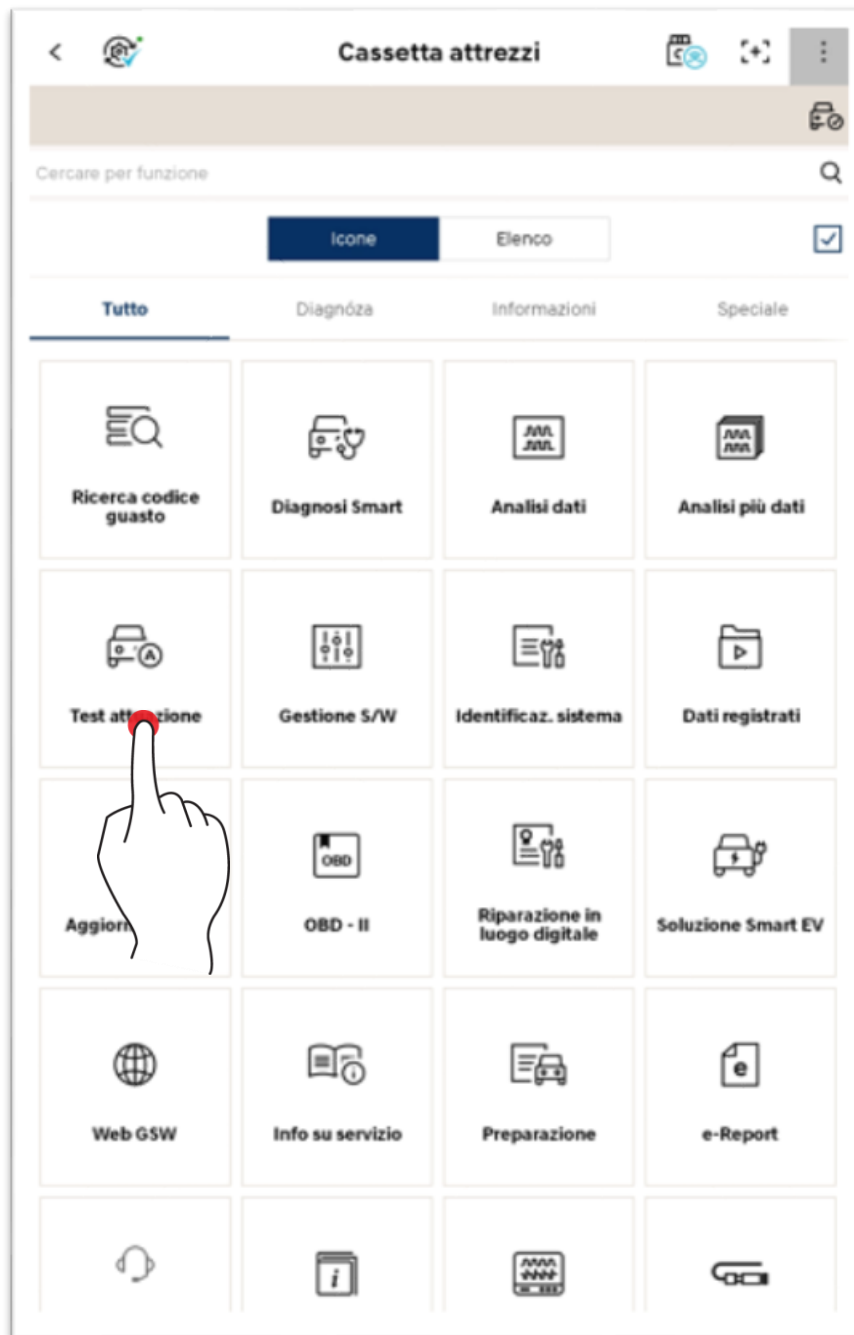


Diagnosi esperta - Test attuazione

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 (468) Tempo 00:00:02

<input type="checkbox"/>	Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
<input type="checkbox"/>	1 Voltaggio Logico Batteria	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	2 Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	16.0	V	
<input type="checkbox"/>	3 Velocità mot. effett.	8000	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 RPM minimo target	2550	RPM	
<input type="checkbox"/>	5 Valore sens. portata massa aria	500.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	6 Voltaggio segnale sensore press.	6.0	V	
<input type="checkbox"/>	7 Press. collett. aspir.	1200.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	8 Voltaggio temp. acqua	6.0	V	
<input type="checkbox"/>	9 Temperatura acqua	143.2	°C	

Stop Acquisizione dati Annullare i dati Display selezione

Test attuazione

Voci test (57)	Condizione	Durata	Risultato
Spia 'Check Engine'(MIL)	CHIAVE ACCENS. ON/MOT.OFF	15 On 15 Off 5 Volte	
Valv.escl.canister	CHIAVE ACCENS. ON/MOT.OFF	15 On 15 Off 5 Volte	
Relè pompa cal	CHIAVE ACCENS. ON/MOT.OFF	15 On 15 Off 5 Volte	
Relè compressore A/C	CHIAVE ACCENS. ON/MOT.OFF	15 On 15 Off 5 Volte	
Contr.pompa carb.	CHIAVE ACCENS. ON/MOT.OFF	15 On 15 Off 5 Volte	
Spia immobilizz.	CHIAVE ACCENS. ON/MOT.OFF	15 On 15 Off 5 Volte	
Valv.escl.canister temporizz.	CHIAVE ACCENS. ON/MOT.OFF	15 On 15 Off 5 Volte	

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.

Parametro	Valore	Unità	Tolleranza
1) Integrale output Batteria	90.0	V	±5%
2) Volt. batteria dopo ch. ACCEND.	90.0	V	±5%
3) Velocità max. effett.	8000	RPM	±5%
4) RPM minimo target	2000	RPM	±5%
5) Calore sens. portabla massa aria	100.0	high	±5%
6) Integrale segnale sensore press.	0.0	V	±5%
7) Press. carichi, aspir.	1000.0	hPa	±5%
8) Integrale temp. acqua	0.0	V	±5%
9) Temperatura acqua	142.2	°C	±5%
10) Temp. aria ambiente	142.2	°C	±5%
11) Integrale sensore press. barometrico	0.0	V	±5%
12) Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V	±5%
13) Temp. aspirat. aria	142.2	°C	±5%
14) Temperatura olio motore	142.2	°C	±5%
15) Oil cool.	100	%	±5%
16) Press. olio car.	40.0	hPa	±5%
17) Acquisizione approssimativa sensore pressione olio	4.000	V	±5%
18) Velocità effettiva	10000.00	hPa	±5%
19) Output max. sensore O2 tipo lambda (0-1)	1.1	V	±5%
20) Output max. sensore O2 tipo lambda (0-5V)	1.1	V	±5%
21) Output max. sensore O2 tipo lambda (0-10V)	1.1	V	±5%

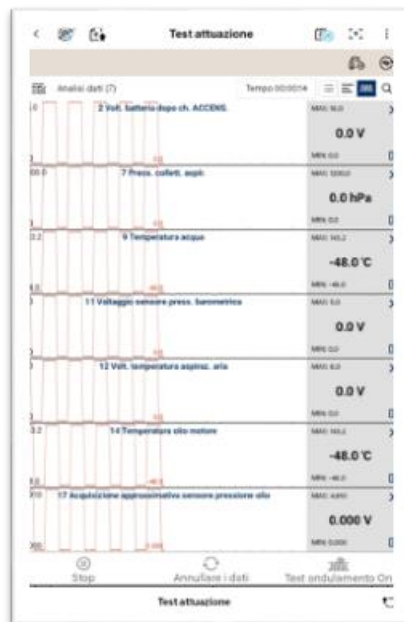
Modalità grafico a barre

Indica i dati del sensore in formato grafico a barre.

Parametro	Valore	Unità	Tolleranza
1) Integrale output Batteria	90.0	V	±5%
2) Volt. batteria dopo ch. ACCEND.	90.0	V	±5%
3) Velocità max. effett.	8000	RPM	±5%
4) RPM minimo target	2000	RPM	±5%
5) Calore sens. portabla massa aria	100.0	high	±5%
6) Integrale segnale sensore press.	0.0	V	±5%
7) Press. carichi, aspir.	1000.0	hPa	±5%
8) Integrale temp. acqua	0.0	V	±5%
9) Temperatura acqua	142.2	°C	±5%
10) Temp. aria ambiente	142.2	°C	±5%
11) Integrale sensore press. barometrico	0.0	V	±5%
12) Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V	±5%
13) Temp. aspirat. aria	142.2	°C	±5%
14) Temperatura olio motore	142.2	°C	±5%
15) Oil cool.	100	%	±5%
16) Press. olio car.	40.0	hPa	±5%
17) Acquisizione approssimativa sensore pressione olio	4.000	V	±5%
18) Velocità effettiva	10000.00	hPa	±5%
19) Output max. sensore O2 tipo lambda (0-1)	1.1	V	±5%
20) Output max. sensore O2 tipo lambda (0-5V)	1.1	V	±5%
21) Output max. sensore O2 tipo lambda (0-10V)	1.1	V	±5%

Modalità grafico

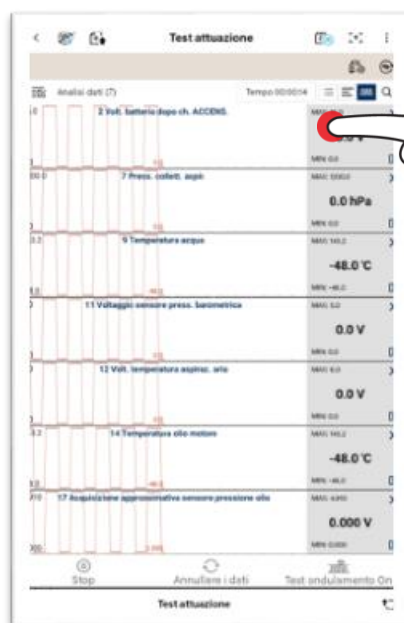
Indica i dati del sensore selezionato in formato grafico.



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.




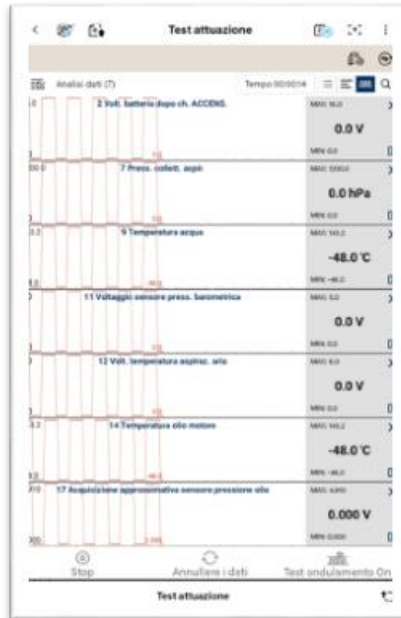
Trascinare il cursore per configurare il valore.

강제구동


Test ondulamento attivo - Mantieni intervallo

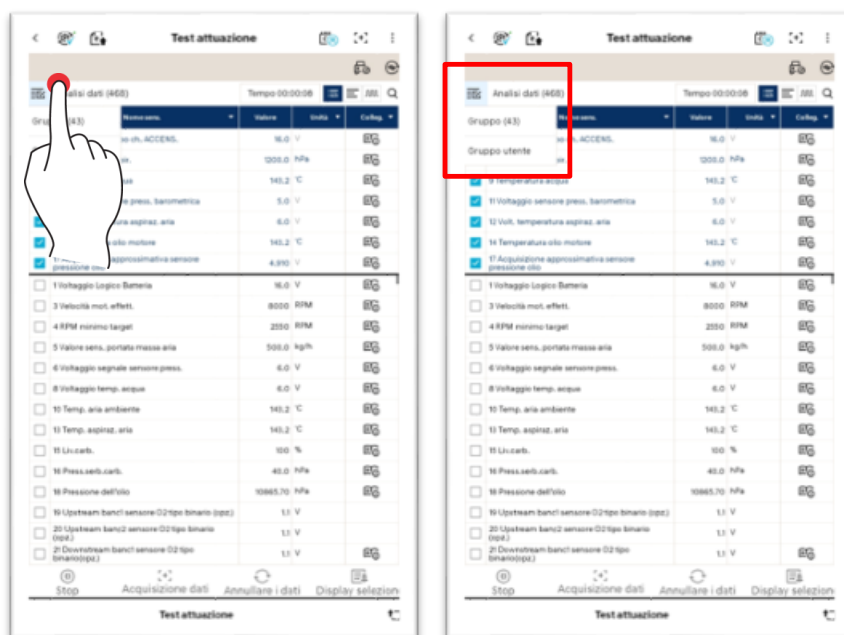
Se Mantieni intervallo è su ON, visualizza solo i valori del sensore che sono al di sopra o al di sotto del valore standard.

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



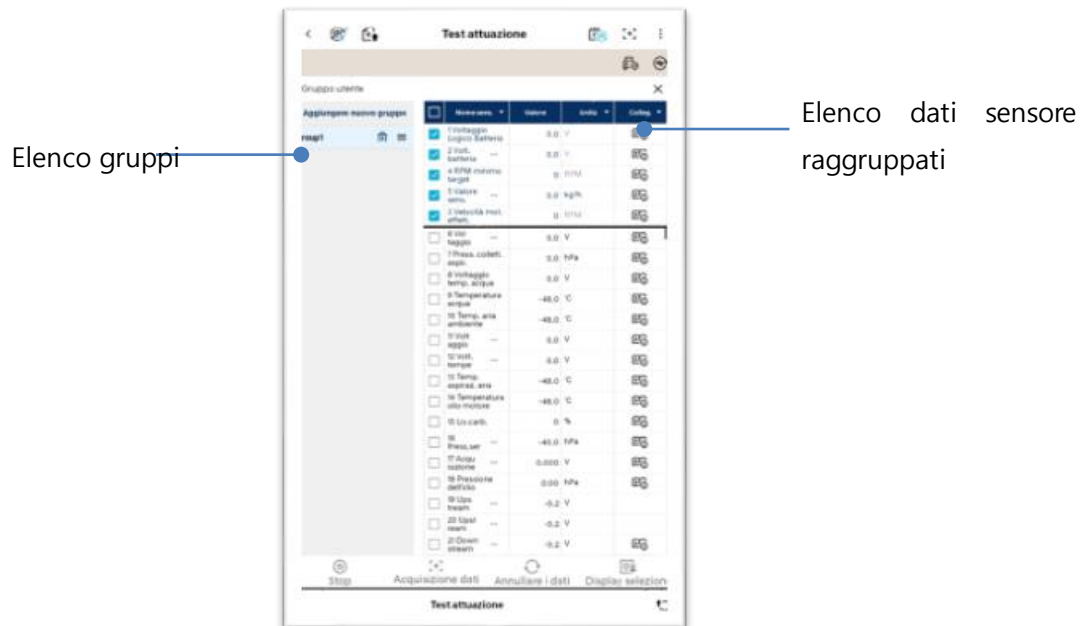
Gruppo/Gruppo di utenti

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.



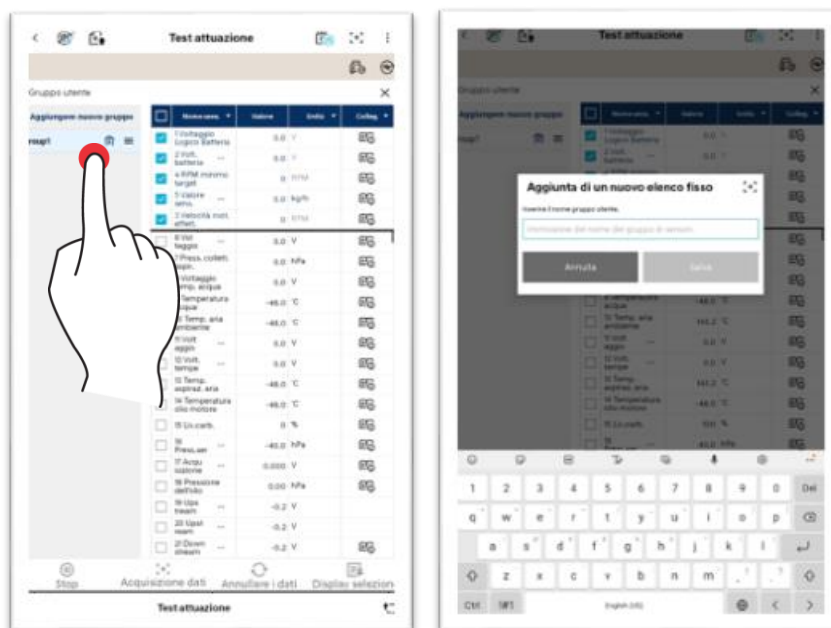
Gruppo di utenti

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".




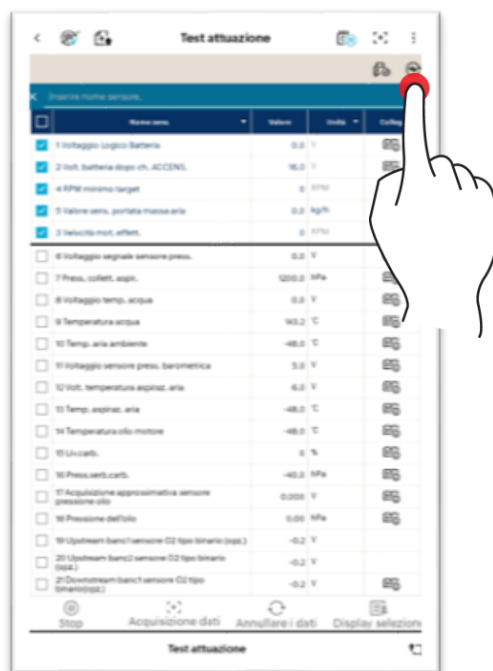
3. La creazione del gruppo è completata.



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

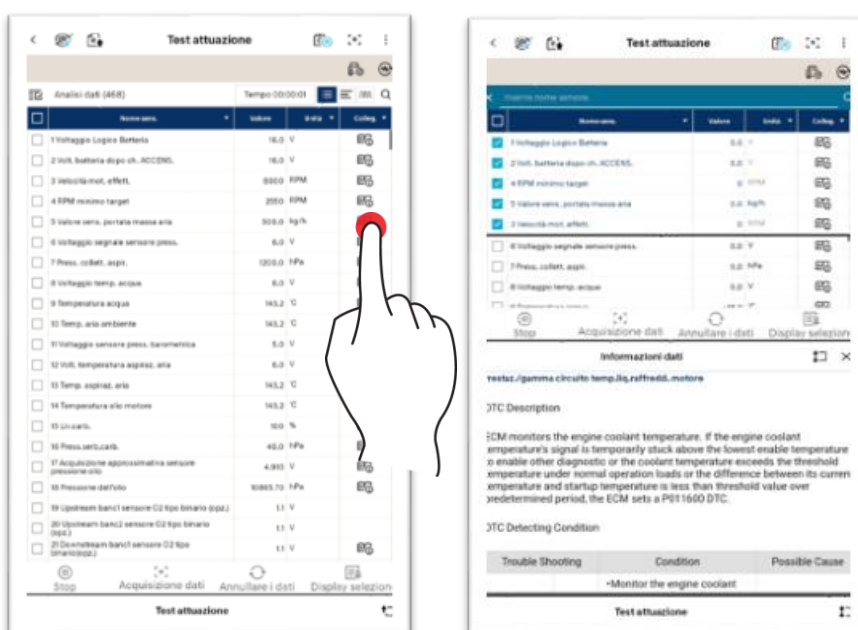
Ricerca

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 .

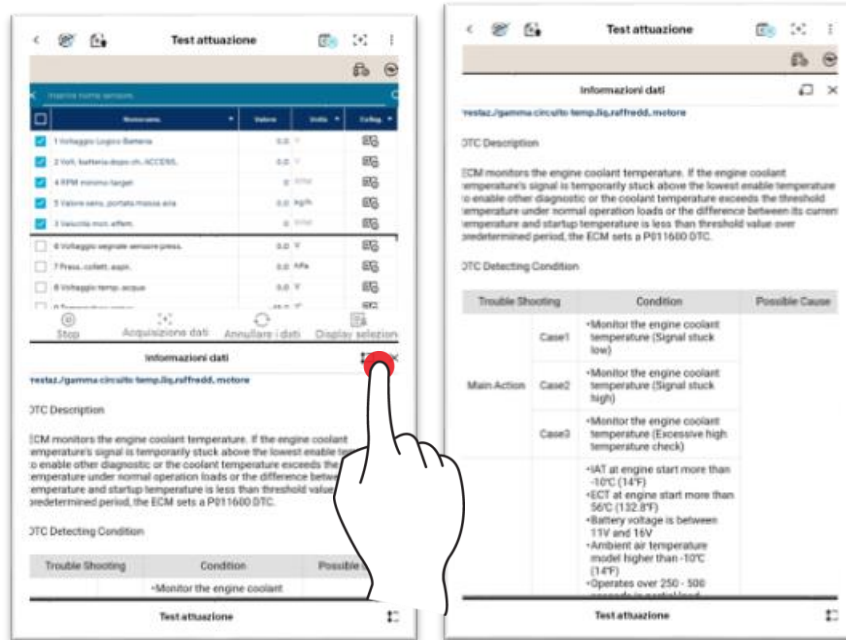


Tasti funzione in basso

 Stop	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.

