



1311

Modelli coperti di
autovetture

739

Modelli coperti
di heavy-duty

Delphi Technologies è lieta di annunciare la nuova release del software DS versione 2022.00

**Ampliamento
della
copertura**



585 nuove selezioni uniche di sistemi coperti su autovetture

100 nuove selezioni uniche di sistemi coperti su heavy duty

**Nuove
funzionalità**



VAG Security Gateway – Sblocco del security Gateway VAG incluso nella licenza BlueTech

**Miglioramenti
nelle funzioni**



ADAS – Aumenti della copertura

Scansiona il
QR per
aggiornare la tua
licenza



Informazione importante

Procedura da eseguire per l'installazione



Per effetto dei miglioramenti strutturali della release 2021.00 in poi, 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 2022.00 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://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/install/dotnet-35-windows>

Ampliamenti nella copertura



Nuovi modelli coperti

Marca	Modello	Tipo	Anno
Audi	e-tron GT	CAR	2021
Audi	Q4 e-tron	CAR	2021
BMW	iX3 [G08]	CAR	2021-2022
Citroën	C4 [20-]	CAR	2020-2022
Fiat	500E	CAR	2020-2021
Ford	Mustang Mach-E	CAR	2021-2022
Honda	Jazz [20-]	CAR	2020-2021
Mercedes	C-Class [W206]	CAR	2021-2022
Mercedes	SL [R232]	CAR	2022
Škoda	Enyaq	CAR	2021-2022
Suzuki	Baleno [15-20]	CAR	2015-2020
Mercedes	Citan [W420]	LCV	2022
Toyota	Proace city [19-]	LCV	2019-2021
Iveco Trucks	S-way	HD	2019-2021

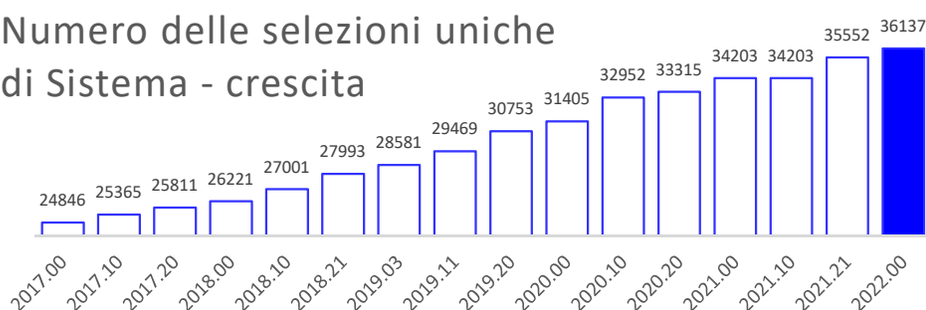
Autovetture e Veicoli Commerciali Leggeri Ampliamenti di copertura



Software DS – Autovetture

Sistemi		Marche	Modelli
Numero di Marche/Modelli per tipologia di sistema	Benzina	60	1429
	Gestione carburante	16	153
	Accensione	6	17
	Iniezione Diesel	59	1074
	Impianto Frenante	54	1200
	Strumentazione di bordo	48	883
	Climatizzazione	48	860
	Cambio	50	832
	Immobilizzatore	44	615
	SRS (Safety restraint system – Sistema di ritenzione passeggeri/Airbag)	53	1.171
	Multifunzione	49	1.040
	SLR (Service Light Reset)	47	766
	Scansione sistemi	49	1.078
	Veicoli Elettrici e Ibridi	26	191
	Sospensioni	2	4
	TPMS (tire pressure monitoring – Monitoraggio pressione pneumatici)	41	544
ADAS	43	669	
Total brands / models		65	1.311
Total unique system selections		36.137	

Numero delle selezioni uniche di Sistema - crescita



191 Modelli di Veicoli Elettrici coperti



Heavy Duty Ampliamenti di copertura

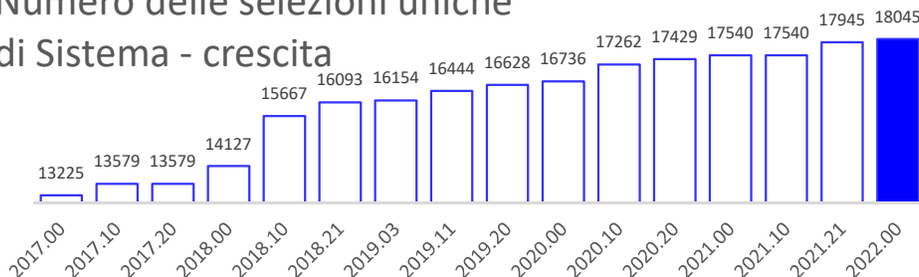


Software DS – heavy-duty

Sistema	Marche	Modelli
Benzina	48	230
Gestione carburante	4	12
Iniezione Diesel	74	704
Impianto frenante	72	687
Strumentazione di bordo	51	472
Climatizzazione	39	328
Cambio	59	499
Immobilizzatore	39	205
SRS (Safety restraint system – Sistema ritenzione passeggeri/Airbag)	36	223
TCS (Traction control system – Controllo della trazione)	2	2
Multifunzione	59	539
SLR (Service Light Reset)	40	259
Scansione dei sistemi	40	360
Veicoli elettrici e ibridi	10	24
Sospensioni	39	376
TPMS (tire pressure monitoring – Monitoraggio pressione pneumatici)	19	73
ADAS	32	197
Total brands / models	79	739
Total unique system selections	18.045	

Numero di Marche/Modelli per tipologia di sistema

Numero delle selezioni uniche di Sistema - crescita



24 Modelli di Veicoli
Elettrici coperti
+10 rispetto all'ultima
release



Nuove funzionalità Security Gateway VAG



Volkswagen
Audi Group



I possessori del nuovo VCI BlueTech con una licenza valida possono immediatamente beneficiare dell'accesso per sbloccare il Security Gateway VAG per procedere con operazioni di diagnostica.

Questa funzione è integrata nella versione del software 2022.00 senza costi aggiuntivi (*).

Copertura

Marca	Modello (**)
AUDI	A3 2020 →, Q4
CUPRA	Formentor, Leon, Born
SEAT	Leon IV
SKODA	Octavia IV, Enyaq
VOLKSWAGEN	ID.3, ID.4, Golf VIII

IMPORTANTE:

non tutti i sistemi sui veicoli VAG necessitano dello sblocco del Security Gateway. Tuttavia, il Costruttore sta eseguendo aggiornamenti del software sui veicoli circolanti che possono avvenire in qualsiasi momento, aumentando il numero di sistemi che hanno un accesso limitato dal Security Gateway.

Il software DS viene aggiornato costantemente per coprire più modelli e sistemi.

(*): La funzione Integrated Security Gateway è disponibile solo con la licenza BlueTech VCI

(**): Al momento è coperto il solo sistema «Freni». I sistemi aggiuntivi (quando applicabili) saranno integrati nei prossimi aggiornamenti del software.

Nuove funzionalità Security Gateway VAG



Volkswagen
Audi Group



Dopo l'installazione della versione software 2022.00, **l'utilizzatore autenticato dovrà accettare i Termini e Condizioni per l'accesso al Security Gateway.**

Cliccare "Impostazioni", quindi "Security Gateway Registration".

E' necessario riavviare il software DS dopo avere accettato Termini e Condizioni.

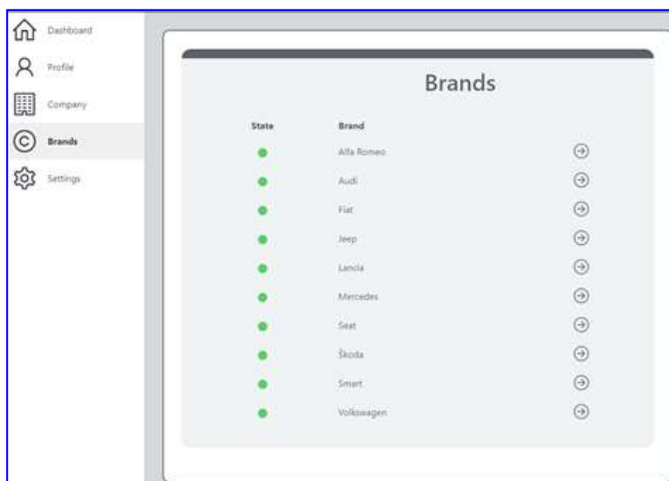
NOTA: un eventuale tentativo di accedere senza avere accettato termini & Condizioni genera un messaggio di errore



L'utente dovrà quindi attivare tutti i Marchi VAG e potrà verificare l'elenco completo di quelli accessibili tramite il suo account Security Gateway



Se non siete ancora registrati, fate riferimento alla nota tecnica **DT700** per il processo di registrazione disponibile su <https://www.directevolution.com>



Termini e condizioni SGW aggiornati approvati e marchi attivati

ERROR

The terms and conditions for Security Gateway have been updated and you need to approve these before you can continue with the diagnos. Please log in into the Security Gateway user management portal in order to approve the new terms and conditions.

OK

Messaggio di errore quando i termini e le condizioni SGW aggiornati non sono approvati

Nuove funzionalità Security Gateway Renault Group



E' possibile operare su veicoli del Gruppo Renault dotati di un Security Gateway con la VCI BlueTech e il software DS con una licenza VALIDA BlueTech.

IMPORTANTE:

Questi veicoli non fanno parte dell'Integrated Security Gateway, ma utilizzano un metodo alternativo basato sulla capacità Passthru (J2534) del BlueTech VCI.

Requisiti per accedere alla funzione



Collegarsi al portale Renault ASOS <https://asos.renault.com> e attivare un account (se non già attivo)



Emettere un ordine per un token fisico. Riceverete una user ID e una Password.



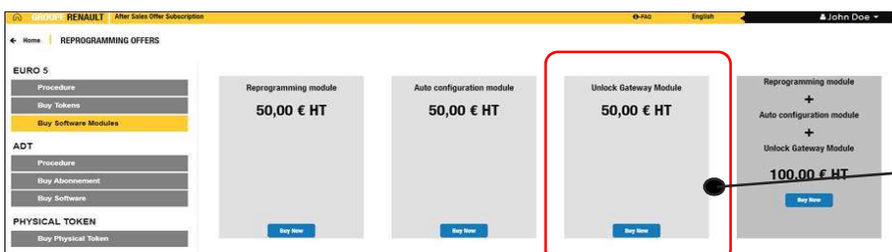
Alla ricezione del token installare il software e attivarlo.



Acquistare il modulo di sblocco del SGW e installarlo.



Token fisico
Renault



Sblocco del Security
Gateway

Tariffe di abbonamento: alla data di questa nota, il costo del Renault Security Gateway è di 80 euro una tantum, con accesso illimitato. Delphi Technologies e BorgWarner non sono responsabili di eventuali modifiche della politica, delle modalità di vendita e dei prezzi di Renault.

Nuove funzionalità Security Gateway Renault Group



Renault Group



Processo per sbloccare il Security Gateway su veicoli del Gruppo Renault:

- 1 - Connettere il token fisico Renault al PC/Tablet
- 2 - Connettere la VCI BlueTech VCI al Tablet/PC con il cavo USB.
Il dongle DS deve essere inserito e attivo.
- 3 - Aprire il modulo di sblocco del Gateway (doppio click sul collegamento sul desktop)
- 4 - Inserire la user ID e la Password

Copertura

Di seguito l'elenco dei veicoli Renault coperti dal software DS e protetti da Security Gateway:

Marca	Modello
RENAULT	TRAFIC III Ph2
	New ZOE Ph2, 2019
	ESPACE V Ph2, 2019
	TALISMAN Ph2, 2019
	MEGANE IV Ph2, 2019
	MEGANE IV SEDAN Ph2
	CAPTUR II
	CLIO V
	SCENIC IV Ph2
	TWINGO III Ph2

Ulteriori veicoli saranno coperti nelle prossime release del software.

Ampliamento della copertura ADAS Sistemi RADAR



Sono stati introdotti i seguenti veicoli e sistemi :

Marca	Modello	Anno	Sistema	Tipo di calibrazione
BMW	iX3 [G08]	2021-2022	ACC (cruise control adattivo)	Statica
Citroën	C4 [20-]	2020-2022	Radar avviso distanza (ARTIV)	Dinamica
Cupra	Formentor	2020-2022	Controllo distanza	Statica /Dinamica
Fiat	500E	2020-2021	ACC (cruise control adattivo)	Statica
Opel / Vauxhall	Astra K	2017-2022	Radar a lungo raggio (LRR)	Dinamica
Opel / Vauxhall	Insignia B	2018-2022	Radar a lungo raggio (LRR)	Dinamica
Peugeot	508 [18-]	2018-2022	Radar avviso distanza (ARTIV)	Dinamica
Renault	Captur II (*SGW protected)	2019-2022	Radar Frontale	Dinamica
Renault	Clio V (*SGW protected)	2019-2022	Radar Frontale	Dinamica
Renault	Koleos II / QM6	2017-2021	Radar Frontale	Dinamica
Renault	Twingo III	2014-2020	Radar Frontale	Dinamica
Renault	New Zoe (*SGW protected)	2019-2022	Radar Frontale	Dinamica
Smart	Forfour [453]	2015-2021	Assistente alla prevenzione collisione	Dinamica
Škoda	Enyaq	2021-2022	Controllo distanza	Statica /Dinamica

Ampliamento della copertura ADAS TELECAMERA FRONTALE



Marca	Modello	Anno	Sistema	Tipo calibrazione	Special tools	Rio pannello se necessario
BMW	iX3 [G08]	2021-2022	KAFAS (Sistema di assistenza al guidatore basato su telecamera)	Dinamica	NO	
Citroën	C4 [20-]	2020-2022	Telecamera multifunzione (Assistente corsia)	Statica / Dinamica	SI / NO	
Cupra	Formentor	2020-2022	Modulo telecamera frontale	Statica	SI	TFC1
Fiat	500E	2020-2021	HALF (Avviso aptico mantenimento di corsia)	Statica	SI	TFC5
Honda	Civic [17-]	2017-2021	LKAS (Sistema mantenimento di corsia)	Statica	SI	TFC15-L, TFC15-R
Honda	CR-V [18-]	2018-2021	LKAS (Sistema mantenimento di corsia)	Statica	SI	TFC15-L, TFC15-R
Honda	Jazz [20-]	2020-2021	LKAS (Sistema mantenimento di corsia)	Statica	SI	TFC15-L, TFC15-R
Mercedes	Sprinter [907/910]	2018-2022	MMPC213 (Mono) (Telecamera multifunzione (mono))	Statica	SI	TFC2
Seat	Arona	2018-202	Modulo telecamera frontale	Statica	SI	TFC1
Seat	Ibiza V [18-]	2018-2019	Modulo telecamera frontale	Statica	SI	TFC1
Škoda	Enyaq	2021-2022	Modulo telecamera frontale	Statica	SI	TFC1
Škoda	Fabia III	2015-2019	Modulo telecamera frontale	Statica	SI	TFC1
Toyota	Proace city [19-]	2019-2021	Telecamera multifunzione (Assistente corsia)	Statica / Dinamica	SI / NO	
Volkswagen	Polo VI [17-]	2017-2020	Modulo telecamera frontale	Statica	SI	TFC1

Ampliamento della copertura ADAS Telecamera monitoraggio ambiente circostante 360°



Telecamera monitoraggio ambiente circostante 360°

Marca	Modello	Anno	Sistema	Tipo Calibrazione	Attrezzatura specifica	Tipo target se necessario
BMW	4-series [G22/G82]	2020-2022	TRSVL (Telecamera monitoraggio ambiente circostante 360°)	Dinamica	NO	
BMW	iX3 [G08]	2021-2022	TRSVL (Telecamera monitoraggio ambiente circostante 360°)	Dinamica	NO	

Telecamera posteriore

Marca	Modello	Anno	Sistema	Tipo Calibrazione	Attrezzatura specifica	Tipo target se necessario
Cupra	Formentor	2020-2022	Telecamera posteriore	Statica	YES	VAS 6350

Rilevatore angolo cieco

Marca	Modello	Anno	Sistema	Tipo Calibrazione	Attrezzatura specifica	Tipo target se necessario
BMW	iX3 [G08]	2021-2022	HRSNR/SWW (Radar corto raggio posterior destro (HRSNR) o allarme cambio di corsia (SWW))	Dinamica	NO	