

## Aggiornamenti di ESI[tronic] 2.0



### ESI[tronic] 2.0 completo con download online

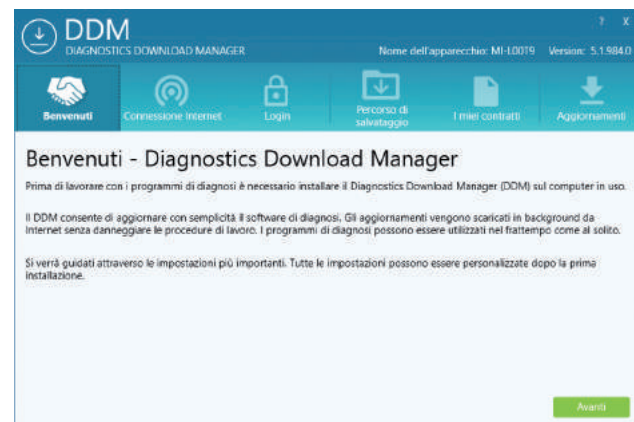
Usa gli aggiornamenti online di ESI[tronic] 2.0 e approfitta dei suoi molteplici vantaggi:

- ▶ Tutte le tipologie di informazioni in ESI[tronic] 2.0 sono sempre aggiornate
- ▶ Aggiornamento automatico in background
- ▶ Risparmio di tempo grazie all'installazione rapida e semplice

Gli aggiornamenti online sono disponibili dal più recente Diagnostics Download Manager (DDM)

Link:

<https://www.downloads.bosch-automotive.com/it/ddm/esi20-eu/>



Dopo l'unica configurazione del DDM, tutto il resto funziona automaticamente. Il software controlla regolarmente se sono disponibili nuovi aggiornamenti. In tal caso, il DDM scarica automaticamente gli aggiornamenti in background e ti informa immediatamente quando sono pronti per l'installazione. Sei tu a decidere se installare l'aggiornamento subito oppure in un momento successivo. Durante il download, puoi utilizzare ESI[tronic] 2.0 normalmente.

## Punti chiave ESI[tronic] 2.0 copertura veicolo

### Autovettura:

**981** sistemi nuovi e aggiornati per **47** marchi sono stati sviluppati recentemente.

#### I punti principali in questo aggiornamento sono:

1. Marchi asiatici con **52** sistemi es. per modelli da Hyundai e Toyota
2. Mercedes con **35** sistemi per tutti gli attuali modelli es. Classe E [213] e Classe V [447]
3. Gruppo Land Rover con **25** sistemi per tutti gli attuali modelli es. Land Rover Discovery Sport, Range Rover Velar e Range Rover Evoque

### Truck:

**659** sistemi nuovi e aggiornati per **29** marchi sono stati sviluppati recentemente.

#### I punti principali in questo aggiornamento sono :

1. Mercedes Benz Scania con **111** sistemi per es. Sprinter e Classe V
2. MAN con **74** sistemi per es attuale Serie TGL/TGS (2017)
3. Volvo con **60** sistemi nell'attuale FE 350

Queste liste di veicoli per ESI[tronic] 2.0 sono disponibili anche online:

- ▶ SD e SIS per Autovetture e Truck
- ▶ Motocicli
- ▶ Aggiornamenti intermedi SD



È possibile trovare gli elenchi completi dei veicoli nella barra dei menu „menu principale“, „elenco veicoli“.



1.987 P10.334.999 / 2018.04 IT

## ESI[tronic] 2.0 Novità 2018/2

Nuovo ed aggiornato

- ▶ ESI[tronic] 2.0 Online
  - Quadro generale
  - Ricerca Online
  - Nuovi contenuti, nuovo design
  - Aggiornamenti
  - Punti chiave copertura veicoli

# ESI[tronic] 2.0 Quadro generale Online



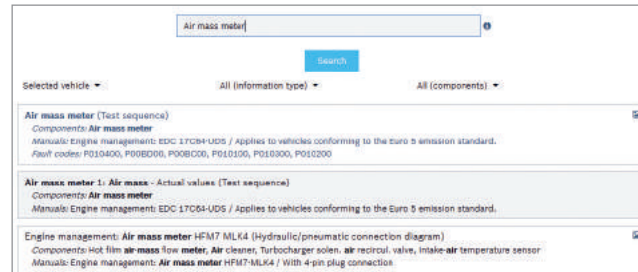
Questo è il primo aggiornamento che sblocca i contenuti e le funzioni recentemente sviluppate e migliorate per tutti i clienti ESI[tronic] 2.0.

L'accesso avviene con qualsiasi licenza. La funzione online è disponibile direttamente dopo l'installazione! Tutto ciò di cui hai bisogno è una connessione Internet.

## Tutti i benefici immediati:

- ▶ ESI[tronic] 2.0 resta invariato e allo stesso tempo si rinnova completamente! Puoi ora facilmente passare dal mondo offline all'online cliccando sull'icona dedicata.
- ▶ Accesso diretto a tutti i documenti attraverso la nuova funzione di ricerca: cerca testo, codici d'errore e componenti.
- ▶ Interfaccia utente basata sugli attuali bisogni dell'utilizzatore e sul contesto di riparazione.
- ▶ Navigazione per componenti veicoli: ogni componente è selezionabile. Tutte le relative informazioni come la posizione d'installazione, lo schema elettrico ecc... possono essere immediatamente visualizzate.
- ▶ Tempi minimi di caricamento anche in caso di bassa velocità di trasferimento dati: ESI[tronic] 2.0 Online utilizza un'intelligente strategia di cache e server dati ottimizzati e ad alte performance per caricare documenti in pochi secondi.
- ▶ Design dell'interfaccia con una nuova struttura dei dati: più veloce, migliore leggibilità, struttura più chiara e semplice.

# ESI[tronic] 2.0 Ricerca Online



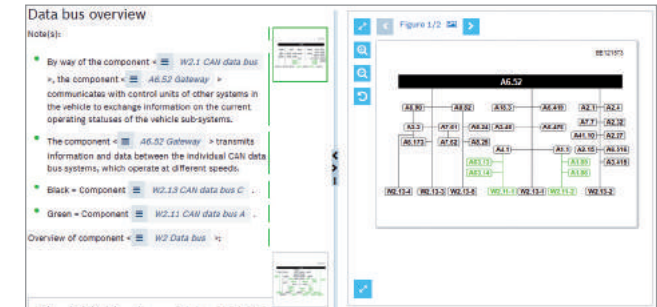
La nuova ricerca restituisce risultati dalle istruzioni di riparazione (SIS), manutenzione (M), schemi elettrici (P) e riparazioni note(EBR).

La ricerca è ottimizzata per termini di diagnostica rilevanti per rendere il lavoro di diagnosi mirato e veloce.

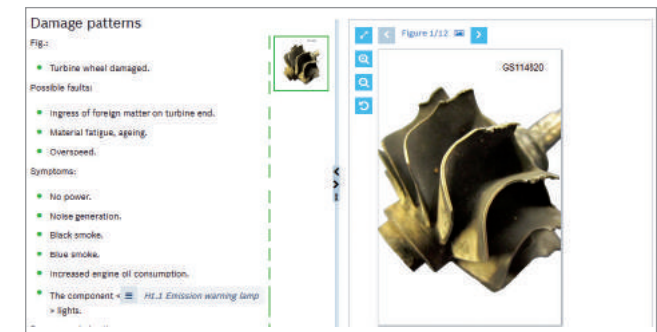
## Punti principali della ricerca:

- ▶ L'inserimento di codici di errore porta direttamente a conoscere le riparazioni, la relativa sezione dalle istruzioni di riparazione o altri rilevanti documenti. Relativamente al modo in cui è strutturata la ricerca, gli articoli importanti sono mostrati prima, seguiti da contenuti meno rilevanti, in base al termine di ricerca.
- ▶ I suggerimenti automatici supportano la ricerca per componenti. Utilizzare termini di ricerca corretti conduce a migliori risultati e a un approccio di diagnosi più mirato.
- ▶ La ricerca a testo libero combina facilità d'uso e risultati rapidi. Tutti i documenti inerenti vengono ricercati e resi disponibili in un attimo.
- ▶ I risultati possono essere mostrati per veicolo selezionato, medesimo modello, motore oppure marca.

# ESI[tronic] 2.0 Online Nuovi contenuti – nuovo design



Il nuovo design semplificato rende le informazioni esistenti più semplici da leggere e fornisce una visualizzazione migliore.



Le informazioni importanti sono evidenziate e mostrate tempestivamente durante il processo di riparazione.

