

Delphi

Diagnostica DS

Versione Software 2026.05

DM1508 | Maggio 2026

Software CAR

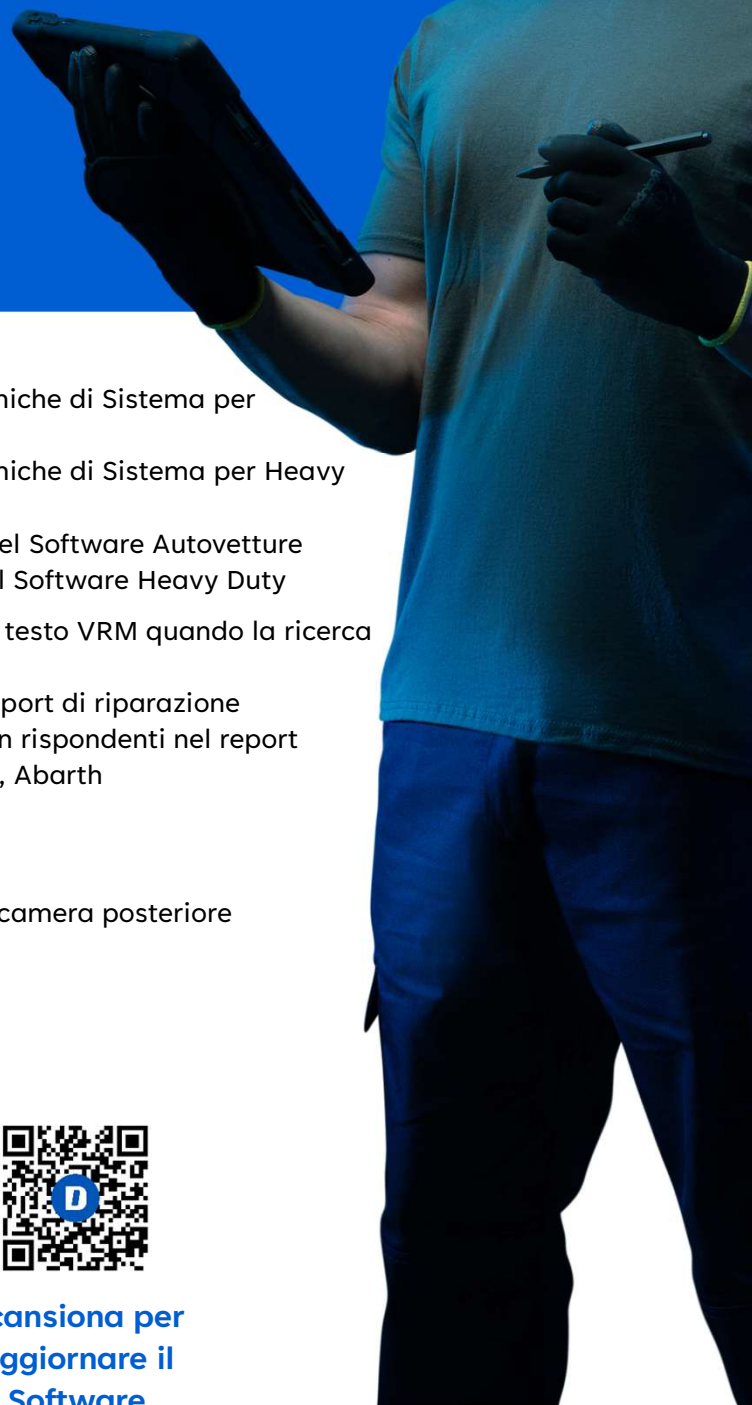
1503

Nuovi Modelli

Software HD

793

Nuovi Modelli



Ampliamento Copertura

618 nuove selezioni uniche di Sistema per Autovetture

265 nuove selezioni uniche di Sistema per Heavy Duty

18 nuovi modelli EV nel Software Autovetture

6 nuovi modelli EV nel Software Heavy Duty

Abilitare la casella di testo VRM quando la ricerca non è disponibile

Chilometraggio nel report di riparazione

Registrazione ECU non rispondenti nel report

Nuovi SGW : Hyundai, Abarth

Nuove Funzionalità

Nuovi prodotti

ADAS: Nuovi pannelli camera posteriore



Scansiona per
aggiornare il
Software

AMPLIAMENTI DELLA COPERTURA - AUTOVETTURE



Nuovi Modelli e Anni

MARCA	MODELLO	DESCRIZIONE DELL'AGGIORNAMENTO
Abarth	500E	Fino al 2024
Alfa Romeo	Tonale	Fino al 2024 con Funzione di allineamento del Proxy. Nuovo sistema per modulo di controllo amplificatore e smorzatore attivo aggiunto per MY 2022
Alfa Romeo	Giulia	Fino al 2024 Funzione di allineamento proxy aggiunta per modelli dal 2016 in poi
Alfa Romeo	Junior	Fotocamera frontale e assistenza alla guida aggiunte per MHEV
Alfa Romeo	Stelvio	Funzione di allineamento proxy aggiunta per modelli dal 2016 in poi
BYD	Seal U DM-I	Codici difetto su molti nuovi sistemi
Citroën	C4 Cactus e C-Elysée	Motore YHS
Fiat	500E	Nuovi modelli fino al 2024
Fiat	Ducato	Motore 46356723
Fiat	Panda	2015-2022, motore 312B1.00 95CV 1.3JTD
Fiat	Grande Panda	Modelli 2024-2025
Fiat	Pandina	Oil service reset
Land Rover	Range Rover Sport	Motore 508PS 5.0L L460, L461, Sport 461, Defender L663, Discovery 5 (L462), Discovery Sport (L550), Evoque (L551) Velar – Modelli fino al 2026
Hyundai	i10	Calibrazione statica per modelli 2024
Hyundai	Ioniq5	ABS/ESP aggiornato con la funzione per attivare la modalità «Service» per la sostituzione delle pastiglie dei freni. Calibrazione dinamica telecamera camera
Hyundai	Tucson NX4	Calibrazione statica telecamera
KIA	EV3	Stato di salute della batteria trazione
KIA	EV6	Calibrazione statica e dinamica del radar, calibrazione telecamera anteriore
Mazda	CX-80 e Mazda3 BP	Modelli fino al 2026
Škoda	Elroq	Nuovi modelli 2024-2025
Škoda	Kodiaq	Calibrazione statica e dinamica telecamera per modelli 2024 Descrizione dei codici difetto migliorata
Volkswagen	Tayron	Nuovo modello
Volkswagen	Tiguan CT	Calibrazione statica e dinamica telecamera per modelli 2024
Volkswagen	Passat IX	2024, A5 – Calibrazione statica e dinamica dell'ADAS sistema assistente alla guida, sensore anteriore Funzione codifica gancio traino

AMPLIAMENTI DELLA COPERTURA – HEAVY DUTY -



Nuovi Modelli e Anni

MARCA	MODELLO	DESCRIZIONE DELL'AGGIORNAMENTO
IVECO	EuroCargo	Modello 2024-2025: <ul style="list-style-type: none">• Nuovi Sistemi coperti da Security Gateway• Lettura dei codici di guasto sul modulo di elaborazione e comunicazione PCM, radio DAB, unità del piantone dello sterzo SCU
MAN Bus	Tourist bus Lions coach	Modelli 2025: <ul style="list-style-type: none">• Nuovo sistema AKS-MMTA3• Sistema multimedia Harman• Cambio GTR-AstE40-ZF• BKRH Bus Bader, controllo del clima
Volvo Trucks	FH/FM	Aggiornamento per rendere possibile calibrare il punto di innesto della frizione del cambio senza dover sostituire la frizione.

Note:

Cos'è la Funzione di Allineamento del Proxy?

È una funzione che sincronizza tutti i moduli elettronici, garantendo che il veicolo riconosca le attrezzature/opzioni installate e che tutti i moduli comunichino correttamente.

Quando è necessario l'allineamento del proxy?

- Dopo la sostituzione dell'unità di infotainment
- Dopo l'installazione di una nuova batteria
- Dopo l'implementazione di opzioni aggiuntive
- Quando il contachilometri lampeggia
- Quando i moduli non comunicano correttamente
- Dopo l'aggiornamento del software

Sintomi per cui è necessario l'allineamento del proxy

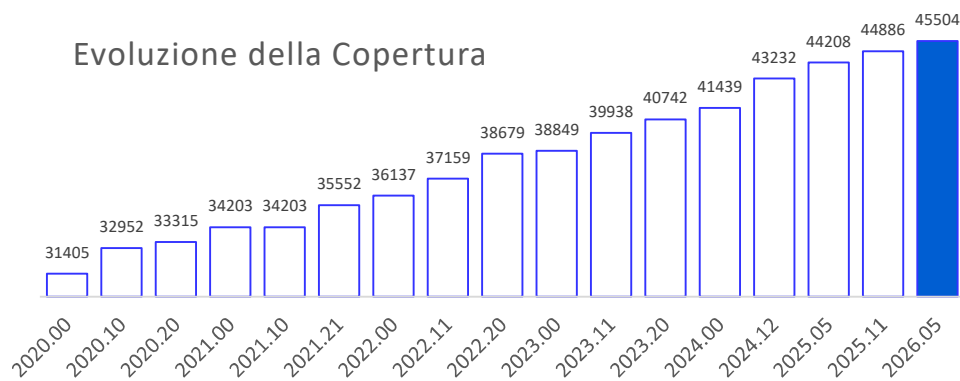
- Spia contakm
- Problemi Infotainment
- Bluetooth navigazione non funzionanti
- Problemi ai sensori di parcheggio
- Allarmi vari
- Errori di comunicazione Rete CAN



COPERTURA TOTALE DEI SISTEMI – AUTOVETTURE E VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI

	SISTEMA	MARCHE	MODELLI
Marche e Modelli per tipo di istema	Alimentazione benzina	62	1.512
	Gestione carburante	10	120
	Accensione	4	8
	Iniezione Diesel	60	1.154
	Impianto frenente	58	1.357
	Strumentazione	52	1.074
	Climatizzazione	52	1.028
	Cambio	52	986
	Immobilizzate	48	726
	SRS – Airbag	57	1.354
	TCS (Traction control system)	2	5
	Multifunzione	54	1.226
	SLR (Service Light Reset)	50	903
	Scansione sistemi	54	1.276
	EV – Veicoli Elettrici e Ibridi	41	394
	Sospensioni	15	94
	TPMS (tire pressure monitoring)	45	631
	ADAS	49	849
Totale Marche / Modelli		69	1.503
Totale selezioni uniche di sistema		45.504	

Evoluzione della Copertura



394

Veicoli Elettrici

+18 rispetto alla versione
2025.11

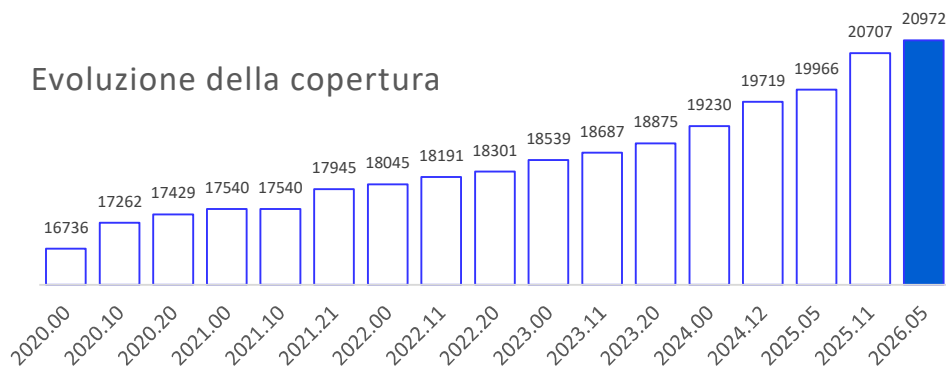


COPERTURA TOTALE DEI SISTEMI - HEAVY DUTY -



		SISTEMA	MARCHE	MODELLI
Marche e Modelli per tipo di sistema		Alimentazione benzina	49	252
		Gestione carburante	6	20
		Iniezione Diesel	75	748
		Impianto frenante	72	738
		Strumentazione	52	528
		Climatizzazione	41	385
		Cambio	59	551
		Immobilizzatore	40	223
		SRS - Airbag	37	259
		TCS (Traction control system)	1	1
		Multifunzione	62	592
		SLR (Service Light Reset)	42	295
		Scansione sistemi	38	390
		Veicoli elettrici e ibridi	24	63
		Sospensioni	42	405
		TPMS (tire pressure monitoring)	27	114
		ADAS	34	243
		Totale Marche / Modelli	81	793
		Totale selezioni uniche di sistema	20.972	

Evoluzione della copertura



63

Veicoli Elettrici

+6 rispetto alla versione
2025.11



NUOVE FUNZIONALITA'



Dati del Veicolo nel report di riparazione

I dati identificativi del veicolo possono ora essere acquisiti nel report diagnostico, nella cronologia del veicolo e in DS-CLOUD.

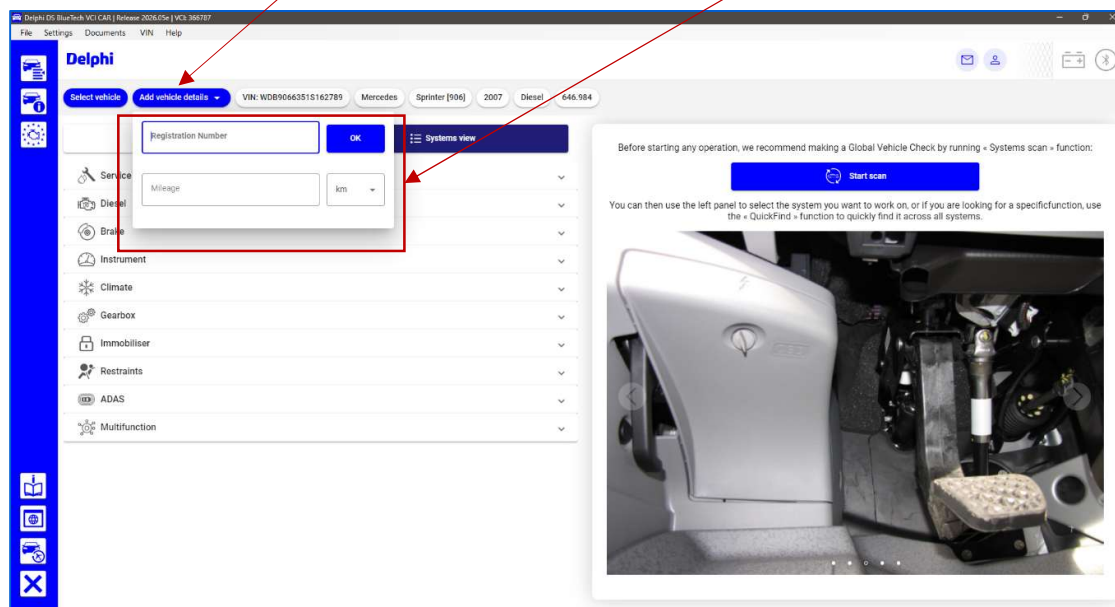
1- Registrazione del Numero di targa e chilometraggio

Nei paesi in cui la ricerca VRM non è disponibile, appare un nuovo una nuova finestra di dialogo per inserire il numero di targa e il chilometraggio del veicolo. I seguenti dettagli vengono quindi riportati nel dashboard del DS-CLOUD

- Storico veicoli
- Report diagnostico

Nuovo Pulsante

Inserire qui I dati richiesti

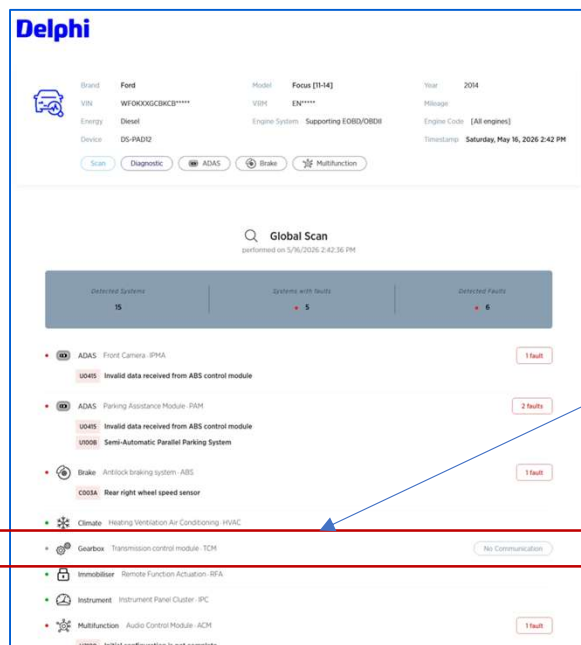


NUOVE FUNZIONALITA'



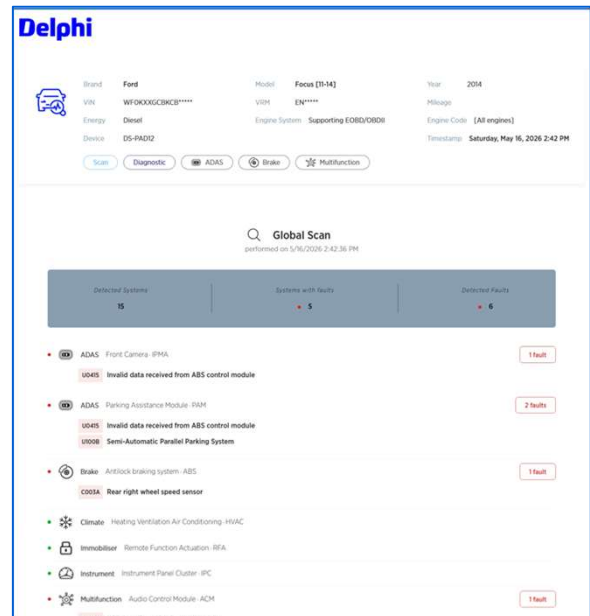
2- Le ECU che non rispondono vengono ora visualizzate nel report diagnostico

Per migliorare la qualità dei dati memorizzati nell'account DS-CLOUD e ottenere chiarezza sulle condizioni della diagnosi, anche i sistemi non reattivi sono ora registrati:



Sistema cambio non risponde.
(versione software 2026.05)

Con la versione 2026.03:
Solo i sistemi che rispondono
sono memorizzati in DS-Cloud



SE NON HAI ANCORA UN ACCOUNT DS-CLOUD, CREANE UNO IL PRIMA POSSIBILE PER UTILIZZARE PIENAMENTE LE SUE FUNZIONALITÀ E I SUOI SERVIZI SENZA COSTI AGGIUNTIVI.

DS-CLOUD è ora integrato in DS-HUB. Ogni officina deve installare DS-HUB sul dispositivo utilizzato per la diagnostica Delphi. DS-HUB verrà aggiornato automaticamente a partire dalla versione 2025.11. È anche disponibile qui: <https://dso.my-delphi.com/>

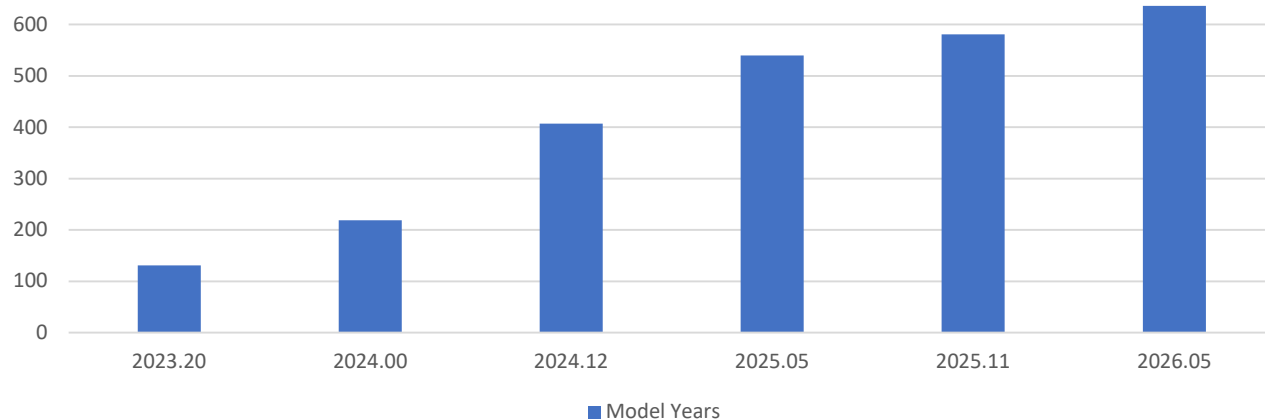
NUOVI SBLOCCHI SGW – HYUNDAI / ABARTH

Delphi continua ad espandere il database dei veicoli protetti da Security Gateway. Nella versione 2026.05 del software DS CARS, il marchio **Hyundai** è supportato con la copertura dei modelli Bayon, i10, i20 e Ioniq5. Il gruppo FCA, supportato sin dal primo lancio della funzionalità di sblocco di Delphi Security Gateway, è ora aggiornato con la copertura del marchio **Abarth**.

MARCA	MODELLI CON ACCESSO SGW	ANNO	STATO	VERSIONE SW
HYUNDAI	Bayon	2021-2025	NEW	2026.05
	i10	2024	NEW	2026.05
	i20	2021-2025	NEW	2026.05
	Ioniq5	2022-2023	NEW	2026.05
	Tucson	2021-2024	NEW	2026.05
ABARTH	Abarth 500E	2023-2024	NEW	2026.05



Evoluzione della copertura sblocchi SGW integrati



Security Gateway: marchi coperti

Di seguito la copertura del Security Gateway nel software DS, alla versione 2026.05.
L'accesso ai veicoli protetti da Security Gateway richiede una licenza software DS BlueTech valida.

MARCA	FUNZINE INTEGRATA	RICHIEDE COMPONENTI AGGIUNTIVI	INCLUSA NEL COSTO DELLA LICENZA BLUETECH	LICENZA SUPPLEMENTARE
Abarth	✓	No	✓	No
Alfa Romeo	✓	No	✓	No
Audi	✓	No	✓	No
Cupra	✓	No	✓	No
Dacia	✓	No	✓	No
Fiat	✓	No	✓	No
Ford	✓	No	✓	No
Honda	✓	No	✓	No
Hyundai	✓	No	✓	No
Iveco	✓	No	✗	SI' Ordinare SV60318 o SV60319
Iveco Trucks	✓	No	✗	SI' Ordinare SV60318 o SV60319
Jeep	✓	No	✓	No
Kia	✓	No	✓	No
Mercedes	✓	No	✓	No
Polestar	✓	No	✓	No
Porsche	✓	No	✓	No
Renault	✓	No	✓	No
Seat	✓	No	✓	No
Škoda	✓	No	✓	No
Smart	✓	No	✓	No
Volkswagen	✓	No	✓	No
Volvo	✓	No	✓	No

Per la licenza aggiuntiva IVECO, SV60318 (configurazione account e licenza) è necessaria solo il primo anno. Negli anni successivi, ordinare SV60319 (rinnovo della licenza) **entro la fine di novembre di ogni anno**. Per maggiori dettagli, si prega di consultare la Nota MI DM1488 (aprile 2024) o contattare il proprio referente Delphi.

ADAS – NUOVI ACCESSORI

NOVITA' ADAS

A partire dal secondo trimestre 2026, Delphi supporta la calibrazione statica della telecamera posteriore con il lancio di 2 pannelli target: SV60320: Pannello ADAS vista posteriore VAG (TRV-1) SV60321: Pannello ADAS vista posteriore Mercedes (TRV-2)



TRV-1 VAG



TRV-2 Mercedes-Benz

Esempi di applicazione TRV-1

MARCA	MODELLO	ANNO
Seat	Alhambra II	2011-2019
Volkswagen	Passat CC	2009-2017
Volkswagen	Passat VI [05-11]	2005-2011
Volkswagen	Passat VII [11-15]	2011-2015
Volkswagen	Sharan II	2011-2019

Esempi di applicazione TRV-2

MARCA	MODELLO	ANNO
Mercedes	Citan [W420]	2022-2024
Mercedes	EQT [420]	2024-2024
Mercedes	EQV [N447]	2020-2024
Mercedes	Sprinter [907/910]	2018-2023
Mercedes	T-Class [W420]	2023-2024
Mercedes	Vito [W447]	2020-2023

PRESENTAZIONE DS-CLOUD

Delphi ha recentemente lanciato una soluzione basata sul cloud, utilizzata per l'archiviazione dei rapporti diagnostici OBD e la fornitura di informazioni al workshop.

Si chiama DS-CLOUD* e porta 5 principali vantaggi alla tua officina, senza costi aggiuntivi:

- Sincronizzazione in tempo reale: I rapporti diagnostici e le informazioni sono disponibili non appena il dispositivo è connesso a Internet.
- Protezione in officina: Tracciabilità completa e storia accurata di ogni funzione diagnostica eseguita.
- Flusso di lavoro più intelligente: Accesso alla storia e alle statistiche del veicolo per fornire un servizio tecnico migliore.
- Accesso ovunque: I dati possono essere cercati e visualizzati in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.
- Integrazione nel DS-HUB: il DS-CLOUD è perfettamente integrato nel DS-HUB, disponibile con un solo clic.



Crea subito il tuo account DS-CLOUD e beneficia subito dei vantaggi descritti qui sopra.

Pulsante DS-CLOUD

Barra DS-HUB

Interfaccia DS-HUB

*: DS-CLOUD è ora integrato in DS-HUB. Ogni officina deve installare DS-HUB sul dispositivo utilizzato per la diagnostica Delphi. DS-HUB sarà aggiornato automaticamente a partire dal 2025.11. È inoltre disponibile qui: <https://dso.my-delphi.com/>