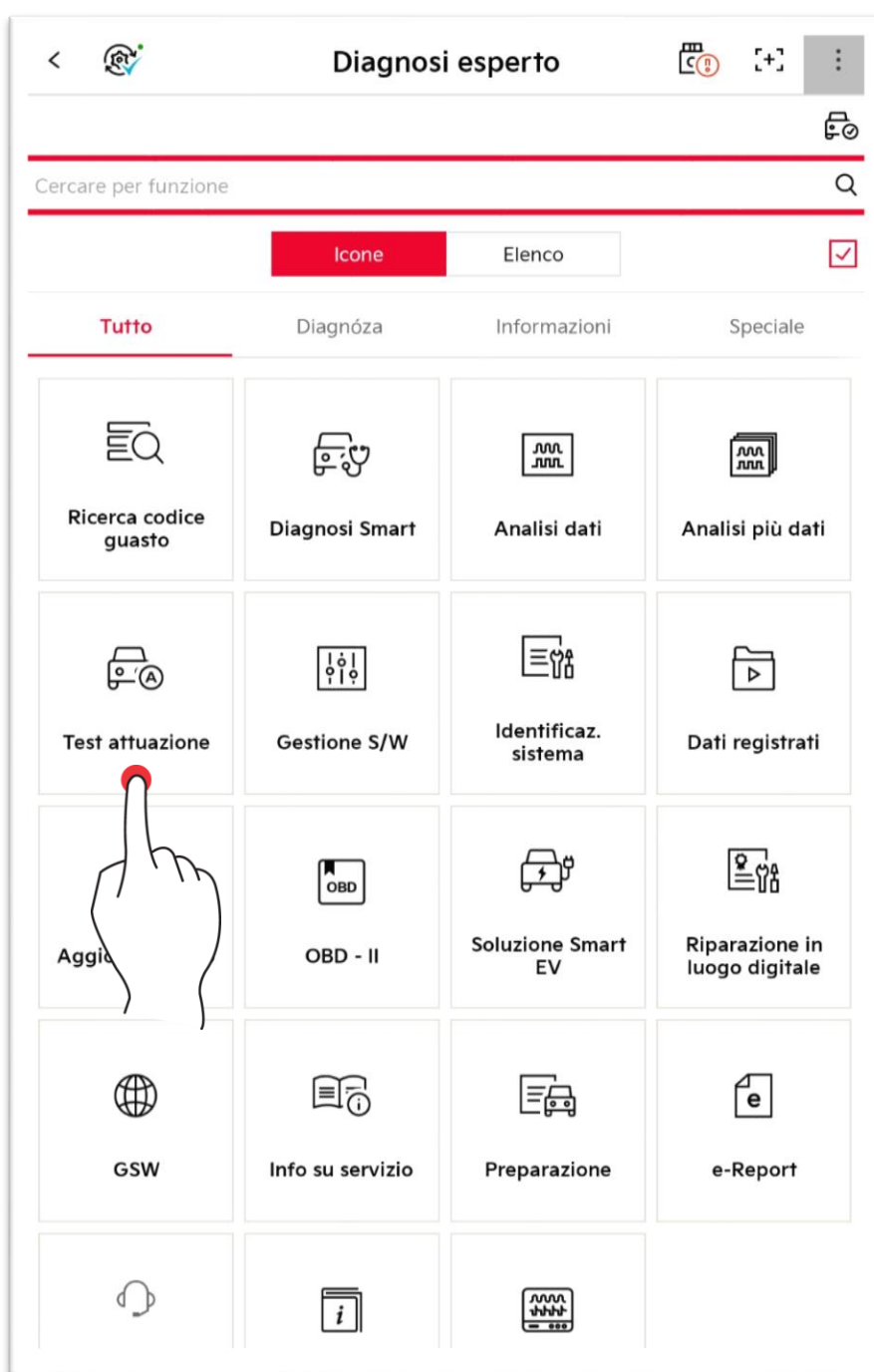


Diagnosi esperta - Test attuazione

Questa funzione forza l'esecuzione automatica e l'arresto di diversi attuatori installati nei veicoli tramite un modulo di controllo che è in grado di ispezionare lo stato normale di lavoro delle parti.



Test di attuazione

Visualizza la Voce del Test di attuazione supportata nel veicolo selezionato e opera manualmente l'attuatore selezionato

Test attuazione

Analisi dati (139) Tempo 00:00:11

<input type="checkbox"/>	Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
<input type="checkbox"/>	Voltaggio Logico Batteria	11.8	V	
<input type="checkbox"/>	Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	11.8	V	
<input type="checkbox"/>	Velocità mot. effett.	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	RPM minimo target	820	RPM	
<input type="checkbox"/>	Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	Press. collett. aspir.	100.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	Voltaggio temp. acqua	5.0	V	
<input type="checkbox"/>	Temperatura acqua	-39.8	'C	

Stop Acquisizione dati Annullare i dati Display selezione

Test attuazione

Voci test (23)	Condizione	Durata	Risultato
Spia 'Check Engine'(MIL)	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Valv.escl.canister	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Relè pompa carb.	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Valv.escl.canister temporizz.	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Contr.mot.vent.-Alta vel.	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Contr.mot.vent.-Bassa vel.	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Relè princ.	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	

Avvio

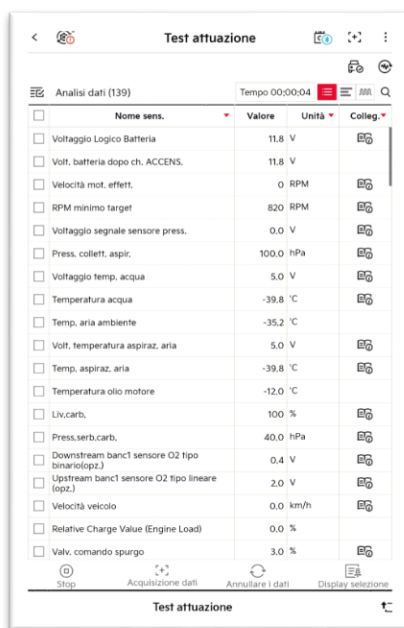
Modalità analisi dati

Visualizza il valore di ingresso/uscita dei dati del sensore quando l'utente esegue l'Attuazione

Test

Modalità testo

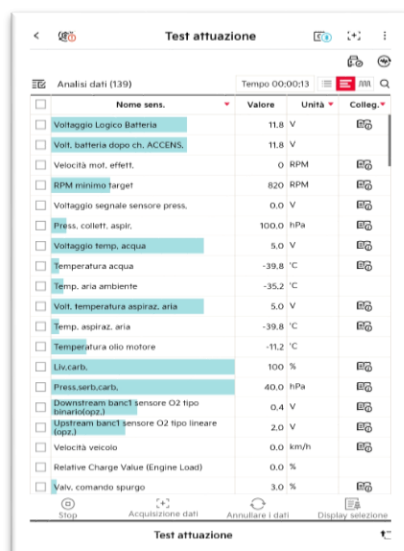
Indica i dati del sensore in formato testo.



<input type="checkbox"/>	Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
<input type="checkbox"/>	Voltaggio Logico Batteria	11.8	V	
<input type="checkbox"/>	Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	11.8	V	
<input type="checkbox"/>	Velocità mot. effett.	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	RPM minimo target	820	RPM	
<input type="checkbox"/>	Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	Press. collett. aspir.	100.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	Voltaggio temp. acqua	5.0	V	
<input type="checkbox"/>	Temperatura acqua	-39.8	°C	
<input type="checkbox"/>	Temp. aria ambiente	-35.2	°C	
<input type="checkbox"/>	Volt. temperatura aspiraz. aria	5.0	V	
<input type="checkbox"/>	Temp. aspiraz. aria	-39.8	°C	
<input type="checkbox"/>	Temperatura olio motore	-12.0	°C	
<input type="checkbox"/>	Liv.carb.	100	%	
<input type="checkbox"/>	Press.serb.carb.	40.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	Downstream banc1 sensore O2 tipo binario(opt.)	0.4	V	
<input type="checkbox"/>	Upstream banc1 sensore O2 tipo lineare (opt.)	2.0	V	
<input type="checkbox"/>	Velocità veicolo	0.0	km/h	
<input type="checkbox"/>	Relative Charge Value (Engine Load)	0.0	%	
<input type="checkbox"/>	Valv. comando spurgo	3.0	%	

Modalità grafico a barre

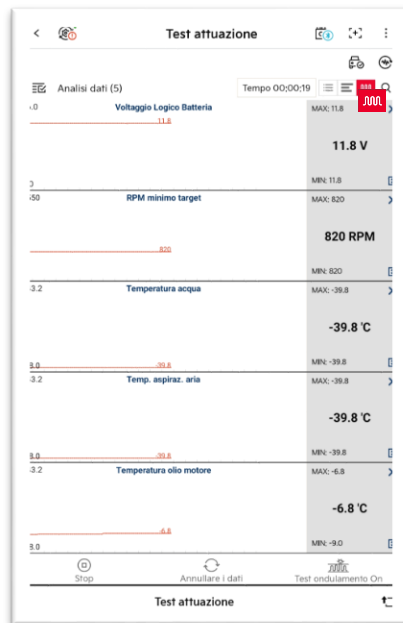
Indica i dati del sensore in formato grafico a barre.



<input type="checkbox"/>	Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
<input type="checkbox"/>	Voltaggio Logico Batteria	11.8	V	
<input type="checkbox"/>	Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	11.8	V	
<input type="checkbox"/>	Velocità mot. effett.	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	RPM minimo target	820	RPM	
<input type="checkbox"/>	Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	Press. collett. aspir.	100.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	Voltaggio temp. acqua	5.0	V	
<input type="checkbox"/>	Temperatura acqua	-39.8	°C	
<input type="checkbox"/>	Temp. aria ambiente	-35.2	°C	
<input type="checkbox"/>	Volt. temperatura aspiraz. aria	5.0	V	
<input type="checkbox"/>	Temp. aspiraz. aria	-39.8	°C	
<input type="checkbox"/>	Temperatura olio motore	-11.2	°C	
<input type="checkbox"/>	Liv.carb.	100	%	
<input type="checkbox"/>	Press.serb.carb.	40.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	Downstream banc1 sensore O2 tipo binario(opt.)	0.4	V	
<input type="checkbox"/>	Upstream banc1 sensore O2 tipo lineare (opt.)	2.0	V	
<input type="checkbox"/>	Velocità veicolo	0.0	km/h	
<input type="checkbox"/>	Relative Charge Value (Engine Load)	0.0	%	
<input type="checkbox"/>	Valv. comando spurgo	3.0	%	

Modalità grafico

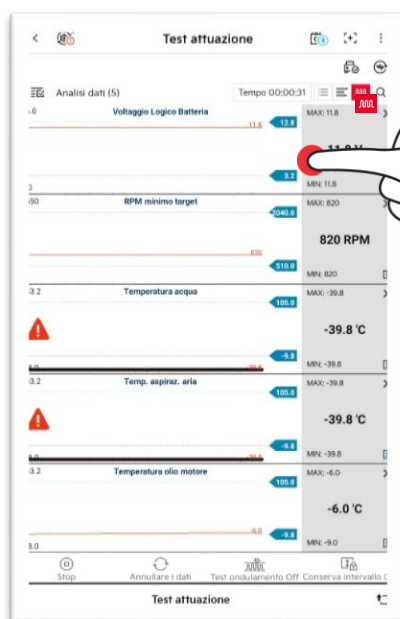
Indica i dati del sensore selezionato in formato grafico.



Modalità grafico - Tasto funzione

Test ondulamento On/Off


Quando viene attivata la funzione Test ondulamento, è possibile configurare il valore massimo/minimo desiderato per i dati, e ricevere una notifica se il valore del sensore supera o è inferiore al valore standard.

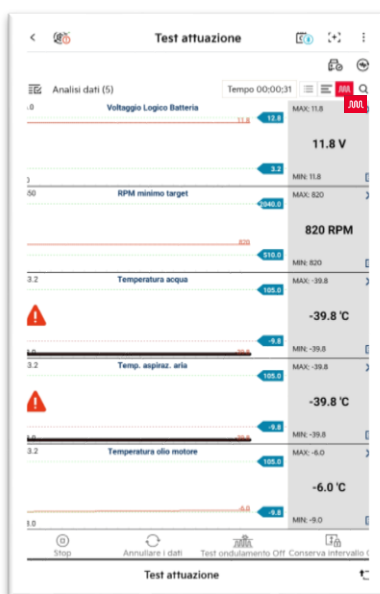


Trascinare il cursore per configurare il valore.


Test ondulamento attivo - Mantieni intervallo

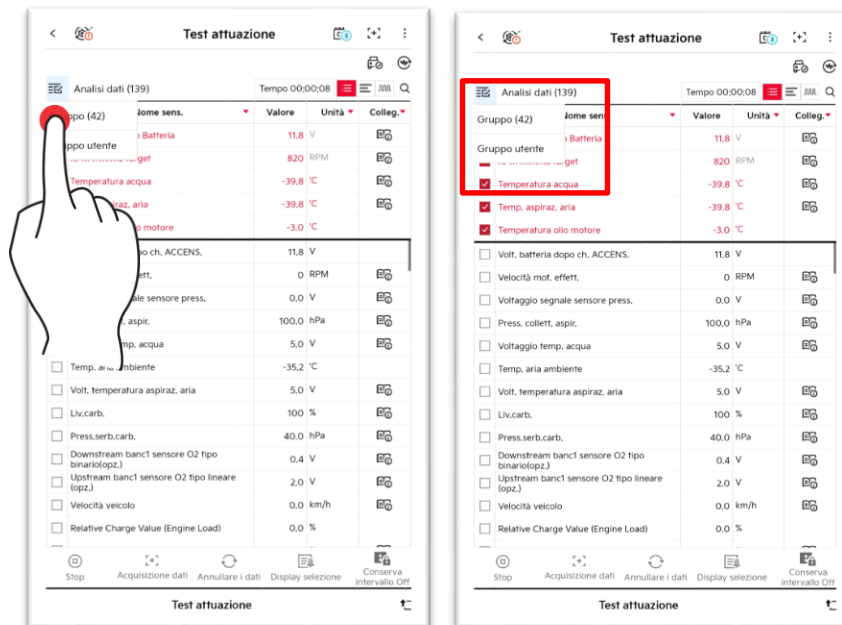
Se Mantieni intervallo è su ON, visualizza solo i valori del sensore che sono al di sopra o al di sotto del valore standard.

 Se il volume è basso o disattivato, potrebbe non essere possibile sentire il suono.



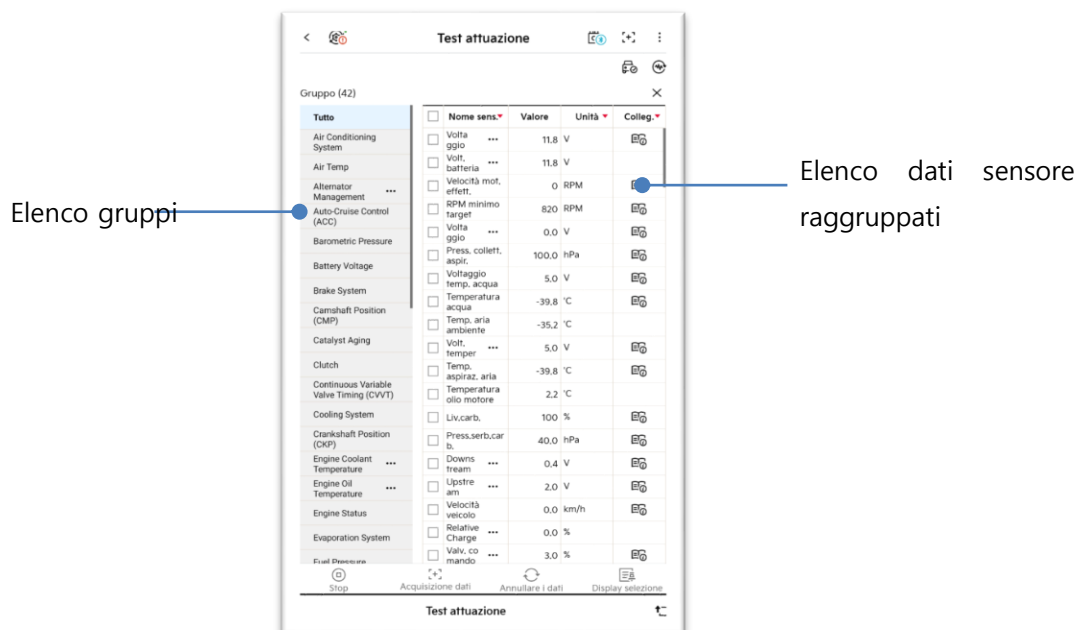
Gruppo/Gruppo di utenti

Tramite il tasto  nell'angolo in alto a sinistra, è possibile usare la funzione Gruppo/Gruppo di utenti.



Gruppo

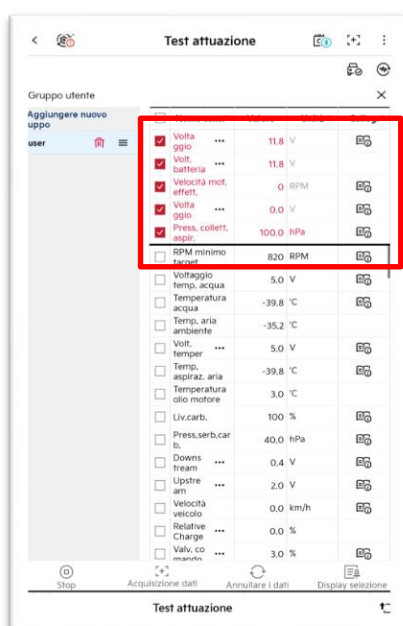
Crea un gruppo di voci dei dati del sensore per visualizzare solamente i dati pertinenti.



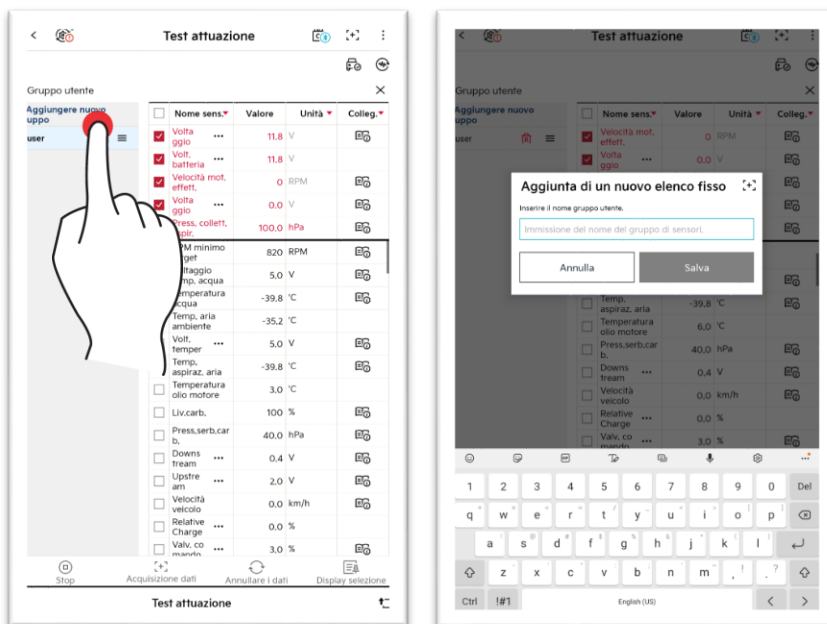
Gruppo di utenti

È possibile creare o modificare un gruppo con le voci desiderate dei dati del sensore.

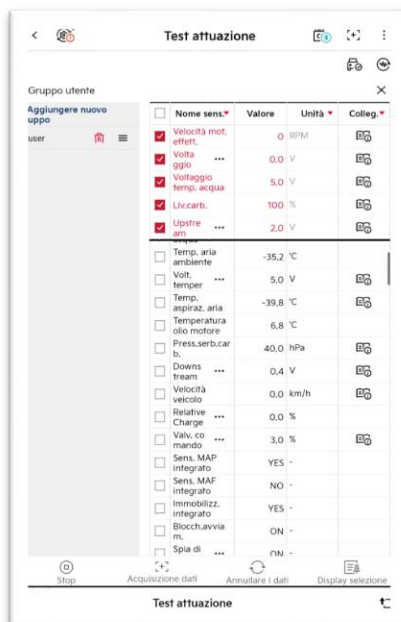
1. Nella schermata Gruppo di utenti, selezionare le voci dei dati del sensore da raggruppare.






2. Completata la selezione delle voci, creare un gruppo tramite "Aggiungi nuovo gruppo".




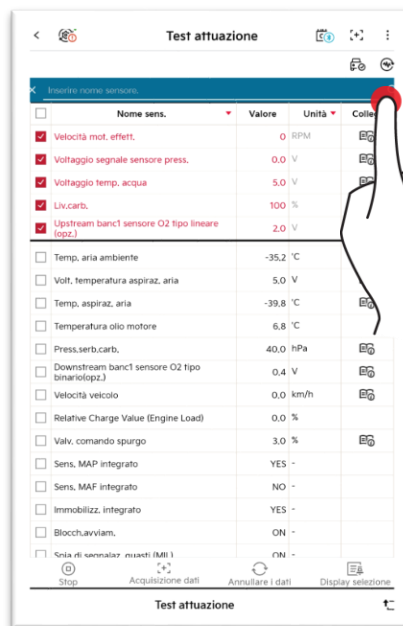
3. La creazione del gruppo è completata.



		Il gruppo creato può essere eliminato.
		L'ordine del gruppo può essere cambiato.

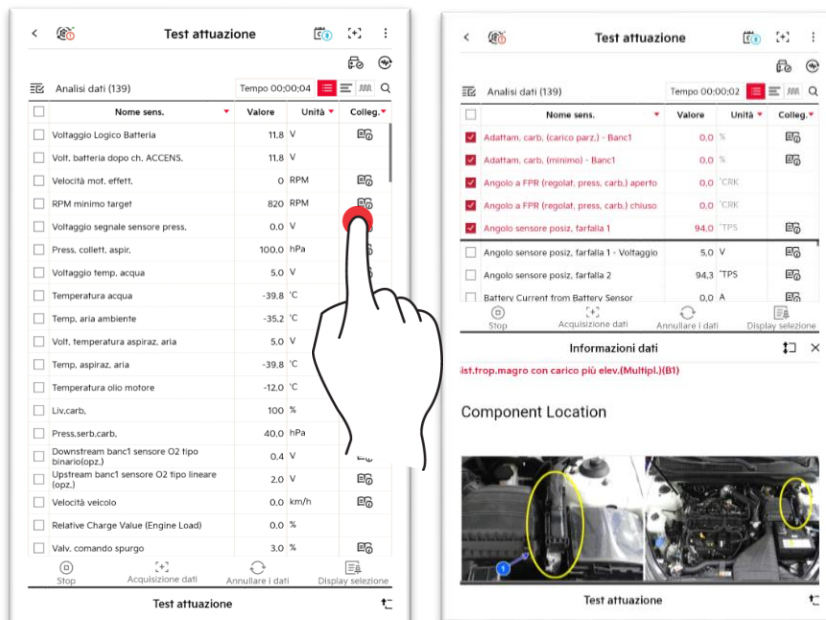
Ricerca

È possibile cercare i dati del sensore inserendo una parola di ricerca e toccando .








Link-up


È possibile controllare le informazioni del sensore delle voci selezionato toccando .

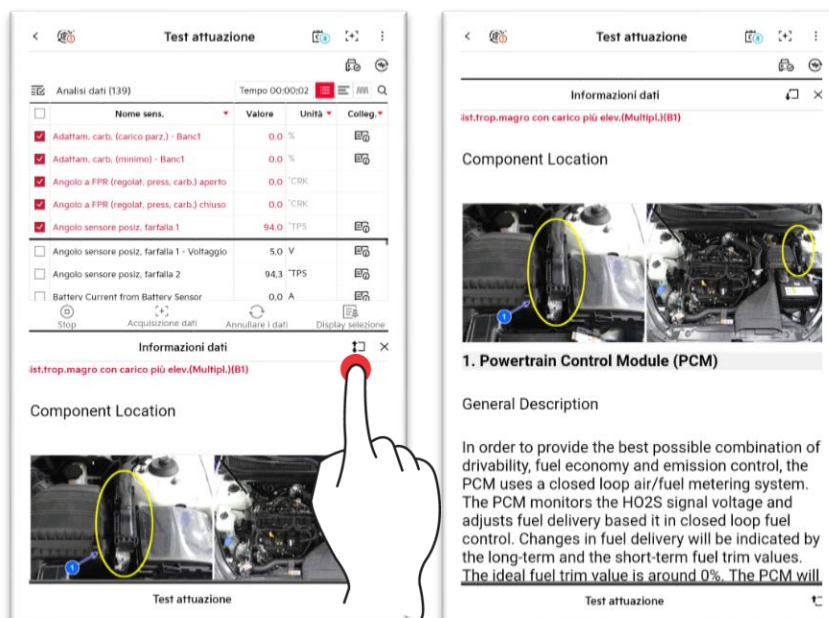


Tasti funzione in basso

 Stop	<p>Questa funzione raccoglie i valori dei dati del sensore in un dato periodo di tempo, e interrompe i valori dei dati del sensore. I tasti 'Start' (Avvio) e 'Stop' (Arresto) sono attivi alternativamente.</p>
 Acquisizione dati	<p>Questo cattura la schermata con i dati del sensore.</p>
 Annullare i dati	<p>Questo inizializza i valori dei dati del sensore, che vengono raccolti di nuovo.</p>
 Display selezione	<p>Questo visualizza solo il valori del sensore degli elementi dei dati del sensore, selezionati in base alle necessità. Tutti i valori dei dati del sensore vengono visualizzati quando si disattiva la funzione Uscita fissa.</p>
 Recorded Data	<p>Questa funzione analizza il file dei dati salvati del sensore. Questi vengono collegati alla funzione Analisi dati salvati.</p>

Controllo schermata

1. La schermata può essere estesa o ridotta trascinando il tasto  verso l'alto o verso il basso.



2. Le voci possono essere ridotte o ingrandite nella Modalità grafico.

