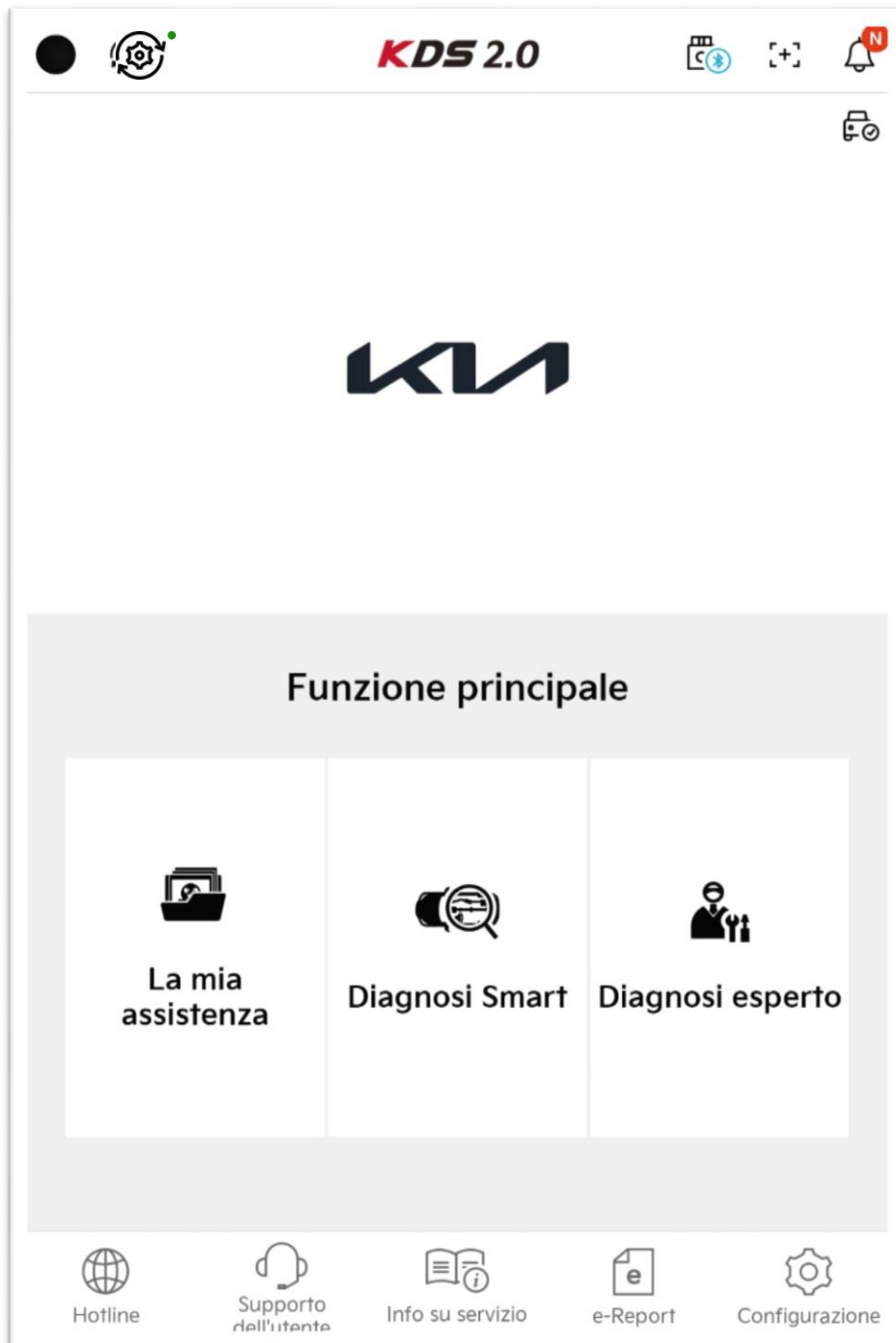


Operazioni programma di base

Questa sezione offre una descrizione delle operazioni di base del programma KDS 2.0.

Introduzione alla schermata principale





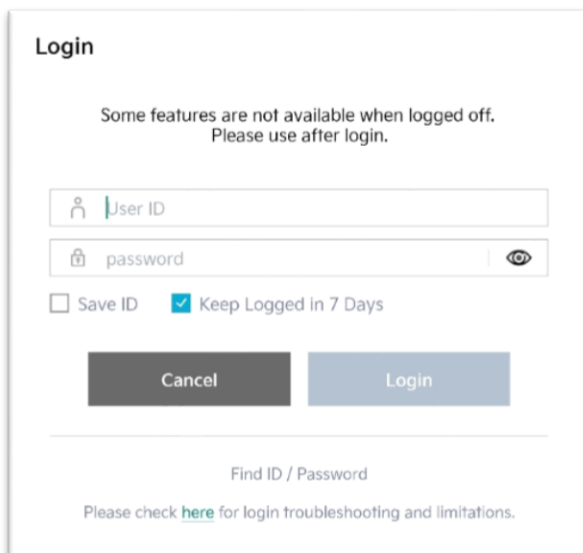
Menu in alto



1 Accesso

Per usare KDS 2.0, 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)



Login

Some features are not available when logged off.
Please use after login.

User ID

password

Save ID Keep Logged in 7 Days

Cancel Login





Find ID / Password

Please check [here](#) for login troubleshooting and limitations.

- 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 KDS 2.0 tramite la funzione Aggiornamento Internet (Aggiornamento Internet è supportato nell'ambiente online).

	Stato versione KDS 2.0 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.

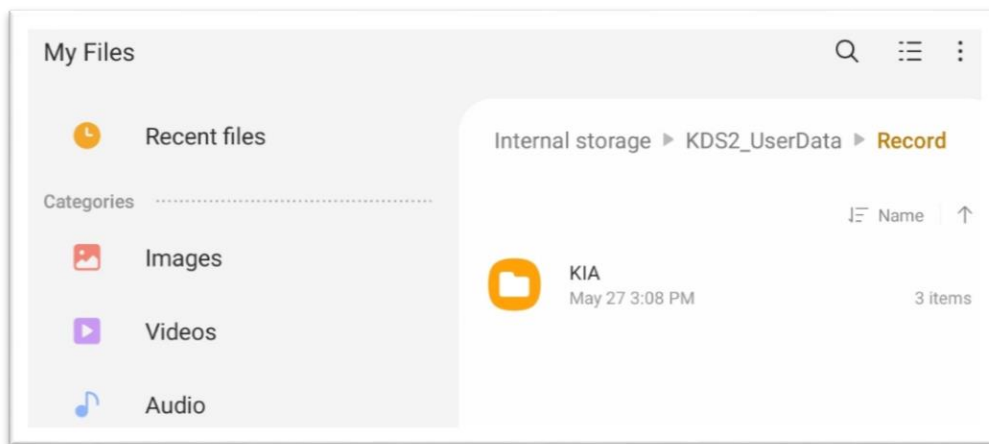
4 Cattura della schermata

È possibile catturare la schermata corrente del KDS 2.0 e salvarla come file immagine.



Salvare come file immagine toccando il tasto di cattura.

- I dati catturati vengono salvati nel percorso 'KDS2_UserData/Record'



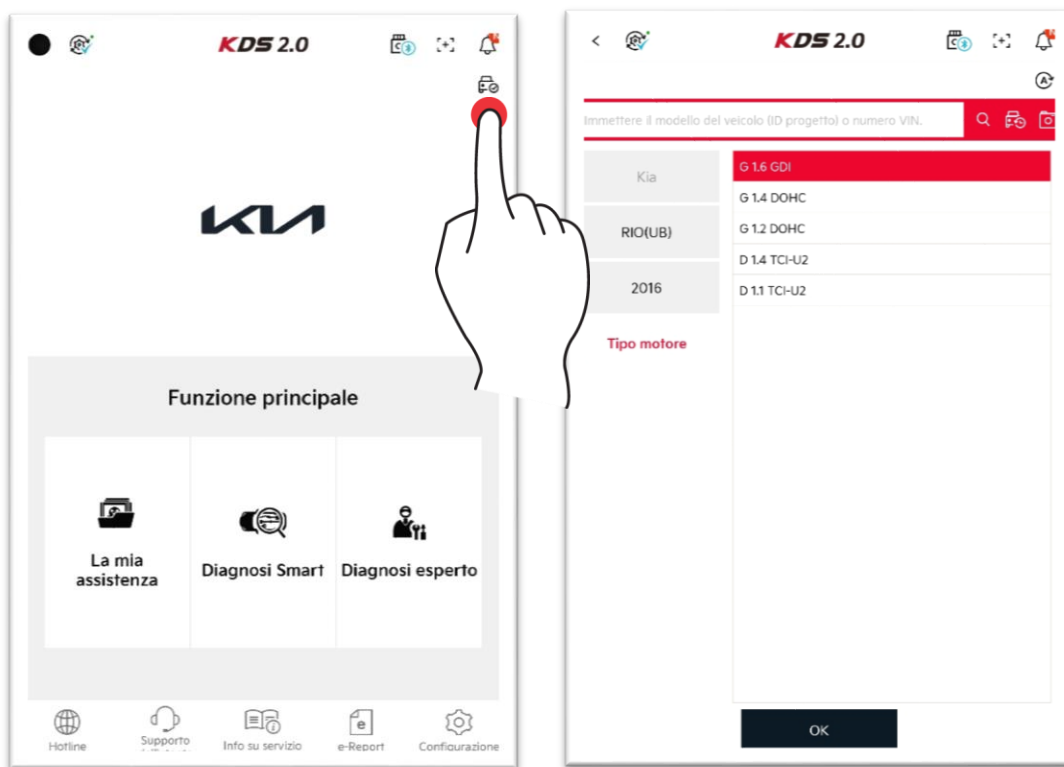
5 Notifiche





È possibile controllare la cronologia degli aggiornamenti del KDS 2.0, e la cronologia delle comunicazioni di manutenzione.

(Supportato in un ambiente online)

Selezione del veicolo

KDS 2.0 è configurato per consentire l'accesso alla diagnosi e alle informazioni sul tipo di veicolo selezionato.



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

Menu in basso



1 GSW

Consente il collegamento al sito Web GSW.

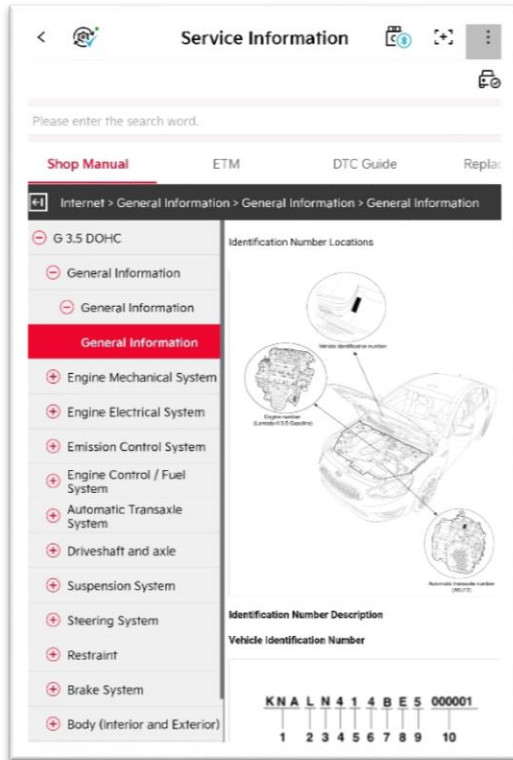
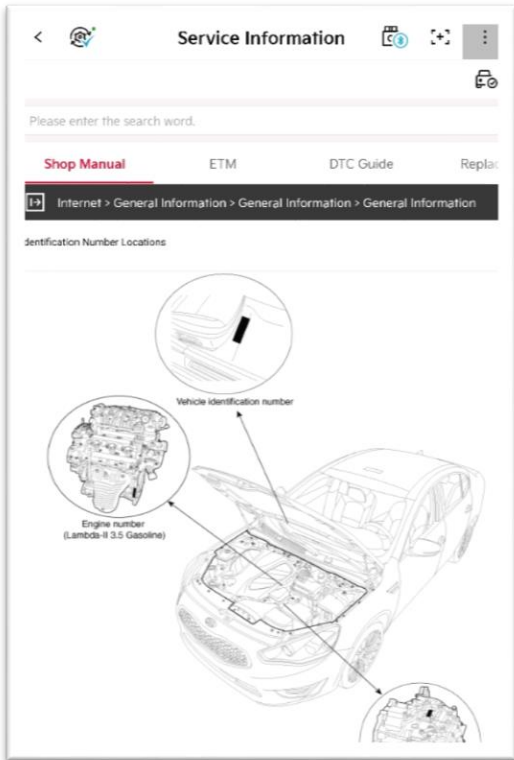
2 Supporto utente

Consente il collegamento al sito Web FAQ di GIT. Inoltre, il menu 'Domande Frequenti' offre una guida all'utente per poter usare KDS 2.0 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.)



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 KDS 2.0.

Informazioni versione	È possibile verificare la versione di KDS 2.0.
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

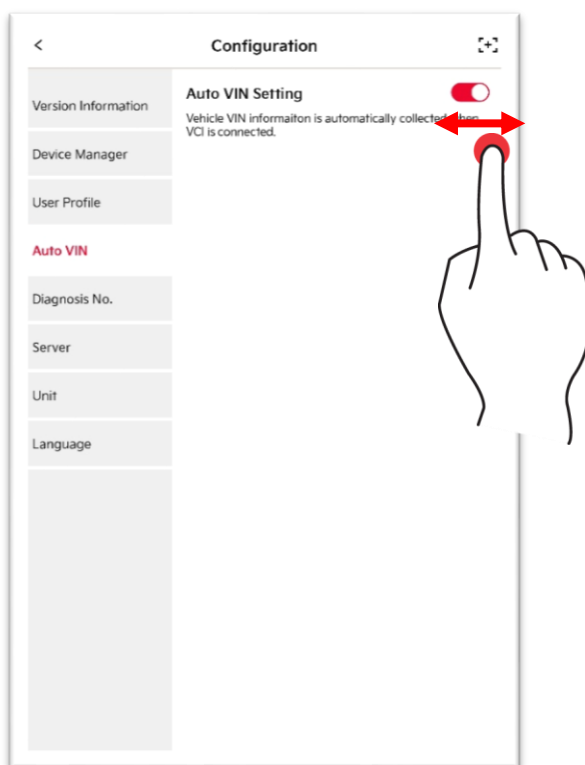
La funzione VIN automatico può essere ATTIVATA/DISATTIVATA premendo il tasto sulla sinistra/destra.

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

*L'impostazione predefinita è ATTIVATO

<Esempio d'uso>

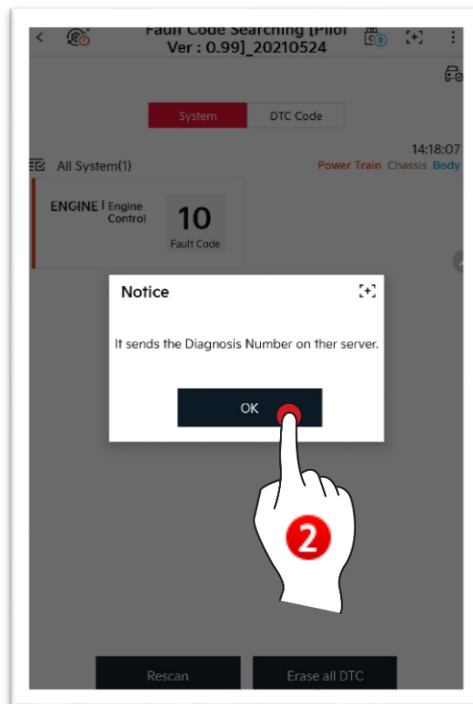
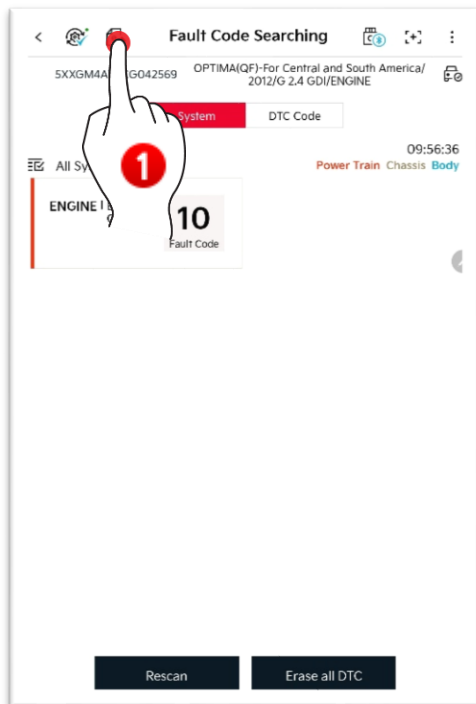
1. Collegare VCI II al veicolo.
2. Eseguire l'abbinamento VCI II ↔ KDS2.0.
3. Il tipo di veicolo viene selezionato automaticamente leggendo il VIN del veicolo connesso a VCI II.



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.



VIN	Date	Year	Model	Year	Engine	Mileage
5XKGM4A...	2021-01-14 15:54:45	2021	OPTIMA	2021	1.6 GDI	0
...