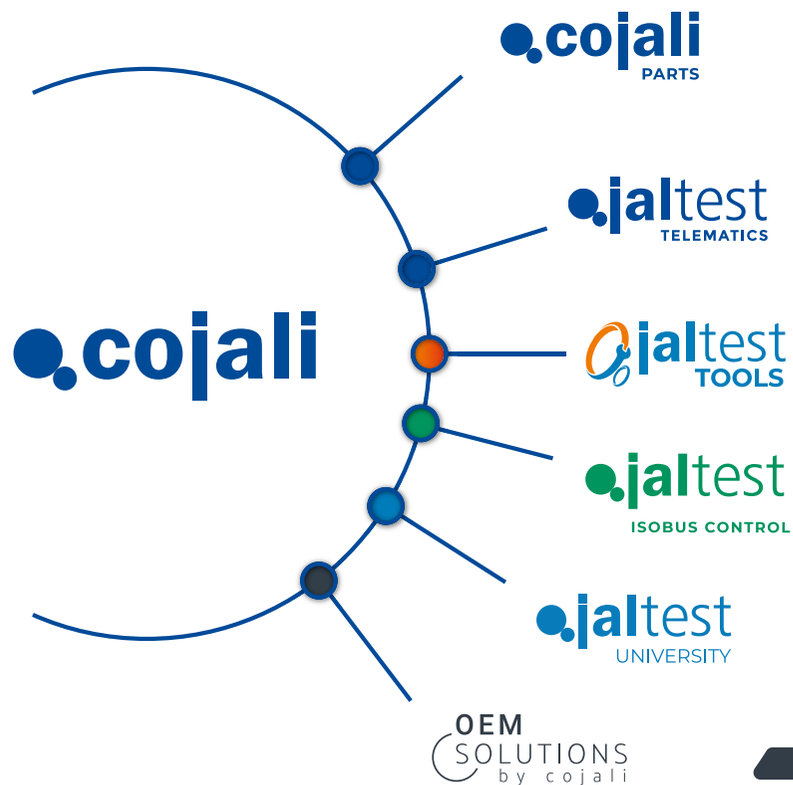


TURCHIA



RUSSIA







www.4trust.it



2021 V1 IT

SEDE CENTRALE

Tel: 02 - 67074859



info@4trust.it

