



ESI[tronic]

News 2025 | 2

- **ESI[tronic]**
 - Nuova generazione: DCU 220 G7
 - Ulteriore sviluppo di Secure Diagnostic Access per Hyundai, Kia e Renault
 - Kit cavi Tesla
 - Documenti Originali – Accesso ad ulteriori schemi elettrici
 - Copertura nuovi veicoli
- **ESI[tronic] Truck News**
 - Caratteristiche principali
 - Selezione del veicolo OHW / Selezione del tipo di propulsione
 - OHW 3: motori a gas di Linde

DCU 220 G7 la nuova generazione del PC/Tablet di Bosch



Paenoramica dei vantaggi della settima generazione:

- Display multitouch Full HD migliorato
- CPU Intel Core i5 e memoria SSD da 512 GB
- Due batterie agli ioni di litio per un funzionamento di lunga durata.
- Windows 11

Per ulteriori informazioni, visitate boschaftermarket.it



Ulteriore sviluppo di Secure Diagnostic Access per i marchi Hyundai, Kia e Renault



Con ESI[tronic], dal 2021 potete accedere ai dati di diagnosi protetti del veicolo tramite la funzione standardizzata di Bosch Secure Diagnostic Access (SDA). Questa soluzione copre più di 20 marchi automobilistici e viene costantemente sviluppata.

Per questo motivo con l'aggiornamento 2025/2 le funzioni di diagnosi protetta per i veicoli Hyundai, Kia e Renault sono state aggiornate.

Un riepilogo di tutti i marchi disponibili nella funzione SDA è visibile nella grafica seguente.



02.2022

Fiat
Abarth
Alfa Romeo
Jeep
Chrysler
Dodge/RAM
Lancia



08.2021

Volkswagen
Audi
Seat
Cupra
Skoda



06.2022

Mercedes-Benz



09.2022



Ford



Porsche

12.2022

Renault
Dacia



05.2023

Hyundai
Kia



08.2023

Volvo



10.2023



Nissan



Subaru

11.2023

Polestar



08.2024



Suzuki



Kit cavi Tesla



Con l'aggiornamento 2025/1, ESI[tronic] offre la possibilità di effettuare la diagnosi su auto del marchio Tesla.

Per consentire una diagnosi completa dei veicoli Tesla anche per i modelli prodotti fino alla fine del 2023, sono necessari dei cavi adattatori speciali.

Kit cavi Tesla
1 687 010 880



**Modelli X, S, Y e 3
fino all'anno 2023**

Collegare KTS 560/590 con gli adattatori del kit cavi Tesla di Bosch

2023

**Modelli X, Y, S e 3
dall'anno 2024 in poi**

Collegare KTS 560/590 tramite la spina standard OBD

2024

Kit cavi Tesla



Volete saperne di più sulla diagnosi dei veicoli Tesla con ESI[tronic]? Guardate il seguente video:



Avete ulteriori domande sulla diagnosi dei veicoli Tesla o delle auto elettriche di altri produttori?

**Visitate il nostro Centro assistenza
saremo lieti di aiutarvi.**



Documenti Originali – Accesso ad ulteriori schemi elettrici

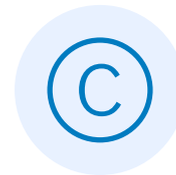
Dall'aggiornamento 2025/1 avete avuto l'accesso, nella funzione Documenti Originali, alle informazioni dei costruttori dei marchi Renault, Dacia e Alpine*. Da marzo di quest'anno, potete accedere anche agli schemi elettrici dei veicoli di questi marchi.

Con i pacchetti Advanced o Master, avete quindi accesso alla documentazione originale di 16 marchi di veicoli.

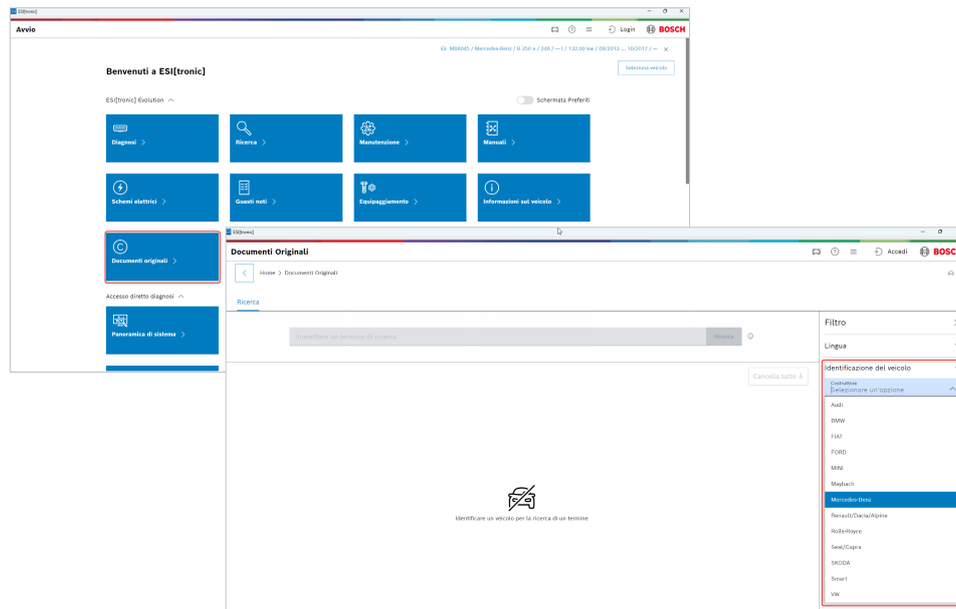
Marchi disponibili:

- **Volkswagen**
- **Audi**
- **Fiat**
- **BMW**
- **Mini**
- **Rolls-Royce**
- **Skoda**
- **Seat**
- **Mercedes-Benz**
- **Renault**
- **Smart (esclusi Smart#1/#3)**
- **Maybach**
- **Ford**
- **Dacia**
- **Alpine**
- **Cupra**

Documenti Originali – Accesso ad ulteriori schemi elettrici



Rimanete sempre un passo avanti sfruttando le possibilità estese di ESI[tronic]!



The image displays two overlapping screenshots of the ESI[tronic] web application. The top screenshot shows the main dashboard with a grid of navigation buttons: 'Originali', 'Ricerca', 'Manutenzione', 'Manuali', 'Schemi elettrici', 'Casi noti', 'Equipaggiamento', and 'Informazioni sul veicolo'. The 'Documenti originali' button is highlighted with a red box. The bottom screenshot shows the 'Documenti Originali' page, which includes a search bar, a filter dropdown, and a list of vehicle brands. The 'Identificazione del veicolo' dropdown menu is open, showing a list of brands including Audi, BMW, FIAT, FORD, MINI, Mercedes-Benz, Renault/Dacia/Alpine, Rolls-Royce, Seat/Cupra, SKODA, Smart, and VW. The 'Mercedes-Benz' option is highlighted with a blue background and a red box.

Copertura nuovi veicoli



Continuiamo ad ampliare la copertura dei nuovi veicoli. I seguenti modelli da poco tempo sul mercato, sono disponibili su ESI[tronic]:

BMW 2er Gran Coupe

(RB-key: BMW 177398, BMW 177403, BMW 178290, BMW 177400, BMW 177401, BMW 178291)

Lancio sul mercato: **Marzo 2025**

Disponibilità in ESI[tronic]: **Aprile 2025**

Mini Cooper Cabrio

(RB-key: MBM177975, MBM177973, MBM177977)

Lancio sul mercato: **Febbraio 2025**

Disponibilità in ESI[tronic]: **Aprile 2025**

Copertura nuovi veicoli



Audi A6 Sportback e-tron

(RB-key: AUD 177447, AUD 167357, AUD 177444)

Lancio sul mercato: **Gennaio 2025**

Disponibilità in ESI[tronic]: **Aprile 2025**

Skoda Elroq

(RB-key: SKO167442, SKO167443)

Lancio sul mercato: **Febbraio 2025**

Disponibilità in ESI[tronic]: **Aprile 2025**

L'attenzione si concentra in particolare sui sistemi e sulle funzioni di service e sulle attività più importanti di riparazione e assistenza. L'aggiornamento è disponibile attraverso il programma Diagnostics Download Manager (DDM).

ESI[tronic] Truck News

Caratteristiche principali



Aggiornamento 2025/2

- 5 Nuovi marchi
- 282 Nuovi modelli
- 2.432 Nuove centraline elettroniche
- 2.258 Nuove capacità di diagnosi
- 187 Nuovi schemi elettrici
- 30.753 Nuovi codici di errore

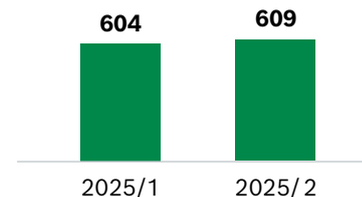
Miglioramenti generali:

- Visualizzazione valori di tensione integrata nella diagnosi
- Identificazione tramite **VIN** per **OHW 1 / OHW 2**

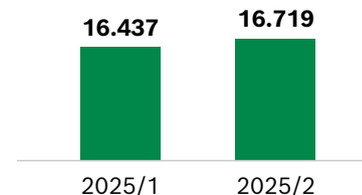
Partizione Knorr_Bremse add. on:

- Immagini di diagnosi per Trailer TEBS G2.x e iTEBS X

Somma totale



Modelli totali



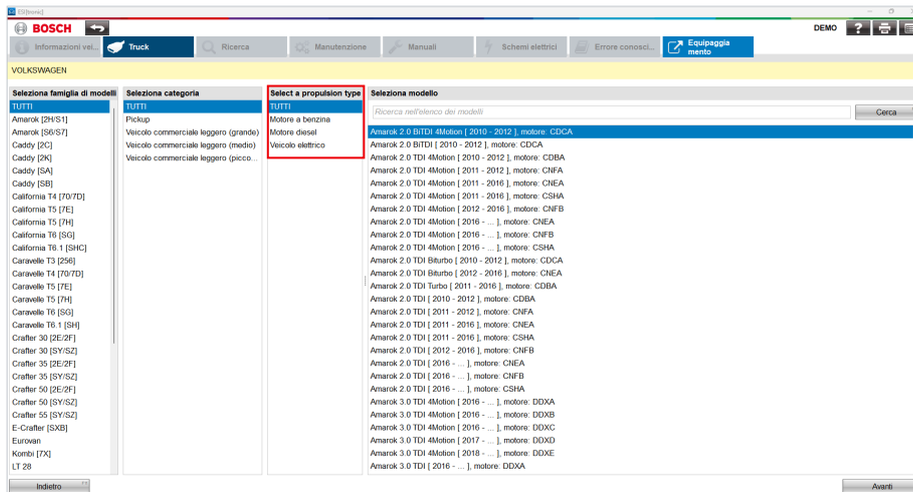


Selezione del veicolo OHW / Selezione del tipo di propulsione

Ci sono importanti novità con il rilascio dell'aggiornamento 2025/2, ESI[tronic] Truck / OHW.

Una delle nuove funzionalità è quella di selezionare il tipo propulsione desiderato durante l'identificazione del veicolo.

Ciò rende il processo di selezione del veicolo più semplice e veloce.



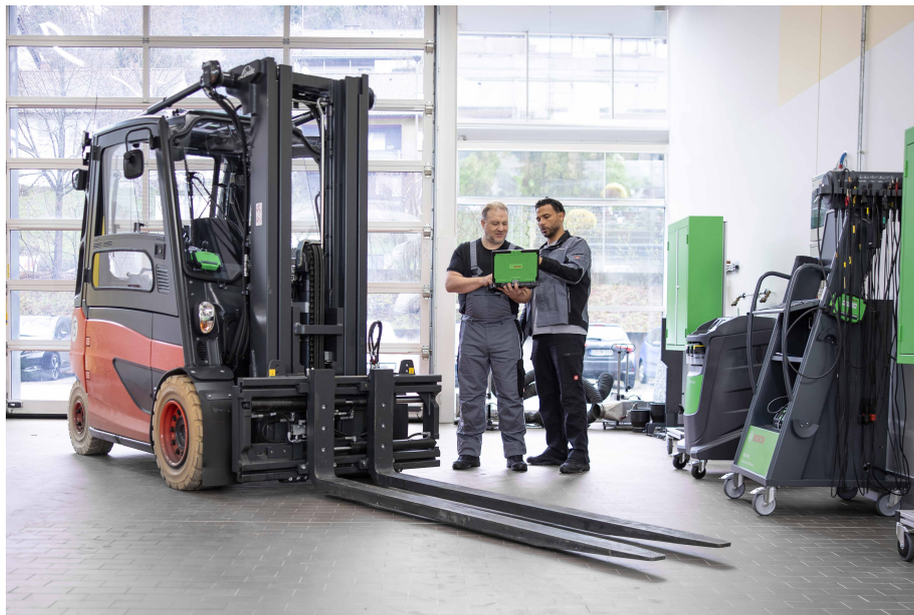
OHW 3: motori a gas di Linde



Gli ultimi miglioramenti in **OHW 3** –
Movimentazione dei materiali con
l'aggiornamento 2025/2

Panoramica dei modelli motore a gas disponibili:

- 391** (H14-H20)
- 392** (H20-H25)
- 393** (H25-H35)
- 394** (H40-H50)
- 396** (H50-H80)



OHW 3: motori a gas di Linde



Questo aggiornamento non riguarda solo i motori diesel ed elettrici, ma introduce anche i motori a gas.

