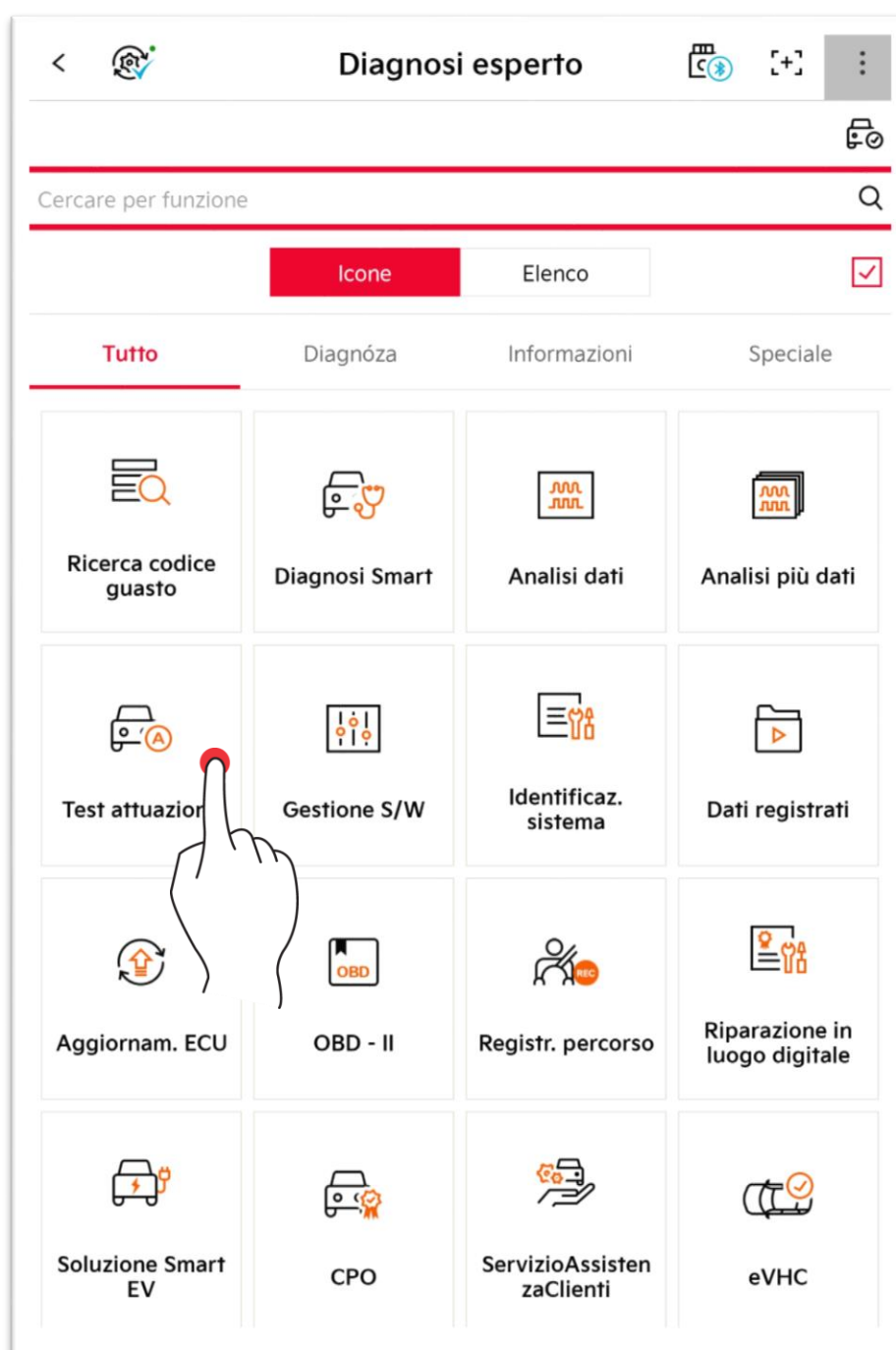


Diagnosi esperta - Test attuazione

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

The screenshot shows the 'Test attuazione' (Actuation Test) interface. At the top, there are navigation icons and the title 'Test attuazione'. Below the title, there are icons for data analysis and a timer showing 'Tempo 00:00:01'. A red box highlights a table of sensors with columns for 'Nome sens.', 'Valore', 'Unità', and 'Colleg.'. Below this, there are control buttons: 'Stop', 'Acquisizione dati', 'Annullare i dati', and 'Display selezione'. The main section is titled 'Test attuazione' and contains a table with columns 'Voci test (28)', 'Condizione', 'Durata', and 'Risultato'. A hand icon with a red '1' points to the first row of the table. At the bottom, a dark button labeled 'Avvio' is highlighted with a hand icon and a red '2'.

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
<input type="checkbox"/> Immobilizz. integrato	ON	-	
<input type="checkbox"/> SMARTRA2 integrato	OFF	-	
<input type="checkbox"/> SMARTRA3 integrato	OFF	-	
<input type="checkbox"/> Chiave SMART integrata	ON	-	
<input type="checkbox"/> Sens. liv. carb. integrato	OFF	-	
<input type="checkbox"/> Sens. press. serb. carb. integrato	OFF	-	
<input type="checkbox"/> Relè pompa carb. bassa press. (normale chiuso)	ON	-	
<input type="checkbox"/> Sens. MAP integrato	ON	-	

Voci test (28)	Condizione	Durata	Risultato
Spia 'Check Engine'(MIL)	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Cruise Control Main Lamp	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Cruise Control SET Lamp	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Indicatore Sovravelocità(opzionale)	CHIAVE ACCENS. ...	Pulsante Fino allo Stop	
Relè compressore A/C	CHIAVE ACCENS. ...	1 sec	
Relè pompa carb. (1° stadio)	CHIAVE ACCENS. ...	1 sec	

Avvio

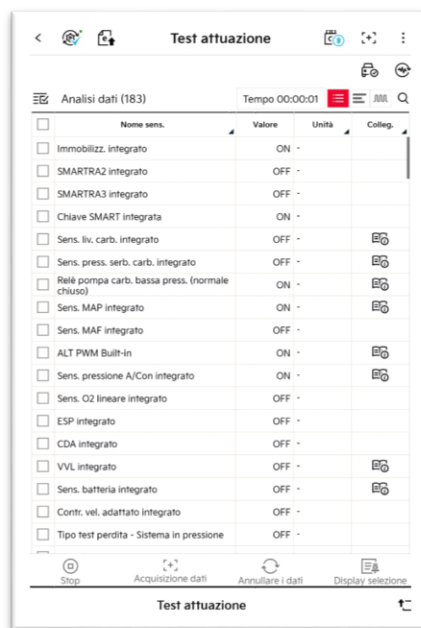
Modalità analisi dati

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.



The screenshot shows the 'Test attuazione' (Test actuation) screen. At the top, there is a title bar with navigation icons and the text 'Test attuazione'. Below the title bar, there is a status bar showing 'Analisi dati (183)' and 'Tempo 00:00:01'. The main content is a table with the following columns: 'Nome sens.' (Sensor name), 'Valore' (Value), 'Unità' (Unit), and 'Colleg.' (Connection). The table lists various sensors and their current status, which is either 'ON' or 'OFF'. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with four buttons: 'Stop', 'Acquisizione dati', 'Annullare i dati', and 'Display selection'.

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
Immobilizz. integrato	ON	-	
SMARTRA2 integrato	OFF	-	
SMARTRA3 integrato	OFF	-	
Chiave SMART integrata	ON	-	
Sens. liv. carb. integrato	OFF	-	
Sens. press. serb. carb. integrato	OFF	-	
Relè pompa carb. bassa press. (normale chiuso)	ON	-	
Sens. MAP integrato	ON	-	
Sens. MAF integrato	OFF	-	
ALT PWM Built-in	ON	-	
Sens. pressione A/Con integrato	ON	-	
Sens. O2 lineare integrato	OFF	-	
ESP integrato	OFF	-	
CDA integrato	OFF	-	
VVL integrato	OFF	-	
Sens. batteria integrato	OFF	-	
Contr. vel. adattato integrato	OFF	-	
Tipo test perdita - Sistema in pressione	OFF	-	

Modalità grafico a barre ☰

Indica i dati del sensore in formato grafico a barre.

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. emiss. rilevanti cilindro#1	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. emiss. rilevanti cilindro#2	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. emiss. rilevanti cilindro#3	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. emiss. rilevanti cilindro#4	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. dann. catalizz. cilindro#1	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. dann. catalizz. cilindro#2	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. dann. catalizz. cilindro#3	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. dann. catalizz. cilindro#4	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. dann. catalizz. tutti cilindri	0	Count	
<input type="checkbox"/> Confeggio totale mancate accens. dann. catalizz. tutti cilindri	0	Count	
<input checked="" type="checkbox"/> Temper. acqua all'avvio	0.00	°C	
<input type="checkbox"/> Modello temp. acqua	0.00	°C	
<input type="checkbox"/> Voltaggio batteria filtr. passo basso	18.184	V	
<input type="checkbox"/> Tempo funzionam. continuo dopo avvio motore	0.0	Sec	
<input type="checkbox"/> Tempo funzion.	234	min	
<input type="checkbox"/> Distanza percorsa quando MIL ON	0	km	
<input type="checkbox"/> N. riciclad. da cancellaz. DTC confermato memorizzato	0	-	
<input type="checkbox"/> Numero DTC	4	-	

Modalità grafico

Indica i dati del sensore selezionato in formato grafico.

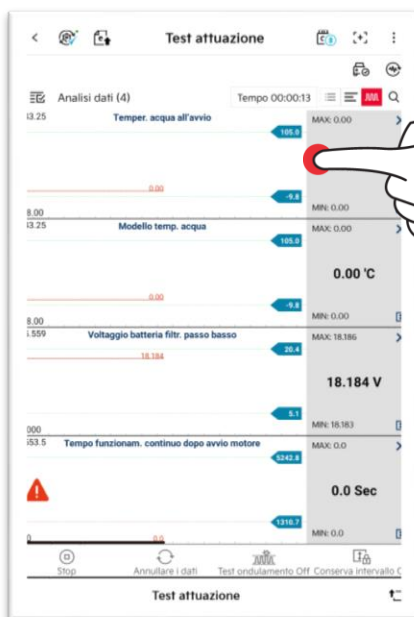


Modalità grafico - Tasto funzione

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.

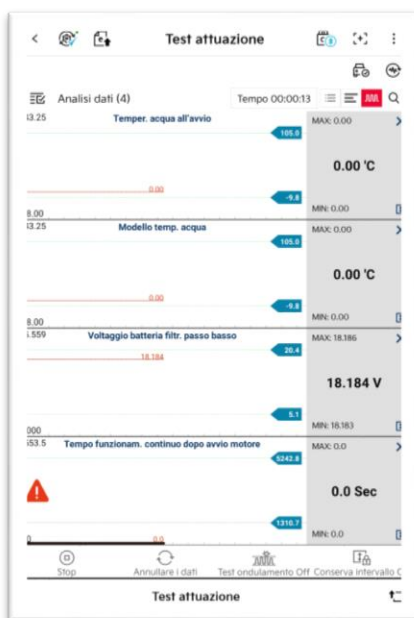


Trascinare il cursore per configurare il valore.


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.

Test attuazione

Analisi dati (183) Tempo 00:00:01

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
Immobilizz. integrato	ON	-	
SMARTRA2 integrato	OFF	-	
SMARTRA3 integrato	OFF	-	
MAP integrato	ON	-	
Sens. liv. carb. integrato	OFF	-	
Sens. press. serb. carb. integrato	OFF	-	
Relè pompa carb. bassa press. (normale chiuso)	ON	-	
Sens. MAP integrato	ON	-	
Sens. MAF integrato	OFF	-	
ALT PWM Built-in	ON	-	
Sens. pressione A/Con integrato	ON	-	
Sens. O2 lineare integrato	OFF	-	
ESP integrato	OFF	-	
CDA integrato	OFF	-	
VVL integrato	OFF	-	
Sens. batteria integrato	OFF	-	
Contr. vel. adattato integrato	OFF	-	
Tipo test perdita - Sistema in pressione	OFF	-	

Stop Acquisizione dati Annullare i dati Display selezione

Test attuazione

Test attuazione

Analisi dati (183) Tempo 00:00:08

Gruppo (42)

Gruppo utente

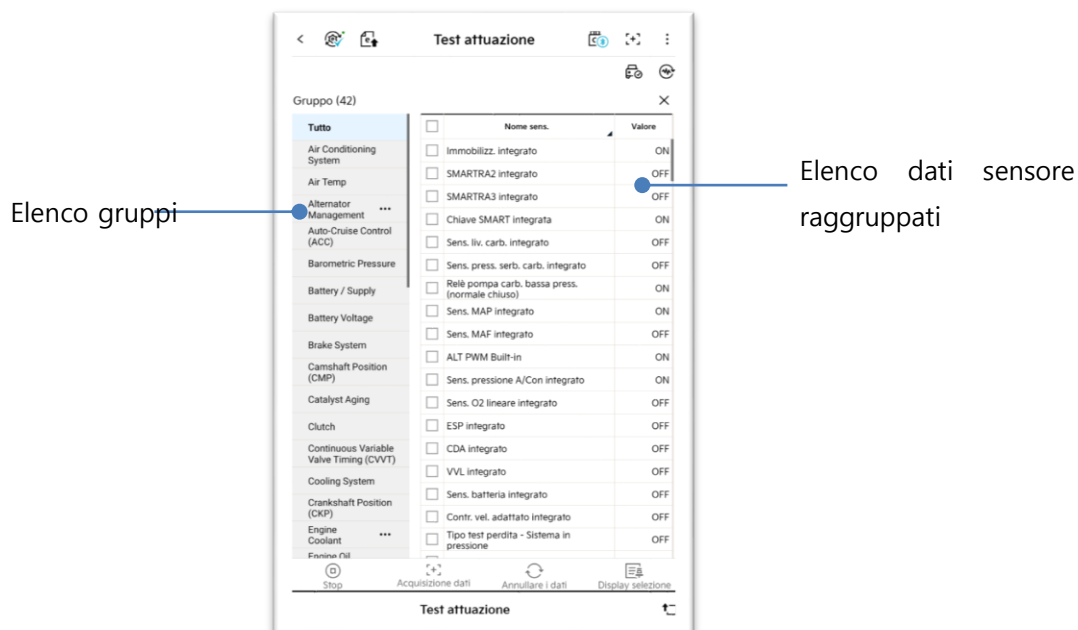
Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
Chiave SMART integrata	ON	-	
Sens. liv. carb. integrato	OFF	-	
Sens. press. serb. carb. integrato	OFF	-	
Relè pompa carb. bassa press. (normale chiuso)	ON	-	
Sens. MAP integrato	ON	-	
Sens. MAF integrato	OFF	-	
ALT PWM Built-in	ON	-	
Sens. pressione A/Con integrato	ON	-	
Sens. O2 lineare integrato	OFF	-	
ESP integrato	OFF	-	
CDA integrato	OFF	-	
VVL integrato	OFF	-	
Sens. batteria integrato	OFF	-	
Contr. vel. adattato integrato	OFF	-	
Tipo test perdita - Sistema in pressione	OFF	-	

Stop Acquisizione dati Annullare i dati Display selezione

Test attuazione

Gruppo

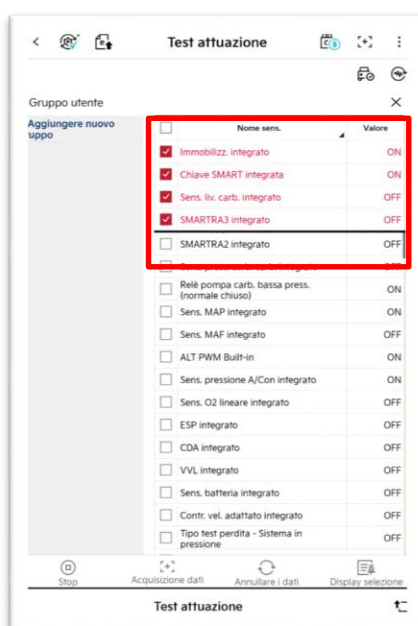
Crea un gruppo di voci dei dati del sensore per visualizzare solamente i dati pertinenti.



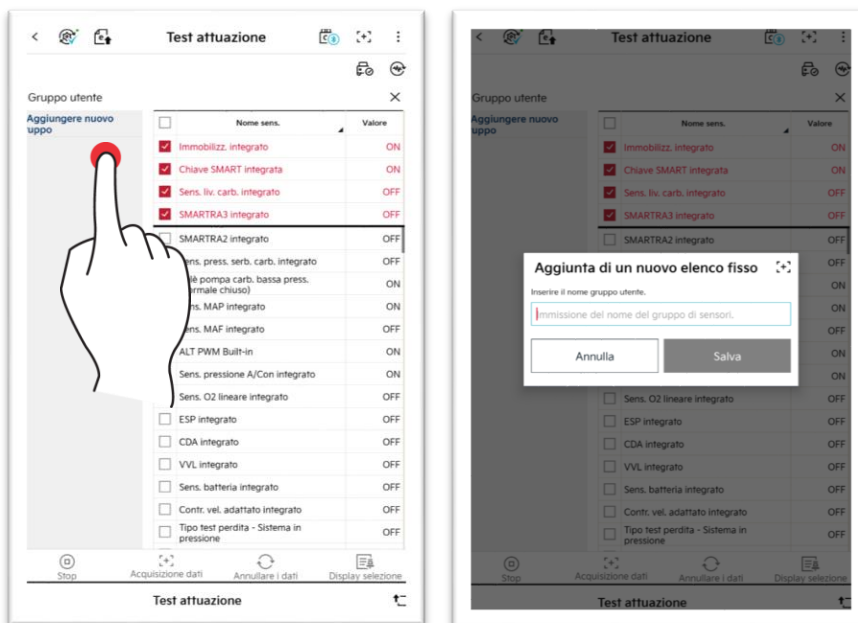
Gruppo di utenti

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

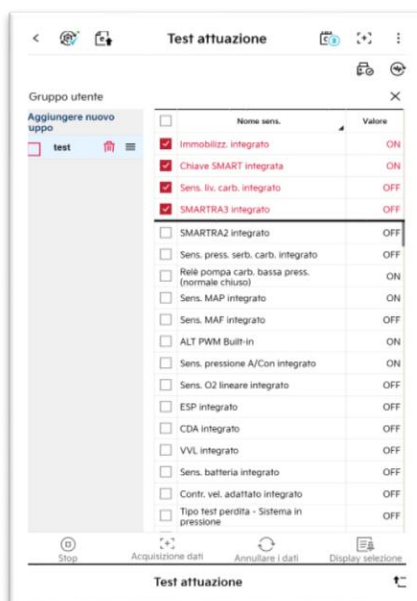
1. Nella schermata Gruppo di utenti, selezionare le voci dei dati del sensore da raggruppare.






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



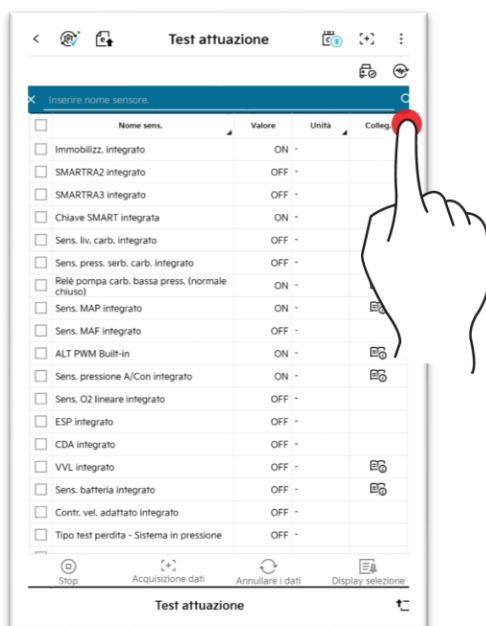
3. La creazione del gruppo è completata.



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

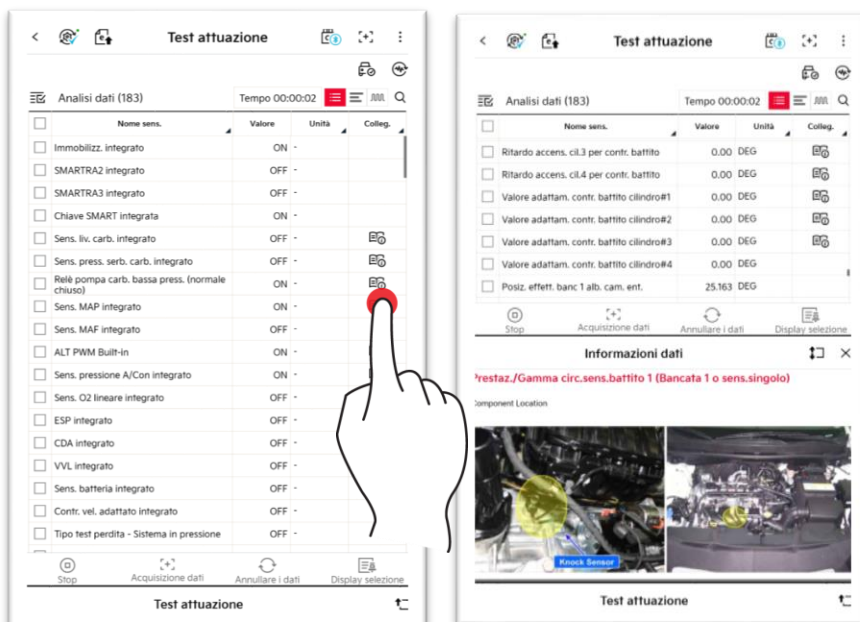
Ricerca

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 .

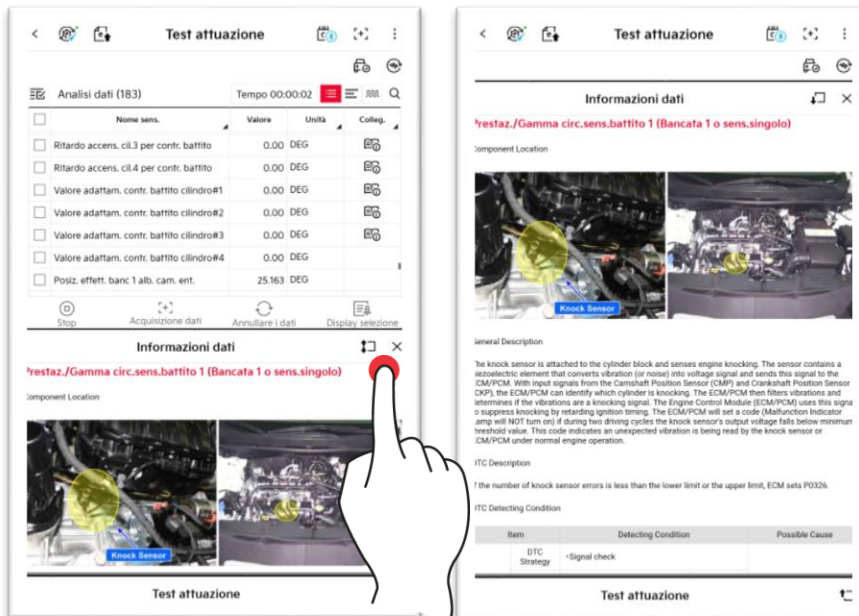


Tasti funzione in basso

 Stop	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.
 Data Capture	Questo cattura la schermata con i dati del sensore.
 Clear Data	Questo inizializza i valori dei dati del sensore, che vengono raccolti di nuovo.
 Selective Display	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.
 Recorded Data	Questa funzione analizza il file dei dati salvati del sensore. Questi vengono collegati alla funzione Analisi dati salvati.

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.

