



ESI[tronic] 2.0 Online

- Tesla: la nuova marca all'interno di ESI[tronic] 2.0 Online
- Ford e Porsche: Accesso ai dati protetti del veicolo

Tesla: la nuova marca all'interno di ESI[tronic] 2.0 Online



La copertura veicoli per gli utenti ESI[tronic] viene continuamente ampliata e adattata alle nuove esigenze di mercato. Pertanto, dall'aggiornamento **2022/3 05** (agosto 2022) è disponibile la diagnosi centraline dei veicoli della marca Tesla.

Ciò amplia le possibilità di diagnosi di ESI[tronic] 2.0 Online nel campo della mobilità elettrica con un altro importante costruttore.

Le funzioni che vengono fornite in questo aggiornamento sono:

- Lettura e cancellazione della memoria errori
- Servizi di assistenza (come il cambio delle pastiglie freno con il sistema “freno di stazionamento elettrico”)

Da questo aggiornamento software, i modelli **Model S e Model X** possono essere diagnosticati tramite l'interfaccia OBD. La copertura dei veicoli sarà continuamente ampliata e altri modelli verranno aggiunti successivamente.

I dati di manutenzione specifici sono già disponibili agli utenti ESI[tronic] 2.0 Online.

Ford e Porsche: Accesso ai dati protetti del veicolo



Con Secure Diagnostic Access (SDA) di ESI [tronic] 2.0 Online, Bosch ha sviluppato una soluzione standardizzata che consente l'accesso ai dati diagnostici protetti dei veicoli.

Ora gli utenti ESI[tronic] 2.0 Online con licenza diagnosi centraline (SD) possono accedere, tramite SDA, ai dati protetti dei veicoli Ford, come ad esempio quelli dei sistemi di assistenza alla guida.

La funzione SDA consente inoltre lo sblocco dei dati protetti dei veicoli dei marchi Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Abarth, Chrysler, Jeep, Dodge/RAM, Mercedes Benz e Volkswagen Group.

Per quanto riguarda il marchio Porsche, l'accesso sarà abilitato tramite la funzione Seed&Key direttamente con la selezione del sistema interessato.



Gli utenti ESI[tronic] non devono effettuare ulteriori procedure, perché SDA (**Ford**) o Seed&Key (**Porsche**) sono integrate nell'attuale soluzione software e nuovi requisiti non sono richiesti.