



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:

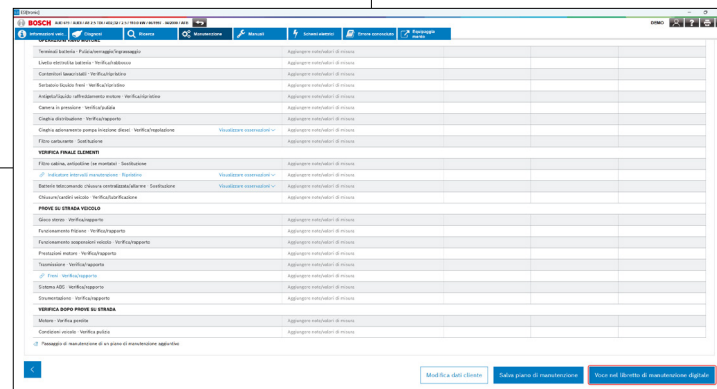
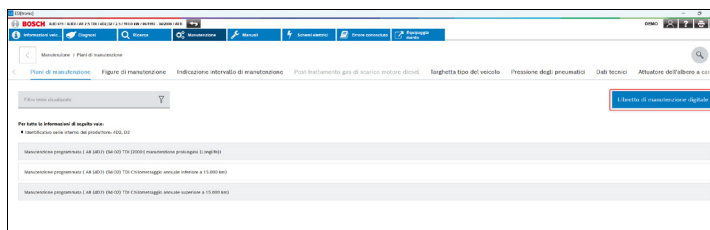
- | | |
|---------------------|------------------------|
| • Alpine | • Mercedes-Benz |
| • Audi | • MG |
| • BMW | • Mini |
| • CUPRA | • Renault |
| • Dacia | • Rolls-Royce |
| • Ford | • SEAT |
| • Honda | • Škoda |
| • Jaguar | • smart |
| • Land Rover | • Toyota |
| • Lexus | • Volkswagen |
| • Mazda | |

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.





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.