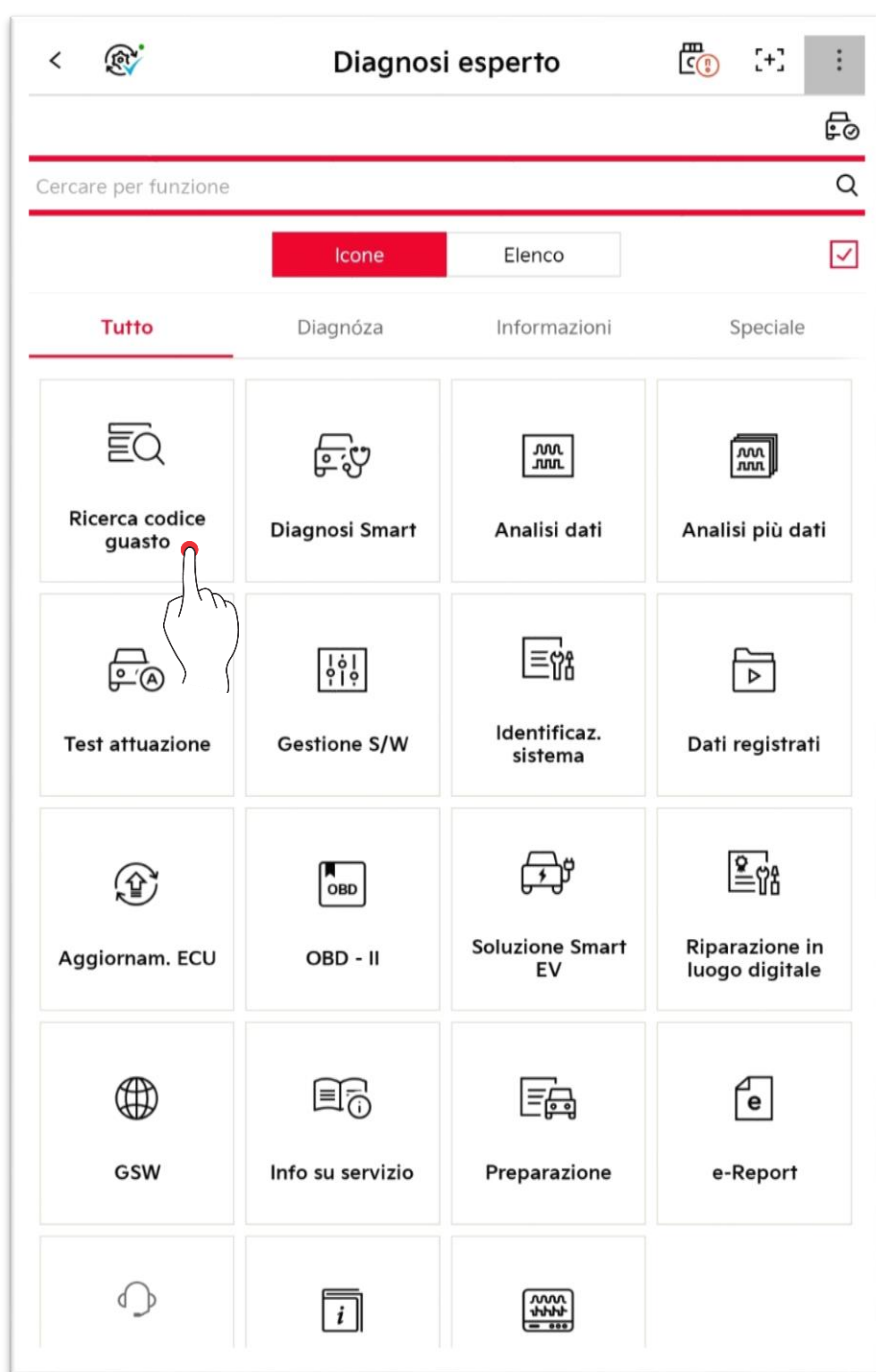


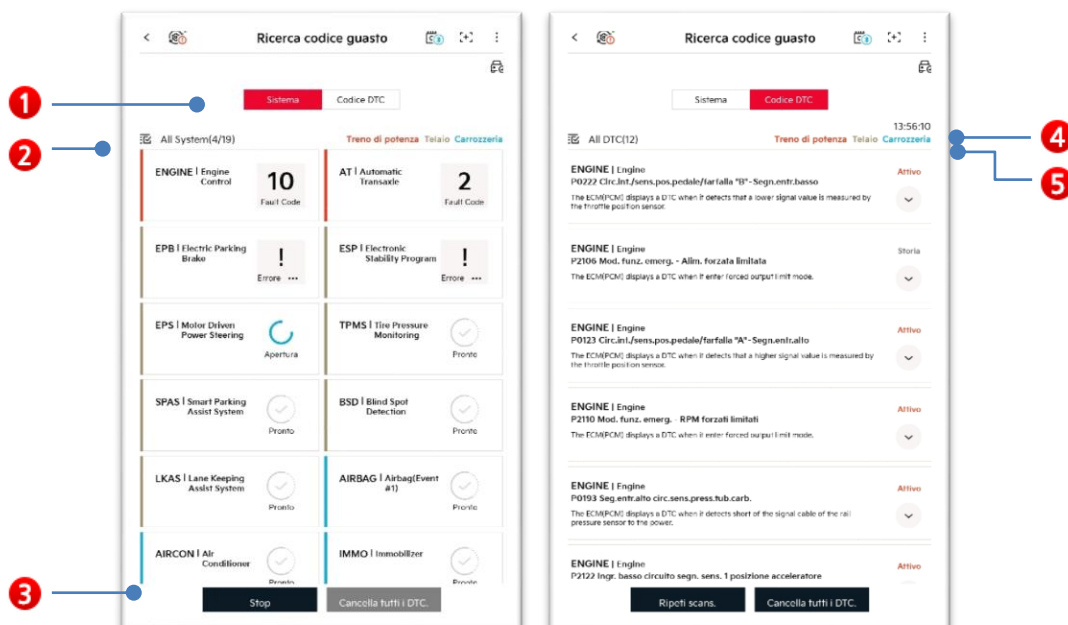
Diagnosi esperta - Ricerca dei codici di guasto

Ricerca i codici di guasto di uno o più numeri di sistema sul veicolo. È possibile controllare le informazioni dettagliate relative ai codici di guasto ricercati, oltre alle informazioni sulla manutenzione.



Operazioni di base

I codici di guasto cercati possono essere controllati nei formati gruppo o elenco tramite il sistema.

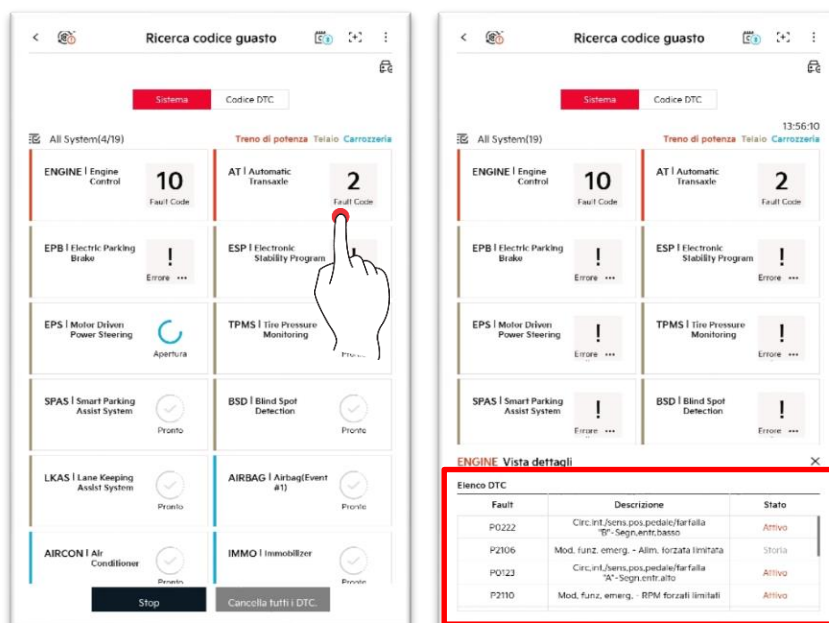


1	È possibile configurare la visualizzazione dell'elenco per sistema/codice di guasto.
2	È possibile filtrare i sistemi e i codici di guasto e visualizzare la voce desiderata.
3	Il codice di guasto cercato può essere cercato nuovamente o eliminato.
4	Mostra il tempo trascorso per la ricerca del codice di guasto.
5	Mostra i gruppi di sistemi e codici di guasto (gruppo propulsore, telaio, corpo) tramite una classificazione a colori.

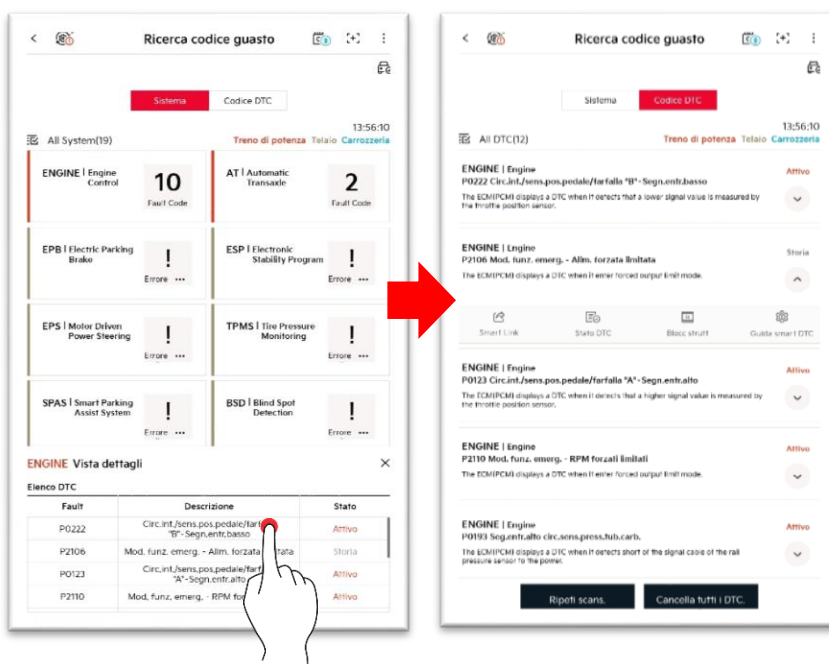
Ricerca codici di guasto - Sistema

Mostra il numero di codici di guasto cercati tramite il sistema.

Selezionando un sistema, in basso viene visualizzata una schermata dettagliata del codice di guasto cercato.





Selezionando un codice di guasto nella schermata dettagliata, si passa alla schermata "Codice di guasto" che offre ulteriori informazioni.



Informazioni di stato

Sono le informazioni di stato sui risultati dei codici di guasto cercati.

Informazioni di stato tramite scheda

 Scanning	In esecuzione la comunicazione della diagnosi con il veicolo.
 Ready	Preparazione della comunicazione della diagnosi.
0 Good	Nessun risultato della ricerca per i codici di guasto.
3 Fault Code	Indica il numero di codici di guasto cercati.
! Communi- cation Failed	Comunicazione della diagnosi non riuscita.
- Not Supported	Il sistema non è supportato.

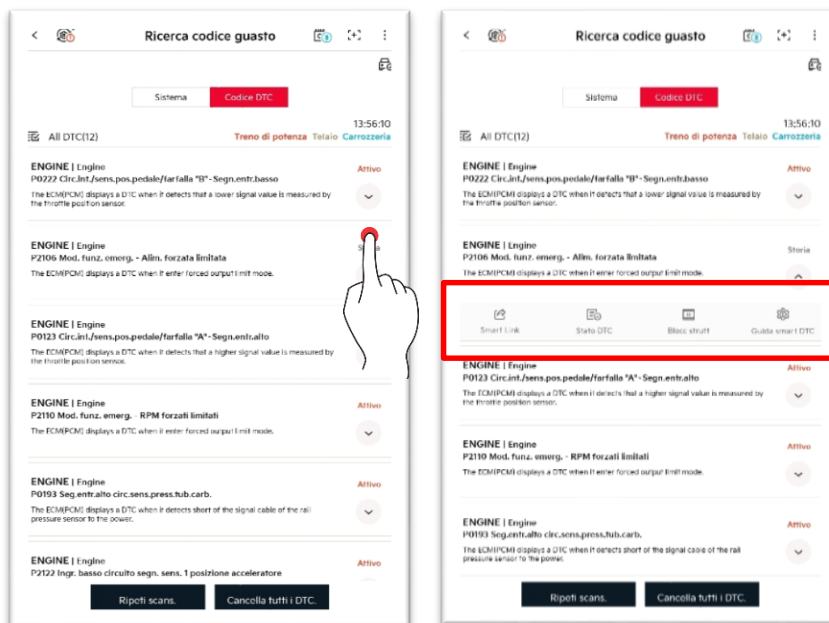
Informazioni di stato del codice di guasto

Corrente	I codici di guasto attualmente riconosciuti come guasti nel veicolo.
Cronologia	I codici di guasto che non sono attualmente riconosciuti come guasti, sebbene in passato si sono verificati guasti corrispondenti.

Ricerca codici di guasto - Codice di guasto

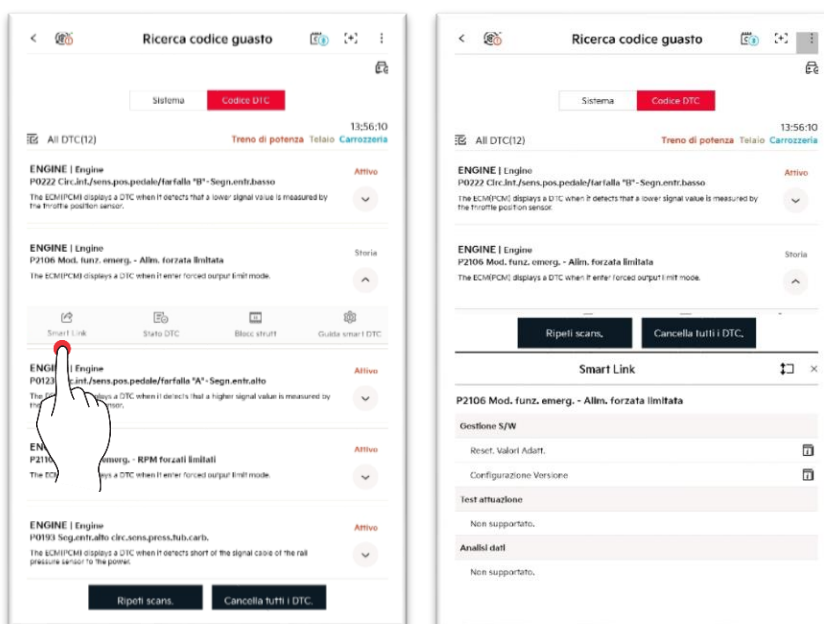
Mostra i codici di guasto cercati in formato elenco.

Usare il tasto   per ricevere ulteriori funzioni sui codici di guasto.



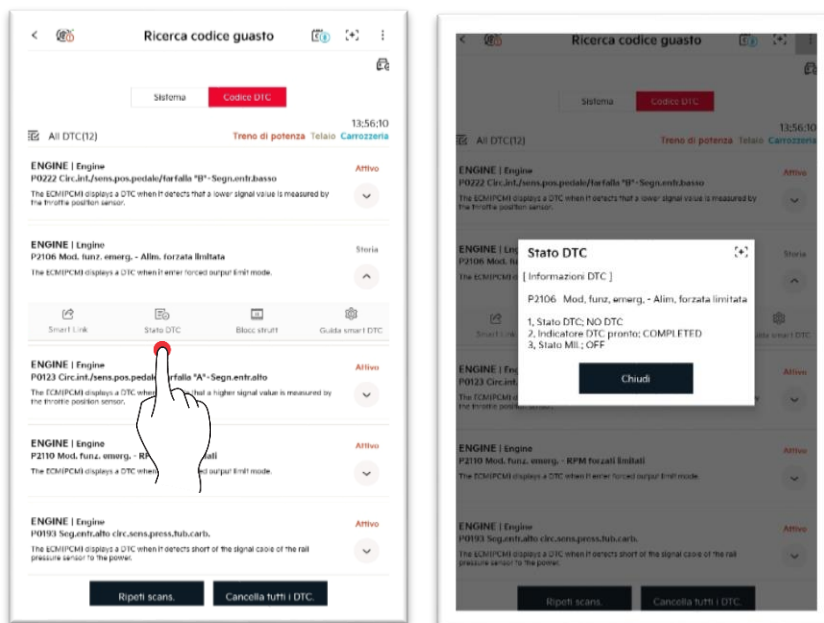
Smart Link

Fornisce dei link rapidi alla Gestione software, al Test di attuazione, e all'Analisi dati correlati ai codici di guasto selezionati. Selezionare la voce desiderata.



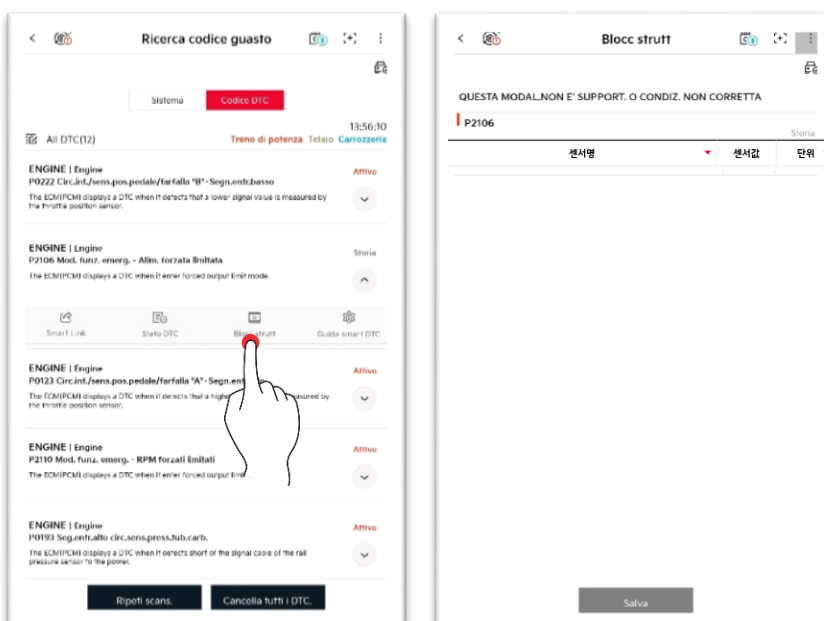
Stato DTC

Offre le informazioni come il tipo di guasto, lo stato di completamento della diagnosi del guasto e lo stato di avvertenza relativi ai codici di guasto selezionati.



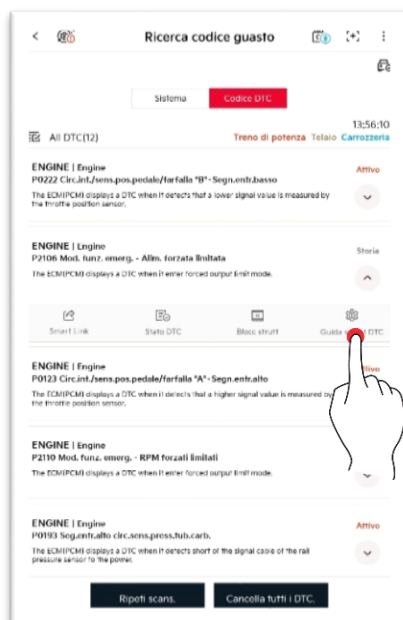
Blocca frame

Indica i dati del sensore salvati nel veicolo nel momento in cui si è verificato il codice di guasto selezionato.



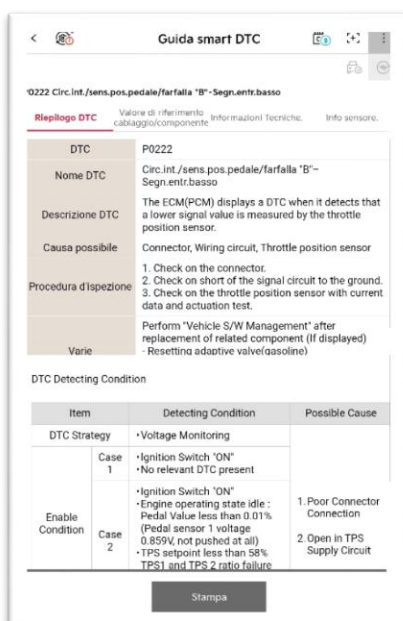
Guida smart DTC

Offre diverse funzioni di ispezione dei codici di guasto che si sono verificati, ad esempio cause previste, procedura di ispezione e informazioni su cablaggio/unità pertinenti, ecc.



Informazioni DTC

Riepiloga e mostra le informazioni necessarie come le cause previste del codice di guasto e la procedura di ispezione, ecc.



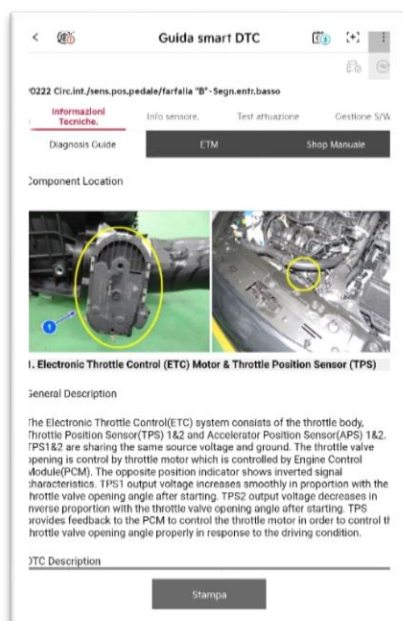
Informazioni su cablaggio/unità

Riepiloga e mostra le informazioni necessarie come le cause previste del codice di guasto e la procedura di ispezione, ecc.

Informazioni tecniche

Offre la guida alla diagnosi per i codici di guasto, diagramma del circuito elettrico e istruzioni per la manutenzione.

* Consultare i dati GSW.



Dati sensore - Modalità testo

Indica i dati del sensore relativi ai codici di guasto in formato testo.

È disponibile un valore di riferimento che consente di controllare l'intervallo normale dei dati del sensore.



0222 Circ.int./sens.pedale/farfalla "B" - Segn.entri.basso

Informazioni Tecniche, **Info sensore**, Test attivazione, Gestione S/W

Testo, Grafico, Mod. test

Nome sens.	Valore	Unità	Ref. ACC. ON
Angolo sensore posiz. farfalla 1	94.0	TPS	Min. 5.5 Max. 5.5 Min. 5.5 Max. 5.5
Angolo sensore posiz. farfalla 2	94.3	TPS	Min. 5.5 Max. 5.5 Min. 5.5 Max. 5.5
Angolo sensore posiz. farfalla 1 - Voltaggio	5.0	V	Min. 0.8 Max. 0.8 Min. 0.8 Max. 0.8
Throttle Position Sensor Angle 2-Voltage	0.0	V	Min. 4.2 Max. 4.2 Min. 4.2 Max. 4.2
Velocità mot. effetti.	0	RPM	
Temperatura acqua	-39.8	°C	
Posiz. farfalla chiusa (minimo)	OFF	-	
Posiz. farfalla aperta, compl.	OFF	-	

Dati sensore - Modalità grafico

Indica i dati del sensore relativi ai codici di guasto in formato grafico.

È disponibile un valore di riferimento che consente di controllare l'intervallo normale dei dati del sensore.

Guida smart DTC				
0222 Circ.int./sens.pos.pedale/farfalla "B" - Segn.entrbasso				
formazioni Tecniche		Info sensore		Testi affiliazione
Testi		Grafico		Mod. test
0.4	Angolo sensore posiz. farfalla 1	MAX: 94.0	ACZ	rpm
0		94.0 °TPS	Max	4.1 7.1
1.6		MIN: 94.0	Avg	2.6 4.1
0.7	Angolo sensore posiz. farfalla 2	MAX: 94.3	ACZ	rpm
0		94.3 °TPS	Max	4.1 7.1
1.9		MIN: 94.3	Avg	2.6 4.1
0.4	Angolo sensore posiz. farfalla 1 - Voltaggio	MAX: 5.0	ACZ	rpm
0		5.0 V	Max	0.8 0.7 0.1
1.6		MIN: 5.0	Avg	0.8 0.8 0.1
0.7	Throttle Position Sensor Angle 2-Voltage	MAX: 0.0	ACZ	rpm
0		0.0 V	Max	4.2 0.4 4.1
1.9		MIN: 0.0	Avg	4.2 4.7 4.1
0	Velocità mot. effett.	MAX: 0		
0		0 RPM		
0		MIN: 0		
1.8	Temperatura acqua	MAX: 39.8		
0		-39.8 °C		
1.7	Posiz. farfalla chiusa (minimo)	MAX: OFF		
0		OFF -		
0		MIN: OFF		



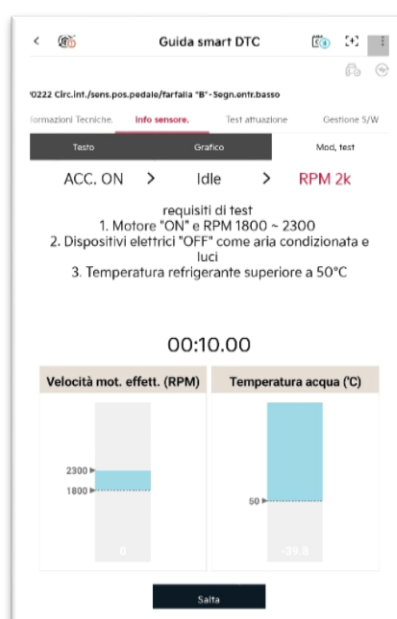
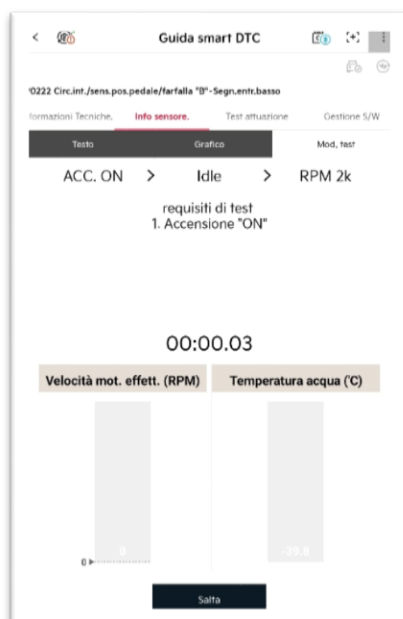
Potrebbe non essere supportato in base al tipo di veicolo selezionato, il valore di riferimento non è un numero assoluto. Utilizzare questo valore come riferimento

Dati sensore - Modalità test

La Modalità testo salva i valori dei dati del sensore in alcune condizioni, inclusi IG ON,

Inattivo, 2000RPM, ecc, e l'ispezione che può essere eseguita tramite il confronto dei dati.

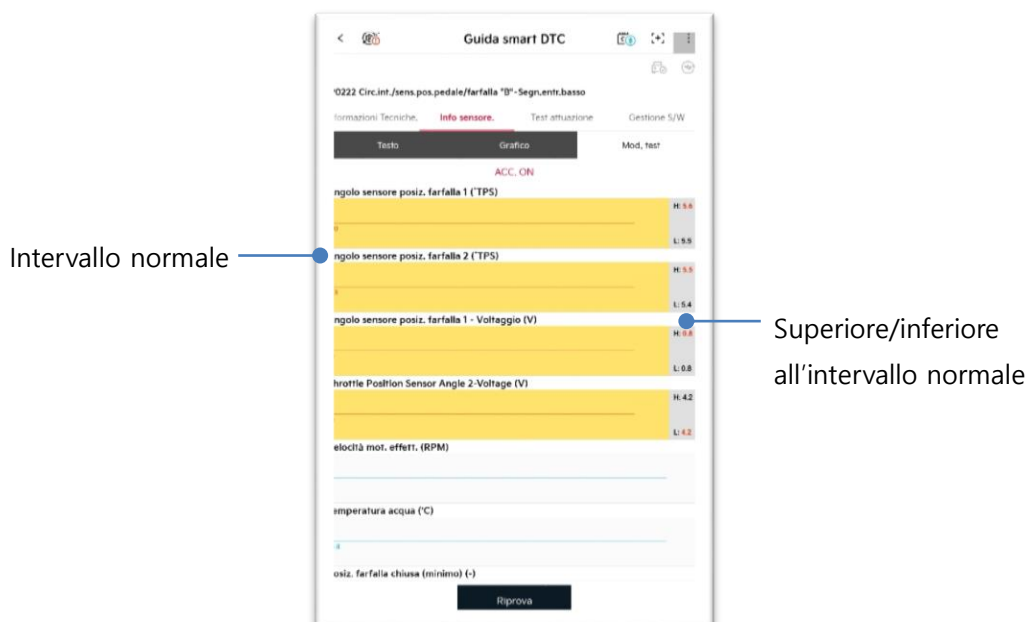
Una volta soddisfatte le condizioni di test indicate sullo schermo, i dati vengono raccolti per un tempo designato.



Dati sensore - Risultati Modalità test

Indica i dati raccolti per ciascuna voce del sensore.

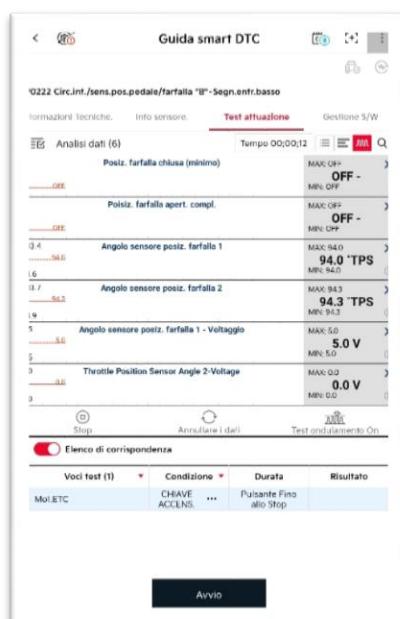
Le voci del sensore che superiori/inferiori al valore di riferimento dell'intervallo normale sono indicate da un cambiamento di colore.



Test di attuazione

Indica le funzioni automatiche forzate relative ai codici di guasto selezionati.


Per informazioni dettagliate sulle funzioni automatiche forzate, consultare il manuale pertinente.



Gestione software

Indica le funzioni aggiuntive relative ai codici di guasto selezionati.

Per informazioni dettagliate sulle funzioni aggiuntive, consultare il manuale pertinente.



Guida smart DTC

P0222 Clrc.Int./sens.pedale/fartaila "B"- Segn.entri.basso

Informazioni Tecniche Info sensore Test attuazione **Gestione S/W**

☒ Elenco di corrispondenza Sistema

Sistema	Gestione S/W	Attributo
☆ Engine Control	Reset. Valori Adatt. Per reimpostare i valori adattativi in PCM/ECM in caso di sostituzione del componente. ALTRO +	Essenziale
☆ Engine Control	Configurazione Versione Per reimpostare la configurazione di tipo cambio, TCS, velocità veicolo, A/C o altri impostati in PCM/ECM... ALTRO +	Essenziale
☆ Motor Driver Power Steering	Sostituzione pezzo (colonna) È una funzione che migliora la differenza di sensibilità dallo sterzo del volante... ALTRO +	Essenziale