



jaltest
TELEMATICS

 **keep in touch**

NOVITÀ 25.2



A PROPOSITO DI COJALI

Cojali S. L. è una multinazionale spagnola con sede a Campo de Criptana che produce componenti ed elettronica, e che sviluppa soluzioni di diagnosi avanzata, connettività e diagnosi da remoto per veicoli industriali, macchine agricole, macchine edili, macchine per la movimentazione di materiale e imbarcazioni, oltre a soluzioni di compatibilità ISOBUS per trattori e attrezzi.

Grazie alla vasta esperienza nello sviluppo di soluzioni tecnologiche di bordo e per l'officina, Cojali lavora attivamente per l'analisi e il trattamento dei dati, un'attività strategica che le permette di portare sul mercato processi di miglioramento e nuovi prodotti.

Infine, Cojali ha un'ampia offerta formativa, oltre a soluzioni integrali di assistenza tecnica, per garantire un utilizzo efficace della tecnologia nel settore automotive.

Cojali S. L. ha quattro filiali, Cojali France, Cojali Italia, Cojali USA e Cojali India, e tre uffici commerciali in Germania, Turchia e Messico.

COJALI GUARDA SEMPRE AVANTI PER OFFRIRE UNA TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA ALL'INTERNO DEL SETTORE AUTOMOTIVE.



 **5%**
INVESTIMENTO R+S+I

 **670**
DIPENDENTI

 **4**
FILIALI

 **135**
PAESI

**SEGUITECI SUI NOSTRI
PROFILI SOCIAL**



INDICE

	Nuova interfaccia grafica	4
	Localizzazione	5
	Allarmi	7
	Report	10
	Manutenzione	12



NUOVA INTERFACCIA GRAFICA

Nuova interfaccia grafica

La versione 25.2 prosegue con l'evoluzione della nuova interfaccia grafica. Come annunciato, in base alla pianificazione prevista dalla versione precedente, di default verrà visualizzata l'interfaccia grafica nuova. Ricordiamo la transizione prevista:

- 25.1 offrirà di default l'accesso all'interfaccia **attuale** con la possibilità di passare da una all'altra.
- 25.2 offrirà di default l'accesso all'interfaccia **nuova** con la possibilità di passare da una all'altra.
- 25.3 offrirà di default la **nuova interfaccia senza la possibilità di tornare a quella attuale.**

The screenshot displays the jaltest telematics interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Localizzazione', 'Diagnosi', 'Tachigrafo', 'Allarmi', 'Report', 'Manutenzione', 'Notifiche officina', 'Ordini', 'Messaggi', 'Combustibile', 'Flotta', and 'Termoregistratore'. The main area is divided into two sections: 'Veicoli' and 'Conducenti'. The 'Veicoli' section shows a table of vehicles with columns for 'Stato del veicolo', 'Targa', 'Marca', 'Modello', 'Data', and 'Conducente'. The table lists several SCANIA vehicles, including models R 450 Euro 6 and S 500 SUPER Euro 6, with their respective registration numbers and update dates. A search bar and 'Excel' button are located above the table. On the right, a map of Spain and Portugal is displayed, showing various cities and regions. The map includes a legend and a scale bar. The top right corner of the interface shows the date and time of the last update: 'Data dell'ultimo aggiornamento: 21/07/2025 14:53:08 (UTC +02:00)'.

Stato del veicolo	Targa	Marca	Modello	Data	Conducente
[Icona]	[Targa]	SCANIA	R 450 Euro 6	21/07/2025 14:53:04	[Conducente]
[Icona]	[Targa]	SCANIA	R 470	21/07/2025 14:53:01	[Conducente]
[Icona]	[Targa]	SCANIA	S 500 SUPER Euro 6	21/07/2025 14:53:01	[Conducente]
[Icona]	[Targa]	SCANIA	S 500 SUPER Euro 6	21/07/2025 14:52:57	[Conducente]
[Icona]	[Targa]	SCANIA	S 500 SUPER Euro 6	21/07/2025 14:52:57	[Conducente]
[Icona]	[Targa]	SCANIA	S 500 SUPER Euro 6	21/07/2025 14:52:56	[Conducente]
[Icona]	[Targa]	SCANIA	S 500 Euro 6	21/07/2025 14:52:55	[Conducente]
[Icona]	[Targa]	SCANIA	S 500 SUPER Euro 6	21/07/2025 14:52:49	[Conducente]



LOCALIZZAZIONE

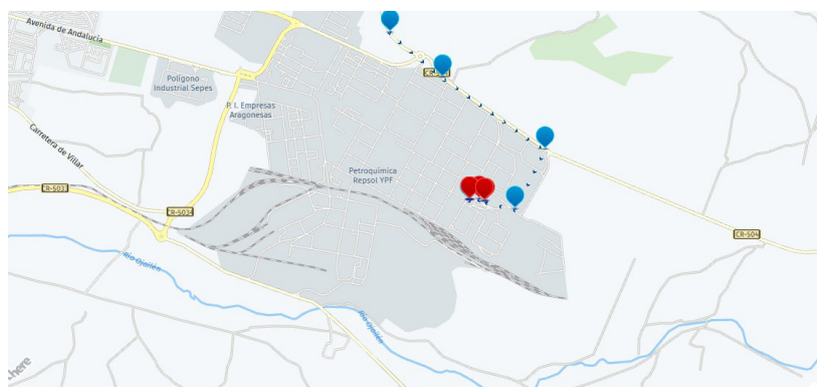
1. Dettaglio del veicolo

Notevole miglioramento dell'InfoBubble visualizzato quando si seleziona un veicolo sulla nuova interfaccia grafica. Conoscendo l'uso abituale degli accessi diretti visualizzati sulla mappa quando si seleziona un veicolo, 25.2 recupera l'accesso a queste funzionalità, migliorando notevolmente l'esperienza dell'utente.



2. Colore degli indicatori

Si aggiorna il colore degli indicatori durante la visualizzazione dello storico del percorso, per differenziare chiaramente le posizioni con velocità "0". In questo modo è più facile identificare le soste durante il percorso.





LOCALIZZAZIONE

3. Nuova opzione di esportazione in “Stato attuale”

Nuova opzione per esportare in Excel i dati visualizzati nel menù “Stato attuale”. L'esportazione includerà le colonne che sono state contrassegnate come visibili nella selezione delle colonne.





ALLARMI

1. Nuova funzionalità per raggruppare gli allarmi scattati

Vengono proposti diversi raggruppamenti, in particolare:

- Raggruppare per veicolo
- Raggruppare per allarme

È possibile anche raggruppare su due livelli:

- Raggruppare per veicolo e allarme
- Raggruppare per allarme e veicolo

Inoltre, si indica il numero di occorrenze in ciascun gruppo.

The screenshot shows the 'Allarmi' (Alarms) section of the jaltest TELEMATICS interface. On the left, a sidebar menu includes options like 'Localizzazione', 'Diagnosi', 'Predittiva', 'Tachigrafo', and 'Allarmi'. The 'Allarmi' section is expanded, showing 'Allarmi segnalati' and 'Configurazione'. The main area displays a table of alarms with columns for 'Priorità', 'Gruppo', 'Nome', 'Veicolo/Conducente', and 'Data'. A search bar and a dropdown menu (set to 'Targa - Attenzione') are at the top. The table shows a group of 63 alarms, a group of 37 alarms, and a specific group of 37 alarms for 'Allarme per errori nel sistema Freni - Daf LF'. Three individual alarm entries are visible below, each with a yellow warning icon and a timestamp.

Priorità	Gruppo	Nome	Veicolo/Conducente	Data
	(63)			
	(37)			
		Allarme per errori nel sistema Freni - Daf LF (37)		
⚠	⚠	Allarme per errori nel sistema Freni - Daf LF		22/07/2025 17:20:01
⚠	⚠	Allarme per errori nel sistema Freni - Daf LF		17/07/2025 18:34:29
⚠	⚠	Allarme per errori nel sistema Freni - Daf LF		17/07/2025 17:22:20



ALLARMI

3. Allarmi per temperatura: set point come valore di riferimento. API

Nuova funzionalità per contemplare via API la modifica degli allarmi di temperatura di default: /updateColdAlarmPartial. Consente di modificare gli allarmi in base alle nuove condizioni delle merci, velocizzando così la gestione degli allarmi in base alle condizioni di carico.

Nuovo allarme

Selezionare i Veicoli Interessati dall'Allarme

Targa	Sensore 1	Sensore 2
<input type="checkbox"/>	SENSOR 00 Setpoint manuale <input type="text"/> °C	SENSOR 01 Setpoint manuale <input type="text"/> °C



REPORT

1. Tempi di operatività

Nuovi dati nel report dei tempi di operatività: valore iniziale delle ore di operatività e valore finale delle ore di operatività.

Localizzazione
Diagnosi
Tachigrafo
Allarmi
Report
Nuovo Report
I miei report
Pianificazione dei report
Manutenzione
Notifiche officina
Ordini
Messaggi
Combustibile
Flotta
Termoregistratore

Tempo di operatività
Intervallo date: MESE IN CORSO

Data dell'ultimo aggiornamento: 21/07/2025 15:58:13 (UTC +02:00)

Targa	Initial operation hours	Final operation hours	Ore di servizio	Valore attuale delle ore di operatività
	1563.24:00	1783.33:00	220:09:00	1783.33:00
	19628:18:00	19721:27:00	93:09:00	19721:27:00
	21435:27:00	21502:00:00	66:27:00	21502:00:00
	26482:57:00	26496:52:32	14:00:00	26496:51:00
	5075:03:00	5217:54:00	142:51:00	5217:54:00
	5510:36:00	5693:45:00	183:09:00	5694:00:00
	5677:06:00	5728:21:00	51:15:00	5728:24:00
	4515:30:00	4676:33:00	161:03:00	4677:21:00
	5675:15:00	5827:00:00	151:45:00	5827:09:00
	5472:12:00	5636:09:00	163:54:00	5636:09:00
	9703:57:00	9842:42:00	138:41:60	9842:42:00
	12207:24:00	12429:24:00	222:00:00	12429:30:00
	10616:27:00	10699:42:00	83:15:00	10699:42:00
	20307:45:00	20458:18:00	150:33:00	20458:18:00
	14093:21:00	14233:15:00	139:54:00	14233:15:00
	15602:24:00	15751:18:00	148:54:00	15751:18:00
	14856:33:00	15045:57:00	189:24:00	15046:57:00
	27749:09:00	27849:27:00	100:18:00	27849:27:00
	13769:45:00	13845:57:00	76:03:00	13846:12:00
	15101:24:00	15267:51:00	166:21:00	15267:51:00
	14043:33:00	14285:42:00	242:09:00	14287:57:00
	11961:39:00	12211:09:00	249:30:00	12211:09:00
	10367:00:00	10574:48:00	207:45:00	10574:48:00
	25782:30:00	25937:18:00	154:48:00	25937:18:00

2. Nuovo report: "veicoli senza segnale"

Si trova nella sezione "Generale". Elenca i veicoli che al momento non forniscono informazioni alla piattaforma.

- Rimborzi agganciati
- Veicoli elettrici
- Generale**
- Tempi
- Lavoro
- Vehicles without signal**
- Riepilogo



REPORT

3. APP mobile

La visualizzazione dei report per i dispositivi mobili è stata ottimizzata per mostrare le informazioni più rilevanti, evitando lo scorrimento orizzontale. Tuttavia, occasionalmente potrebbe essere necessario accedere a dati complementari che sono mostrati di default nella visualizzazione su PC. Pertanto, nella versione 25.2 abbiamo abilitato la possibilità di mostrare più dati nei report quando si utilizza la vista mobile. In particolare, il pulsante "Espandi" è stato abilitato per mostrare tutti i dati.

The screenshot shows the mobile app interface for 'jaltest TELEMATICS'. The report title is 'Riassunto dei Consumi' with the date range 'Intervallo date: MESE IN CORSO'. A search bar and a red-bordered button labeled 'Ampliar vista' are visible. Below is a table of consumption data:

Targa	Consumo totale
[blurred]	1554.6 L
[blurred]	868.35 L
[blurred]	2057.2 L
[blurred]	4088.74 L
[blurred]	2622 L
[blurred]	2395 L
[blurred]	4514.74 L
[blurred]	6896.37 L
[blurred]	3170.5 L
[blurred]	888 L
[blurred]	1326 L
[blurred]	2678.2 L
[blurred]	6462.12 L
[blurred]	7578 l



MANUTENZIONE

1. Gruppi di attività personalizzate

Questa nuova versione consente di aggiungere gruppi di attività personalizzate per la manutenzione dei veicoli. Ciò significa che ogni flotta potrà adattare i gruppi di attività in base alla propria gestione.

Nuovo intervento di manutenzione

Gruppo
Gruppo: Motore

Nome
Nome:

Configurazione

Configurazione per distanza km

Configurazione per periodo Mesi

Ore di operatività trascorse fra le manutenzioni Ore

2. Esportazione a Excel del libretto di manutenzione

Nuova funzionalità: esportazione a Excel degli interventi di manutenzione e del libretto di manutenzione.

Attività di manutenzione da configurare

Gruppo	Nome	Distanza (km)
Motore	Tagliando Iveco Metano	90000
Motore	Tagliando Scania 500	50000
Motore	Tagliando Mule (motori cummins e mbi)	90000
Motore	Tagliando Mercedes	90000
Motore	Tagliando DAF (90.000km)	90000
Motore	Tagliando Scania Metano (45.000km)	45000
Motore	Tagliando Mule Motore Volvo Penta	90000
Motore	Tagliando DAF XG 125000	125000
Motore	Tagliando Ford	150000
Motore	Tagliando Iveco Casallo	90000
Motore	Tagliando - Manutenzione corta - DAF XD	80000
Motore	Tagliando Motrici DAF LF	50000
Motore	Tagliando Scania Diesel	90000
Motore	Tagliando sprinter 40000	40000
Generale	Verifica periodica annuale F-Cas	
Generale	Verifica biennale rimorchi frigo	

1 - 16 / 16

Libretto di manutenzione

Veicolo	Manutenzione	Marca	Modello	Data manutenzione	Manutenzione (km)	Ore di servizio	Data prossima manutenzione	Prossima manutenzione (km)	Ore alla prossima manutenzione
Tagliando Scania Metano (45.000km)	Revisione	SCANIA	R 410 Euro 6	15/10/2022	517317			562000	
Tagliando Scania Metano (45.000km)	Revisione	MERCEDES-BENZ	Actros 4 (963)	08/07/2022			08/07/2023		
Tagliando Scania Metano (45.000km)	Revisione	DAF	XF E6	18/08/2022			18/08/2023		
Tagliando Scania Metano (45.000km)	Revisione	TRAILER	Trailer	18/08/2022			18/08/2023		
Tagliando Scania Metano (45.000km)	Revisione	DAF	XF E6	18/08/2022			18/08/2023		

Excel



Cojali, S. L.
Avenida de la Industria, s/n
13610 Campo de Criptana - Spain
Teléfono: 00.34.926.278.181
e-mail: jaltest-telematics@jaltest.com
jaltest.com; cojali.com

Keep in Touch
Via Cassanese 224
20054 Segrate (MI)
Telefono: + 39 022 5139927
e-mail: info@kit.srl
www.kit.srl