



1.373

Nuovi modelli di autovetture

750

Nuovi modelli Heavy Duty

Delphi Technologies è lieta di annunciare la nuova versione del Software DS 2023.00

Ampliamento della copertura 	170 nuove selezioni uniche per autovetture 238 nuove selezioni uniche per heavy-duty 18 nuovi veicoli elettrici e ibridi autovetture 9 nuovi veicoli elettrici e ibridi heavy duty
Miglioramenti nell'utilizzo 	Localizzazione della presa diagnostica OBD Cancellazione della scansione dei sistemi
Nuova Funzionalità 	Ricerca veicolo per numero di targa



Informazione importante Procedura da eseguire per l'installazione



Per effetto dei miglioramenti strutturali della release 2021.00 e successive, tutti gli utilizzatori con una licenza valida e con una versione del software precedente alla 2021.00 devono re-installare il software DS Delphi Technologies.

Dopo avere verificato la validità della licenza, andare al Sito dso.my-delphi.com per scaricare l'ultimo programma di installazione.

Se non viene eseguito questo passaggio non sarà possibile accedere alle versioni 2021.00 e successive. La versione 2023.00 verrà scaricata automaticamente per tutti gli utilizzatori già in possesso delle release dalla 2021.00 in poi.

Compatibilità con Windows 11:

Il software DS software è compatibile con Windows 11.

Tuttavia ci sono due casi da considerare:

1. Se sul PC/Tablet è stato fatto l'upgrade da Windows 10 a Windows 11, non ci sono particolari accorgimenti da adottare.
2. Diversamente se il PC/tablet nasce con Windows 11, i componenti .NET Framework 2.0 e 3.5 potrebbero non essere installati di default. In questo caso seguire la nota tecnica di Microsoft all'indirizzo sottostante per installare/aggiornare questi componenti aggiuntivi :
<https://learn.microsoft.com/it-it/dotnet/framework/install/dotnet-35-windows>

Informazioni importanti circa Windows 7 e Windows 8.1:

Come già comunicato da Delphi Technologies nel 2019, Microsoft ha cessato il supporto e gli aggiornamenti di Windows 7 dallo scorso 14 gennaio 2020. Questo impatta sulle funzionalità del Software DS.

La versione 2022.11e e successive, richiedono Windows 10 o 11 per funzionare correttamente. Gli utilizzatori che non sono passati a questi Sistemi Operativi possono avere dei problemi nel corretto utilizzo del Software DS.

Oltretutto va tenuto conto che Microsoft ha terminato di supportare Windows 8.1 da gennaio 2023.

IMPORTANTE Security Gateway & DS150E



Delphi Technologies ha finora offerto 2 differenti soluzioni per lo sblocco del Security Gateway FCA:

- Soluzione "Light": disponibile su DS150E & DS450E per il solo Gruppo FCA con autenticazione tramite Portale Tecnico FCA/Stellantis
- Soluzione Integrata: disponibile per DS180E/480E "BlueTech" – Copre diversi Marchi e con autenticazione diretta (non necessita l'autenticazione nei Portali dei Costruttori).

Per incontrare la domanda da parte del mercato che richiede soluzioni integrate, la versione "Light" viene eliminata a partire da questa versione del software DS.

Per il solo DS150/450 non sarà quindi più disponibile la funzione sblocco Security Gateway FCA.



E' il momento giusto per fare l'Upgrade al DS180 BlueTech per accedere alla funzione sblocco Security Gateway che oggi è già disponibile per diversi Costruttori (FCA, VAG, Mercedes e prossimamente altri...)

Contatta il tuo riferimento in Delphi Technologies per conoscere le condizioni vantaggiose per passare al DS180/480 BlueTech

Delphi Technologies non supporta l'uso di alcun cavo di bypass o di alcun metodo alternativo non approvato per lo strumento DS o dall'OEM.

Ampliamento della copertura



Nuovi Modelli e nuovi anni di produzione

Marca	Modello	Tipologia	Anno
Dacia / Renault	Logan III	CAR	2020-2023
Dacia / Renault	Sandero III	CAR	2020-2023
DS Automobiles	DS4 [20-]	CAR	2020-2023
Fiat	Scudo [22-]	CAR	2022
Honda	HR-V [22-]	CAR	2022
Hyundai	Ioniq5 [22-]	CAR	2022-2023
KIA	EV6 [22-]	CAR	2022-2023
Land Rover	Defender [L663]	CAR	2019-2020
Mercedes	EQS SUV [X296]	CAR	2023
Mercedes	GLC [X254]	CAR	2023
Polestar	Polestar 2	CAR	2020-2022
Renault	Megane IV [PH2]	CAR	2020-2023
Tesla	Model S [2012-]	CAR	2012-2023
Tesla	Model X [2015-]	CAR	2015-2023
Volkswagen	ID.5	CAR	2022-2023
Nissan	Townstar XFK [21-]	LCV	2021-2022
Volkswagen	ID. Buzz Cargo	LCV	2023
EvoBus Chassis	Conecto euro VI	HD	2014-2022
MAN Bus Chassis	Citybus [Electric]	HD	2021-2022
Mercedes bus / Setra	Conecto euro VI	HD	2014-2022

Autovetture e Veicoli Commerciali Leggeri

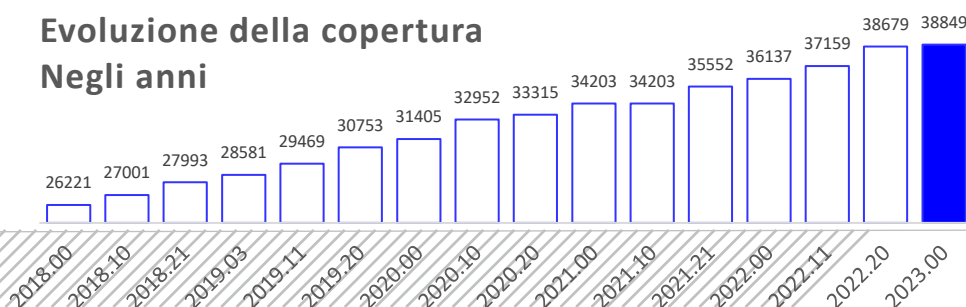
Ampliamenti della copertura



Software DS – Copertura Autovetture

Sistema		Marche	Modelli
Numero di marche/ modelli per tipologia di sistema	Iniezione benzina	60	1.463
	Gestione alimentazione	15	158
	Accensione	5	15
	Iniezione Diesel	59	1.105
	Sistema frenante	56	1.255
	Strumentazione di bordo	50	941
	Climatizzazione	50	916
	Cambio	51	879
	Immobilizzatore	45	650
	SRS (Safety restraint system) – Airbag	55	1.228
	TCS (Traction control system) – Controllo Trazione	2	2
	Multifunzione	52	1103
	SLR (Service Light Reset)	48	816
	Scansione sistemi	52	1142
	Veicoli Elettrici e Ibridi	33	249
	Sospensioni	3	6
	TPMS (tire pressure monitoring) – Monitoraggio pressione pneumatici	44	578
ADAS	47	731	
Totale Marche / Modelli		67	1.373
Totale Selezioni uniche		38.849	

Evoluzione della copertura Negli anni



249 Modelli di veicoli elettrici e ibridi

+18 dall'ultima versione software



Autovetture e Veicoli Commerciali Leggeri

Ampliamenti della copertura



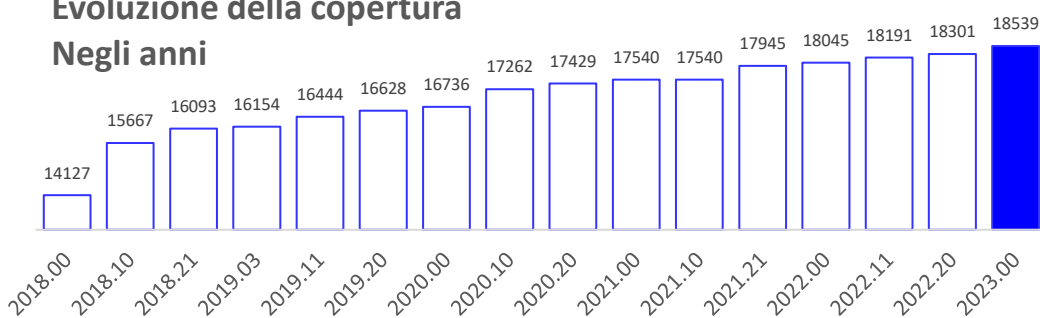
Software DS – Copertura Heavy-Duty

Sistema	Marche	Modelli
Iniezione Benzina	48	234
Gestione alimentazione	4	12
Iniezione Diesel	74	713
Impianto frenante	72	697
Strumentazione	51	481
Climatizzazione	40	342
Cambio	59	508
Immobilizzatore	39	210
SRS (Safety restraint system) – Airbag	37	229
Multifunzione	60	549
SLR (Service Light Reset)	41	269
Scansione sistemi	40	372
Veicoli Elettrici e Ibridi	17	32
Sospensioni	39	384
TPMS (tire pressure monitoring) – Monitoraggio pressione pneumatici	25	80
ADAS	33	204
Totale Marche / Modelli	79	750
Totale selezioni uniche di Sistema	18.539	

Numero di marche / modelli per tipologie di Sistema

Evoluzione della copertura

Negli anni



32 Modelli di veicoli
elettrici e ibridi

+9 dall'ultima versione
software



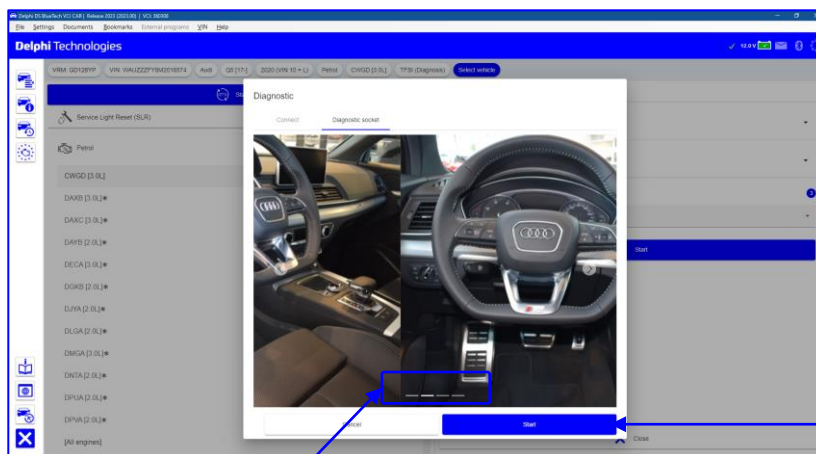
Nuova Interfaccia grafica Evoluzione



In questa versione del software sono state implementate diverse evoluzioni dell'interfaccia grafica per migliorarne l'utilizzo.

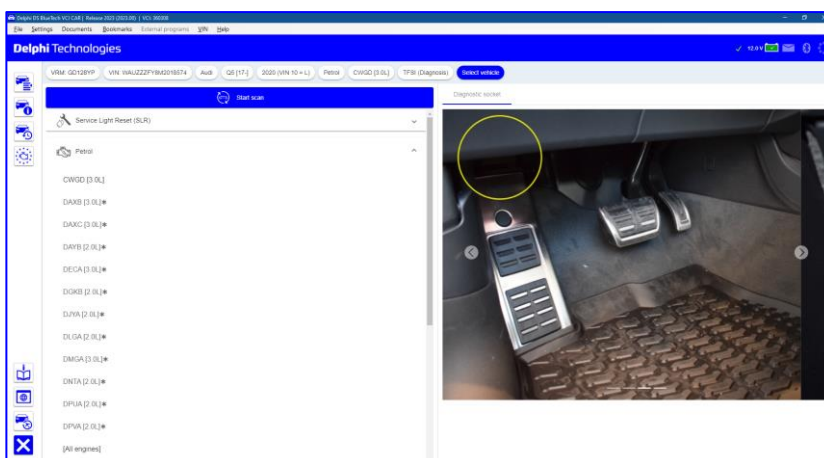
Localizzazione della presa Diagnostica:

È stata implementata una soluzione a carosello (*) per visualizzare più immagini della posizione del connettore OBD. Per accedervi, fare clic sulla scheda "Presa diagnostica". Lo scorrimento avviene automaticamente.



Pulsante START, per avviare la sessione di diagnostica.

Indicatore del numero di immagini disponibili e di quella visualizzata.



Quando non è selezionato alcun sistema, la posizione della presa diagnostica viene visualizzata sul lato destro della schermata principale (**).

(*) : se sono disponibili più immagini
(**): disponibile solo quando lo stesso set di immagini è condiviso da tutti i sistemi.

Nuova Interfaccia grafica Evoluzione



Cancellazione di tutti i codici difetto in un solo click:

La funzionalità di cancellazione dei DTC è stata migliorata per effettuare una scansione totale.

Nella nuova interfaccia grafica, è ora possibile eseguire la funzione di cancellazione dei DTC per tutti i sistemi in una sola volta.

Nella versione precedente del software, l'utente doveva selezionare i sistemi singolarmente e cancellare i relativi codici di errore.

Scansione totale effettuata

Cancellazione dei codici di guasto per tutti i sistemi disponibili

Cancellazione in corso

Ricerca veicolo per numero di targa Nuova funzionalità



Ricerca veicolo per numero di targa

Oltre alla funzione di ricerca del VIN, il software DS offre ora la possibilità di selezionare il veicolo in base al numero di targa.

Questo offre un modo rapido e preciso per identificare un veicolo immatricolato in Italia.

Per migliorare la qualità dei risultati, questa funzione include anche un motore di ricerca intelligente che aumenta il tasso di successo.

Digitare qui il numero di targa

Il VIN sarà visualizzato automaticamente (oppure inserito manualmente)

Se supportato dal veicolo il VIN viene rilevato automaticamente premendo questo pulsante

La corretta variante veicolo viene indicata automaticamente

The screenshot shows the 'Identificazione del veicolo' screen. It features a search bar for license plate numbers (513RP) and a VIN field (ZAR9390000). A 'Letture del VIN dal VCI' button is highlighted. Below, a list of vehicle variants is shown, with '939B3.000 Optional' selected. The interface includes a sidebar with navigation icons and a top menu with options like 'File', 'Impostazioni', and 'Documenti'.

NOTA 1: DISPONIBILITA' DI QUESTA FUNZIONE

La ricerca per numero di targa è attiva solamente con una licenza ATTIVA. Questa è disponibile sia sul DS150E che sul DS180E BlueTech.

NOTA 2: COPERTURA DEL DATABASE NUMERI DI TARGA VRM DATABASE COVERAGE

Autovetture e Veicoli Commerciali Leggeri (<3500 Kg)