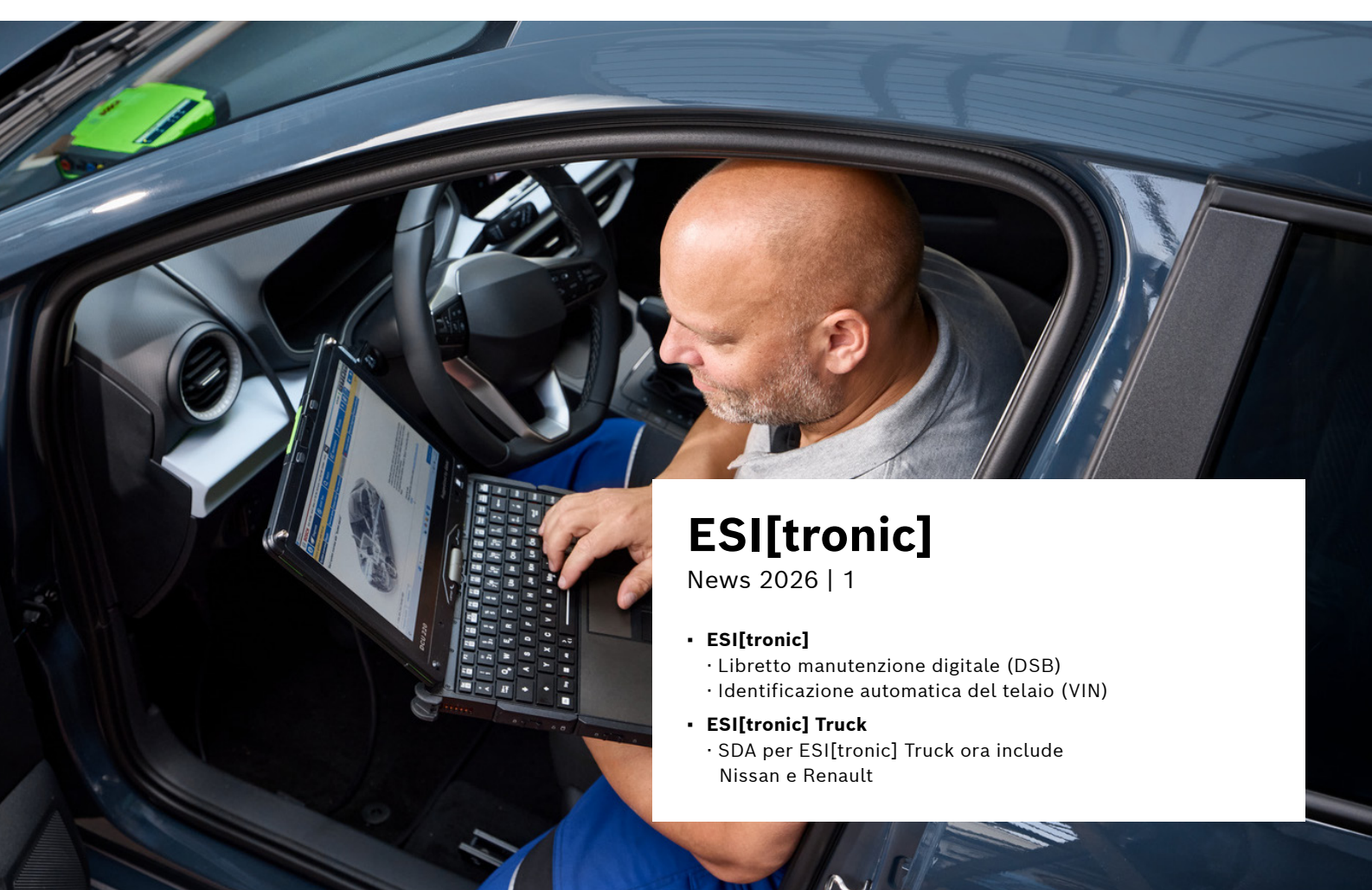




**BOSCH**



## **ESI[tronic]**

News 2026 | 1

- **ESI[tronic]**

- Libretto manutenzione digitale (DSB)
- Identificazione automatica del telaio (VIN)

- **ESI[tronic] Truck**

- SDA per ESI[tronic] Truck ora include Nissan e Renault

# Libretto manutenzione digitale (DSB)



## Portale per la compilazione dei libretti elettronici del veicolo

La compilazione del libretto di manutenzione è fondamentale per un servizio professionale. In un mondo sempre più digitale, il libretto di manutenzione tradizionale cartaceo è stato sostituito da una versione elettronica disponibile nei portali dei vari costruttori. L'officina indipendente e multimarca si trova quindi a dover gestire diversi accessi ai vari portali per la compilazione dei libretti di manutenzione.

Bosch introduce ora una soluzione disponibile direttamente in ESI[tronic]. La nuova funzione Digital Service Book (DSB) ti consente di risparmiare tempo e di ridurre la complessità della compilazione dei libretti digitali.

Il processo è standardizzato e integrato direttamente nel software che utilizzi ogni giorno.

# Libretto manutenzione digitale (DSB)



## I principali vantaggi:

- **Un'unica registrazione:** non serve più effettuare vari login sui portali case auto. È sufficiente registrarsi **una sola volta** sul portale Bosch.
- **Inserimento dati standardizzata:** non è più necessario imparare sistemi diversi. Bosch fornisce un modulo unico, intuitivo e standardizzato per tutte le voci della manutenzione.

Questa nuova e potente funzionalità è pronta per essere utilizzata sui seguenti marchi:

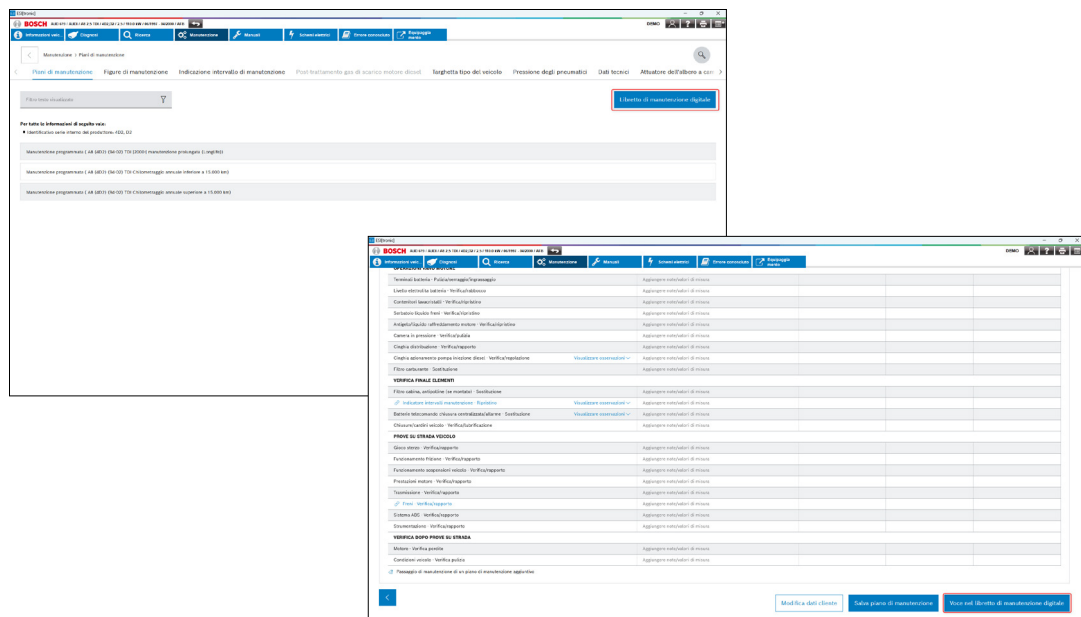
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Alpine</li><li>• Audi</li><li>• BMW</li><li>• CUPRA</li><li>• Dacia</li><li>• Ford</li><li>• Honda</li><li>• Jaguar</li><li>• Land Rover</li><li>• Lexus</li><li>• Mazda</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mercedes-Benz</li><li>• MG</li><li>• Mini</li><li>• Renault</li><li>• Rolls-Royce</li><li>• SEAT</li><li>• Škoda</li><li>• smart</li><li>• Toyota</li><li>• Volkswagen</li></ul> |
|--|--|

ESI[tronic] sarà il tuo punto di riferimento per gestire e documentare digitalmente gli interventi di manutenzione e riparazione.

# Libretto manutenzione digitale (DSB)



Accedi al portale tramite il pulsante 'Libretto manutenzione digitale' per registrare gli interventi o consultare la cronologia completa delle manutenzioni del veicolo.



The screenshot displays two windows of the Bosch Digital Maintenance Book (DSB) application.

**Top Window:** Shows the main dashboard with a summary of vehicle information and a list of scheduled maintenance items. A red box highlights the "Il libretto di manutenzione digitale" button in the top right corner.

**Bottom Window:** Shows a detailed list of maintenance tasks categorized by system. Each task has a "Visualizzare intervallato" (View scheduled) button. A red box highlights the "Visualizzare intervallato" button for the "Filtro cambio, cambio le montate - Sostituzione" task under the "VERIFICA PALE ELEMENTI" section.

**Task Categories (Bottom Window):**

- VERIFICA PALE ELEMENTI**
  - Filtro cambio, cambio le montate - Sostituzione
  - Verificare intervallo cambio - Sostituire
  - Verificare intervallo cambio - Sostituire
- PROVE DI STANZA VISIONE**
  - Giro interno - Verificare spazio
  - Frenosistema posteriore - Verificare spazio
  - Pressione motori - Verificare spazio
  - Transmissore - Verificare spazio
  - Freno - Verificare spazio
- SISTEMA ABS - Verificare spazio**
- VERIFICA SOLO PROVE DI STANZA**
- Motore - Verificare spazio**
- Controllo ruote - Verificare polza**

# Identificazione automatica del telaio (VIN)



## Nuova funzione di identificazione automatica del veicolo

Con l'aggiornamento ESI[tronic] del 26/1, Bosch rende ancora più potente la funzione di identificazione automatica del veicolo.

L'identificazione del veicolo tramite lettura del codice telaio è completamente automatica, rendendo la diagnosi ESI[tronic] ancora più efficiente e veloce.

Non appena il Bosch KTS è collegato al veicolo e accedendo alla funzione identificazione veicolo in ESI[tronic], il VIN viene letto e il veicolo identificato, senza bisogno di alcun intervento da parte tua.

Non si tratta solo di risparmiare qualche secondo, si tratta di ridurre i potenziali errori e semplificare il flusso di lavoro fin dal primo collegamento dello strumento di diagnosi.

# SDA per ESI[tronic] Truck ora include Nissan e Renault



Bosch amplia le potenzialità di ESI[tronic] Truck con la funzione Secure Diagnostic Access (SDA) coprendo i marchi Nissan e Renault per veicoli commerciali leggeri (Nissan NV300 Primastar, Renault Kangoo, Renault Trafic).

## Che cos'è Secure Diagnostic Access (SDA)?

I costruttori auto stanno sempre più proteggendo l'accesso all'elettronica di bordo, in particolare ai sistemi rilevanti per la sicurezza. Senza la dovuta autorizzazione, la diagnosi, la manutenzione e le riparazioni su questi veicoli sono fortemente limitate.

Ed è proprio qui che entra in gioco il Secure Diagnostic Access (SDA) di Bosch. Invece di dover affrontare il processo di registrazione e autenticazione su ogni singolo portale del produttore, SDA standardizza l'accesso per te.

## Vantaggi in sintesi

Grazie a questa ottimizzazione, non è più necessario utilizzare la procedura di registrazione e pagamento sui portali specifici di Nissan e Renault. Risparmia tempo prezioso e concentrati su ciò che conta di più: una diagnosi del veicolo rapida e affidabile.