

Operazioni programma di base

Questa sezione offre una descrizione delle operazioni di base del programma GDS Smart.

Introduzione alla schermata principale





Menu in alto



1 Accesso





Per usare GDS Smart, è necessario accedere tramite un account GSW. Se non viene eseguito l'accesso, alcune funzioni potrebbero essere limitate.

	Stato disconnesso
	Stato connesso * Il profilo può essere modificato. (Configurazione -> Profilo utente)

- È possibile usare le opzioni Salva ID e Mantieni l'accesso (7 giorni).
- Se l'account viene dimenticato, è possibile cercare l'account tramite il collegamento GSW.

2 Aggiornamento Internet







È possibile aggiornare le informazioni più recenti su GDS Smart tramite la funzione Aggiornamento Internet (Aggiornamento Internet è supportato nell'ambiente online).

	Stato versione GDS Smart più recente
	Download dei dati da aggiornare dal server
	Notifica su un nuovo aggiornamento
	Impossibile eseguire la connessione al server

3 Indicazioni sullo stato di connessione del modulo

Indica lo stato della connessione cablata/wireless tra il PC tablet e il modulo di comunicazione.

Il collegamento del modulo può essere eseguito dalla voce Gestione impostazioni/dispositivo.

	Il modulo VCI non è collegato.
	Ricerca del modulo VCI II.
	VCI II ↔ Tablet collegato direttamente al Wi-Fi.
	VCI II ↔ Tablet collegato al Bluetooth.
	VCI II ↔ Tablet collegato alla USB.
	GDS VCI ↔ Tablet collegato alla USB.

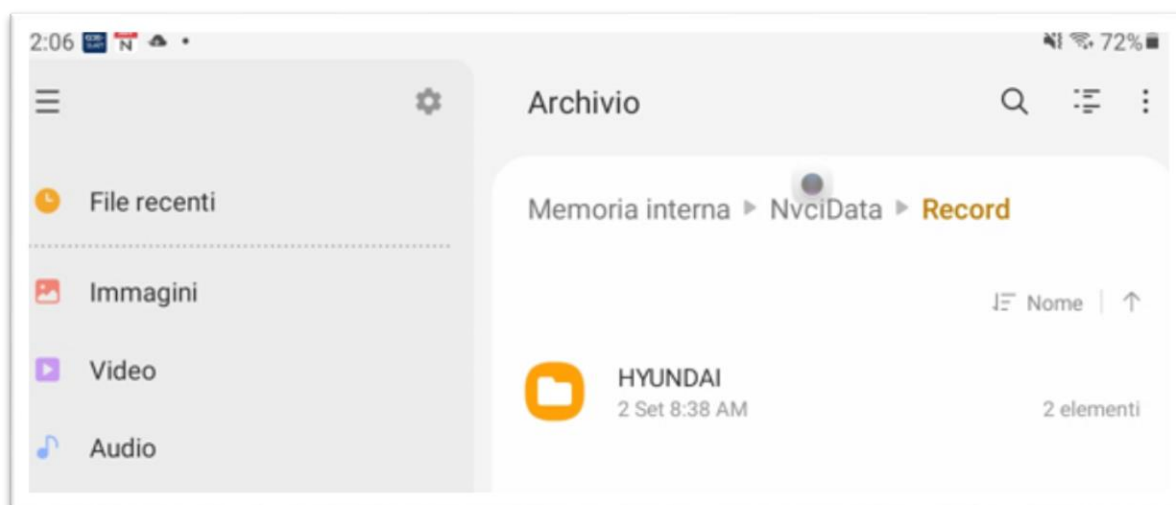
4 Cattura della schermata

È possibile catturare la schermata corrente del GDS Smart e salvarla come file immagine.



Salvare come file immagine toccando il tasto di cattura.

- I dati catturati vengono salvati nel percorso 'NvciData/Record'



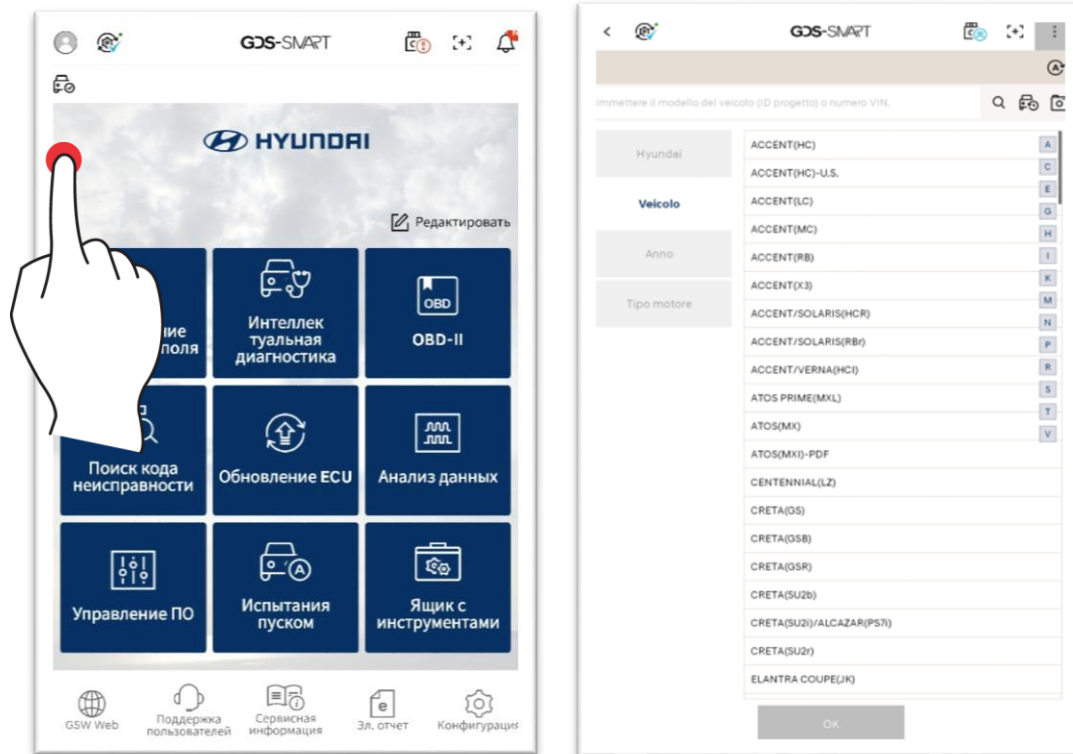
5 Notifiche

È possibile controllare la cronologia degli aggiornamenti del GDS Smart, e la cronologia delle comunicazioni di manutenzione.

(Supportato in un ambiente online)

Selezione del veicolo

GDS Smart è configurato per consentire l'accesso alla diagnosi e alle informazioni sul tipo di veicolo selezionato.



	<p>Selezionare il tipo di veicolo leggendo automaticamente il VIN del veicolo (VIN automatico) * Richiede il collegamento del modulo di diagnosi.</p>
	<p>Selezionare il tipo di veicolo tramite la parola di ricerca immessa o inserendo il VIN di 6 cifre.</p>
	<p>Indicare i tipi di veicoli selezionati in precedenza come elenco.</p>
	<p>Selezionare il tipo di veicolo catturando il codice a barre del veicolo.</p>

Menu in basso



1 GSW

Consente il collegamento al sito Web GSW.

2 Supporto utente

Consente il collegamento al sito Web FAQ di GIT. Inoltre, il menu 'Domande Frequenti' offre una guida all'utente per poter usare GDS Smart o il software.

3 Informazioni Assistenza

È possibile visualizzare il manuale di manutenzione del tipo/anno del modello/motore del veicolo selezionato. (Manuale officina, ETM, Guida DTC, ecc.)

Items		Specification
Fuel Tank	Capacity	65L (17.1 U.S.gal., 68.6 U.S.qt., 57.1 Imp.qt.)
		73L (19.2 U.S.gal., 77.1 U.S.qt., 64.2 Imp.qt.)
Fuel Filter	Type	Paper type
Fuel Pressure	Low Pressure Fuel Line	480 ~ 520 kPa (4.8 ~ 5.2 bar, 4.89 ~ 5.3 kgf / cm ²)
	High Pressure Fuel Line	1.9 - 34.3 MPa (20 ~ 350 kgf / cm, 284.4 - 4978.1 psi)
Fuel Pump	Type	Electrical, in-tank type
	Driven by	Electric motor
High Pressure Fuel Pump	Type	Electronic type
	Driven by	Camshaft

Item		Specification
Output Voltage (V)		12.6
	bar	3.5 ~ 6.0

Shop Manuale ETM Guida DTC Sostituzione

Internet > Engine Control / Fuel System > Specificazioni

- 0 2.5 T-GDI THETA III
- General Information
- Engine Mechanical System
- Engine Electrical System
- Emission Control System
- Engine Control / Fuel System
- Specifications
- Special Service Tools
- Troubleshooting
- Engine Control System
- ISG (Idle Stop & Go) System
- Fuel Delivery System
- Automatic Transmission System (8BW)
- 4 Wheel Drive (AWD) System
- Driveshaft and axle
- Suspension System
- Steering System
- Restraint
- Brake System

Items		Specification
Fuel Tank	Capacity	65L (17.1 U.S.gal., 68.6 U.S.qt., 57.1 Imp.qt.)
		73L (19.2 U.S.gal., 77.1 U.S.qt., 64.2 Imp.qt.)
Fuel Filter	Type	Paper type
Fuel Pressure	Low Pressure Fuel Line	480 ~ 520 kPa (4.8 ~ 5.2 bar, 4.89 ~ 5.3 kgf / cm ²)
	High Pressure Fuel Line	1.9 - 34.3 MPa (20 ~ 350 kgf / cm, 284.4 - 4978.1 psi)
Fuel Pump	Type	Electrical, in-tank type
	Driven by	Electric motor
High Pressure Fuel Pump	Type	Electronic type
	Driven by	Camshaft

4 Rapporto elettronico

Questa funzione salva la cronologia delle diagnosi eseguite tramite il n. problema presente sul server, e cerca la cronologia della diagnosi.

5 Configurazione

È possibile verificare e modificare l'ambiente configurato in GDS Smart

Informazioni versione	È possibile verificare la versione di GDS Smart
Gestione dispositivo	È possibile verificare lo stato della connessione con il modulo comunicazioni e passare all'aggiornamento del firmware.
Profilo utente	È possibile configurare il profilo dell'utente che ha effettuato l'accesso.
VIN automatico	La funzione VIN automatico può essere ATTIVATA/DISATTIVATA.
Numero diagnosi	È possibile configurare le impostazioni per l'emissione del numero diagnosi.
Server	È possibile verificare GSW e aggiornare la URL del server.
Unità	È possibile configurare l'unità dati.
Lingua	È possibile configurare la lingua da usare.

Configurazione di VIN automatico

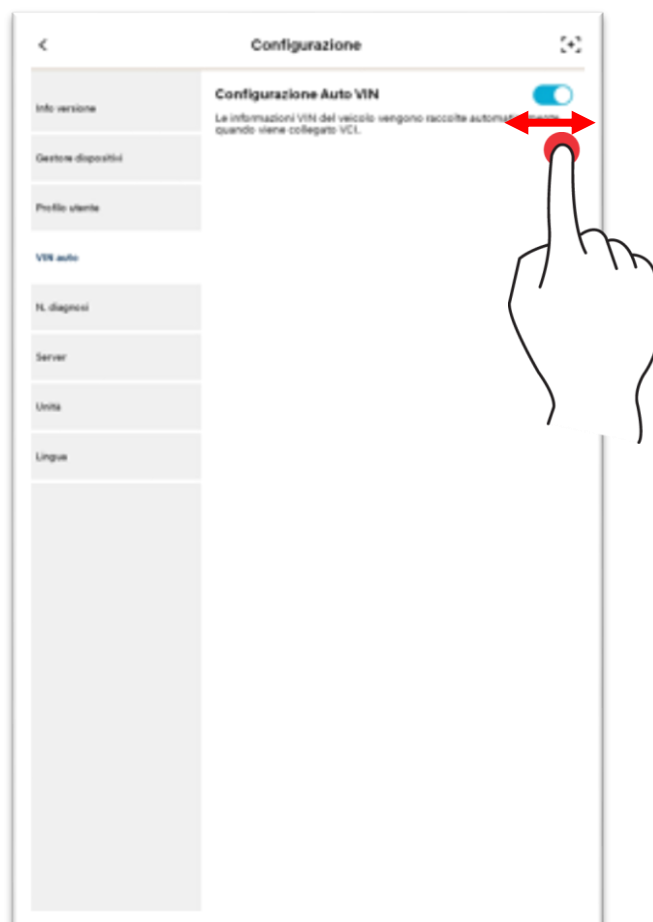
La funzione VIN automatico può essere ATTIVATA/DISATTIVATA premendo il tasto sulla sinistra/destra.

Se VIN automatico viene ATTIVATO, è possibile caricarlo automaticamente sul veicolo.

***L'impostazione predefinita è ATTIVATO**

<Esempio d'uso>

1. Collegare VCI II al veicolo.
2. Eseguire l'abbinamento VCI II ↔ GDS Smart
3. Il tipo di veicolo viene selezionato automaticamente leggendo il VIN del veicolo connesso a VCI II.

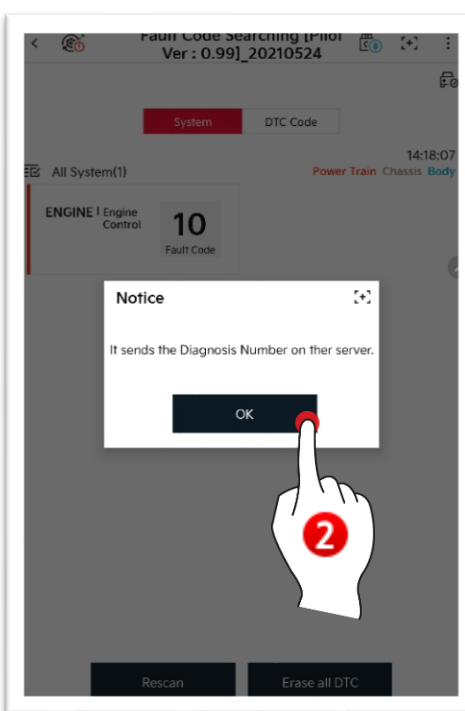
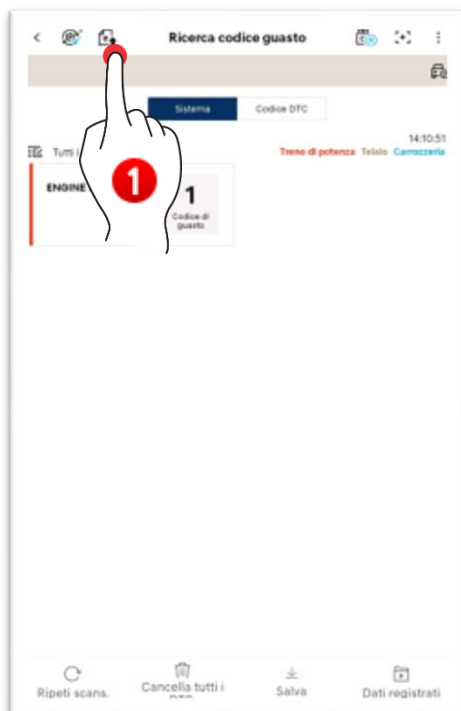


Come inviare il Rapporto elettronico tramite il Numero diagnosi

1 Dopo la diagnosi, selezionare l'icona in alto.

2 Viene inviata la cronologia della diagnosi.

* La cronologia dei trasferimenti può essere verificata in Diagnosi Esperta→Rapporto elettronico.



Date	Veh No (Plate No)	Veh	Model	Year	Engine	Technician
2021-08-18 08:47:27	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 08:48:28	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:14:25	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:27	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:28	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:29	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:30	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:31	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:32	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:33	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:34	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:35	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:36	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:37	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:38	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:39	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:40	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:41	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:42	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:43	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:44	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:45	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:46	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:47	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:48	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:49	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:50	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:51	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:52	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:53	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:54	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:55	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:56	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:57	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:58	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:24:59	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com
2021-08-18 11:25:00	2149-28216	MAZDA3 (BM3000000)	MAZDA3	2017	6.0 L 1600 T4E7L-9	diagnostico_giulio.com