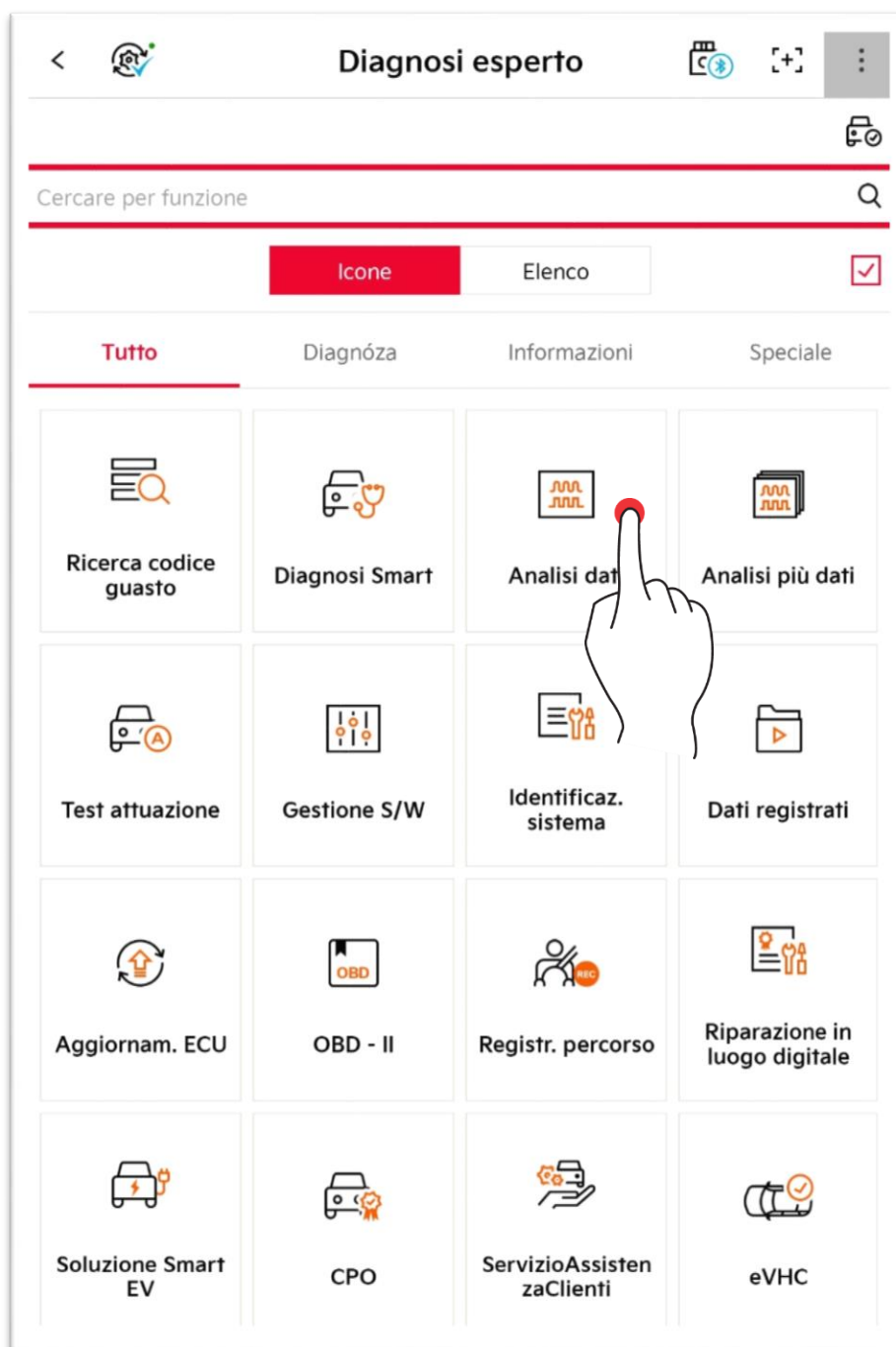


Diagnosi esperta - Analisi dei dati

Questa funzione consente a diversi tipi di moduli di controllo montati sul veicolo di confermare i valori dei parametri che controllano l'ingresso del segnale del sensore e il movimento degli attuatori, tramite la comunicazione del veicolo.

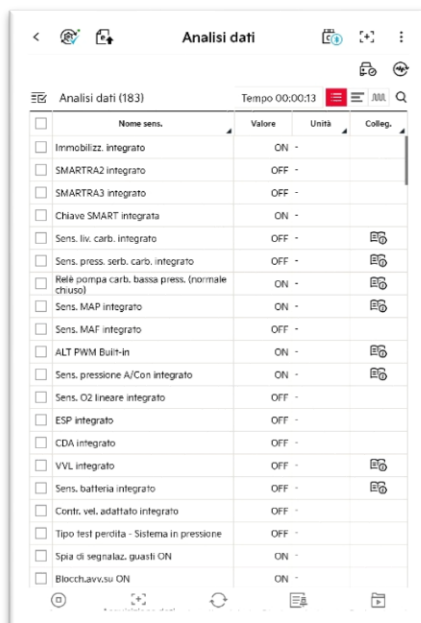


Modalità

È una descrizione della modalità di indicazione dei dati del sensore.

Modalità testo ☰

Indica che i dati del sensore sono in formato testo.



The screenshot shows a mobile application interface titled 'Analisi dati'. At the top, there are navigation icons and a title bar. Below the title bar, there is a header section with 'Analisi dati (183)' on the left, 'Tempo 00:00:13' in the center, and a search icon on the right. The main content is a table with four columns: 'Nome sens.' (Sensor Name), 'Valore' (Value), 'Unità' (Unit), and 'Colleg.' (Connection). The table lists various sensors and their current status, such as 'Immobilizz. integrato' (ON), 'SMARTR2 integrato' (OFF), and 'Sens. liv. carb. integrato' (OFF). Some rows have a small icon in the 'Colleg.' column. At the bottom of the screen, there are several circular icons for navigation and settings.

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
Immobilizz. integrato	ON	-	
SMARTR2 integrato	OFF	-	
SMARTR3 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	-	
Conti. vel. adattato integrato	OFF	-	
Tipo test perdita - Sistema in pressione	OFF	-	
Spia di segnalaz. guasti ON	ON	-	
Blocc.havv.su ON	ON	-	

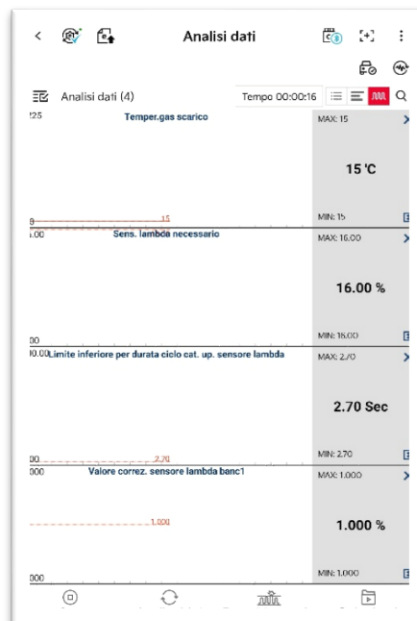
Modalità grafico a barre ☰

Indica che i dati del sensore sono in formato grafico a barre.

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg
<input type="checkbox"/> Adattam. carb. (carico parz.) - Banc1	1.000	-	
<input type="checkbox"/> Filtroere Carlo canister	0.000	%	
<input type="checkbox"/> Valore uscita accens. - CII1	0.00	DEG	
<input type="checkbox"/> Valore uscita accens. - CII2	0.00	DEG	
<input type="checkbox"/> Valore uscita accens. - CII3	0.00	DEG	
<input type="checkbox"/> Valore uscita accens. - CII4	0.00	DEG	
<input checked="" type="checkbox"/> Temper gas scarico	15	°C	
<input type="checkbox"/> Valore correz. sensore lambda banc1	1.000	%	
<input type="checkbox"/> Sens. lambda necessario	16.00	%	
<input type="checkbox"/> Limite inferiore per durata ciclo cat. up. sensore lambda	2.70	Sec	
<input type="checkbox"/> Catalizz. up. segnale sensore O2 durata ciclo filtrato	1.56	Sec	
<input type="checkbox"/> Valore integ. catalizz. downstream sensore O2	0.000	-	
<input type="checkbox"/> Tempo soglia per monitor. catalizz	20.00	Sec	
<input type="checkbox"/> Ampiezza media segnale sens. dietro catalizz. - Banc 1	0.000	-	
<input type="checkbox"/> Valore soglia difetto catalizz.	0.698	-	
<input type="checkbox"/> Ciclo rend. riscald. O2 banc 1 sensore 1 (LSF)	0.00	%	
<input type="checkbox"/> Ciclo rend. riscald. O2 banc 1 sensore 2 (LSF)	0.00	%	
<input type="checkbox"/> Periodo Riscaldamento Sensore O2 A Monte del Catalizzatore-banc1 (LSF)	0.012	Sec	
<input type="checkbox"/> Periodo Riscaldamento Sensore O2-A Valle del Catalizzatore-banc1 (LSF)	0.000	Sec	
<input type="checkbox"/> Ritardo accens. c&l per contr. battito	0.00	DEG	

Modalità grafico

Indica che i dati del sensore selezionato sono in formato grafico.

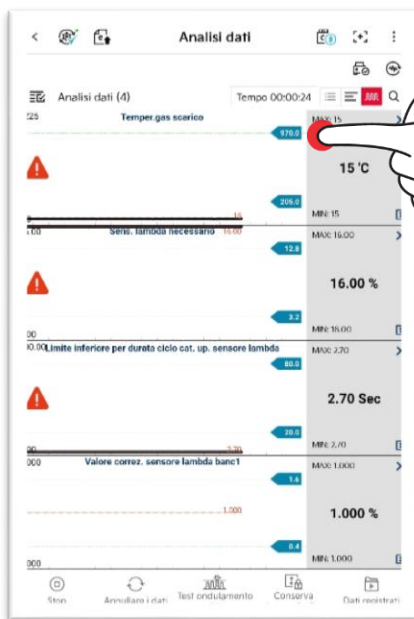


Modalità grafico - Tasti funzione


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.

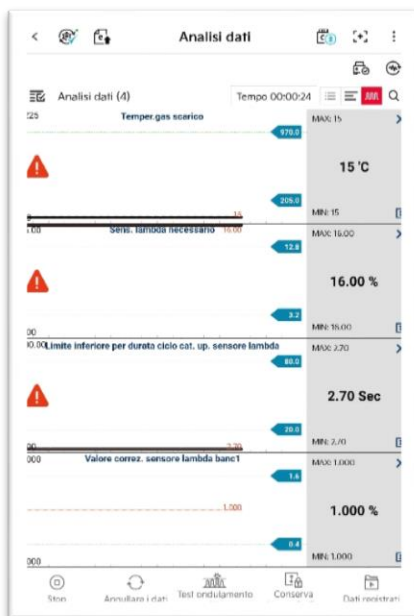


Trascinare il cursore per configurare il valore.


 Se il volume è stato abbassato o disattivato, potrebbe non essere possibile sentire il suono di allarme.

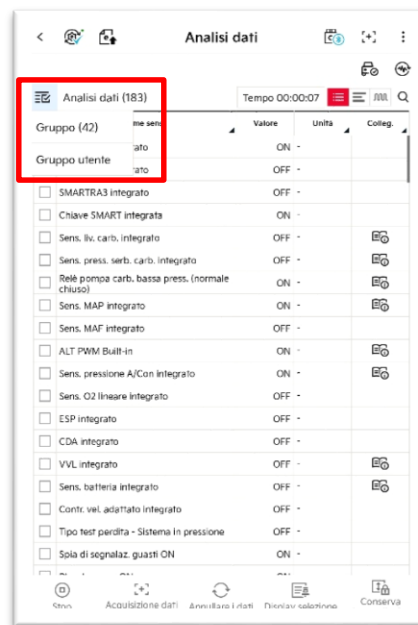
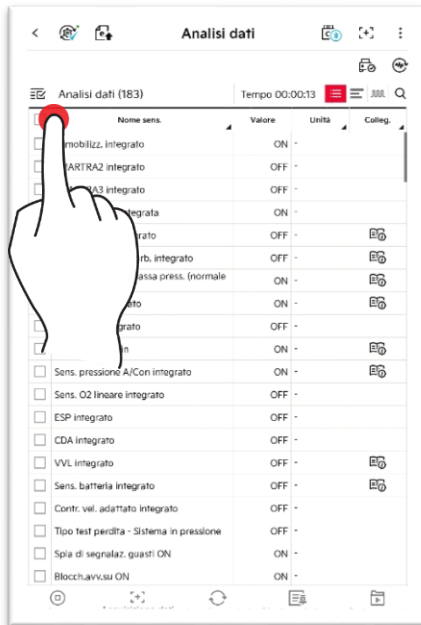
Test ondulamento attivo - Mantieni intervallo

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



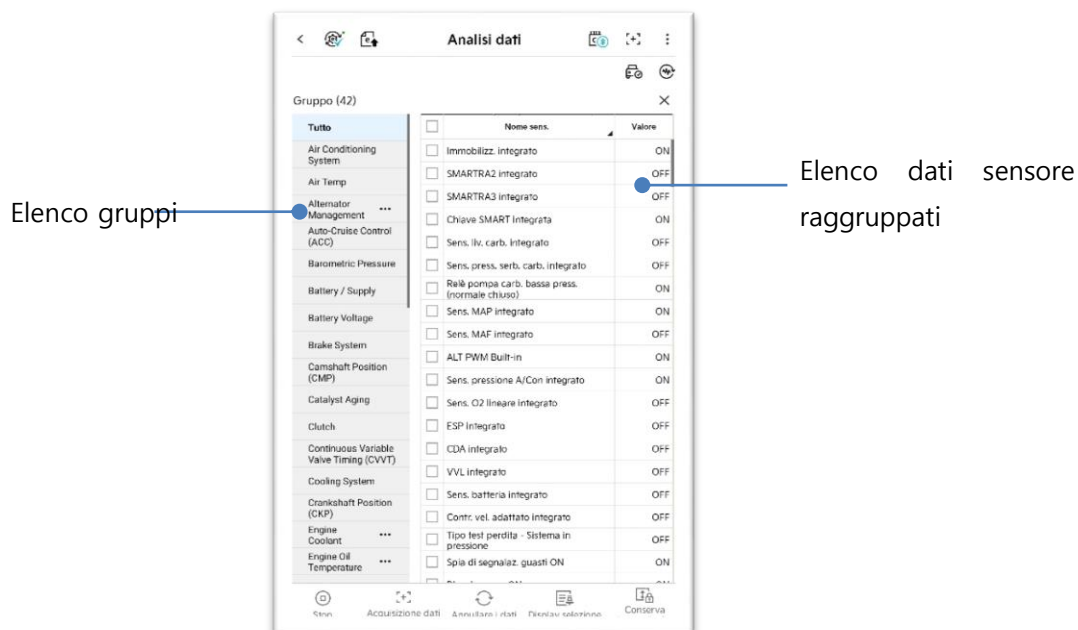
Gruppo/Gruppo di utenti

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



Gruppo

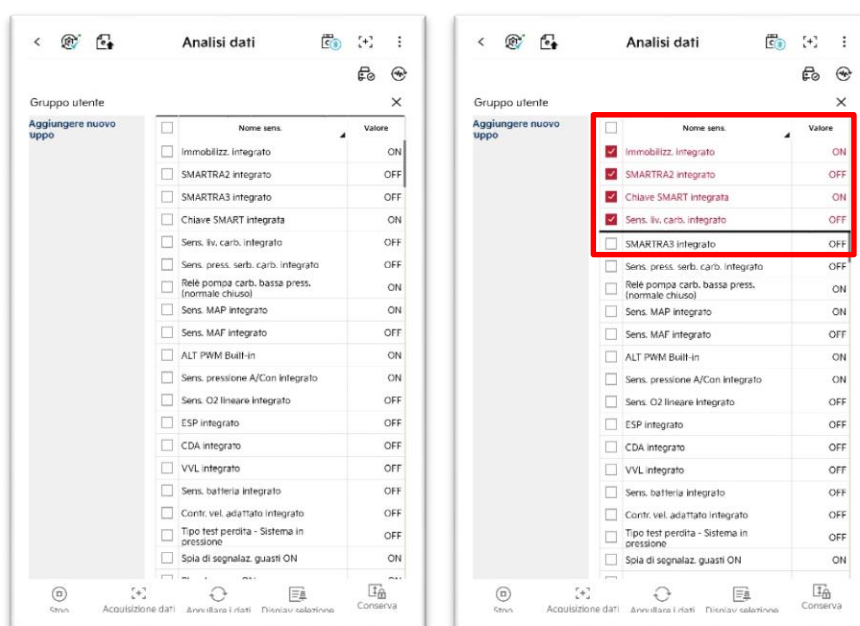
Crea un gruppo di voci dei dati del sensore per visualizzare solamente i dati pertinenti.



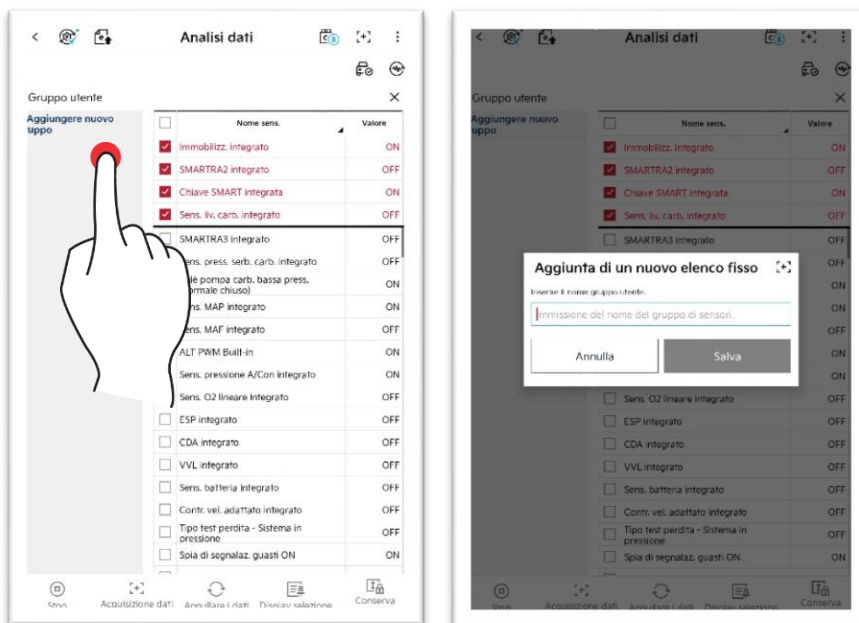
Gruppo di utenti

È possibile creare o modificare i gruppi con le voci desiderate dei dati del sensore.

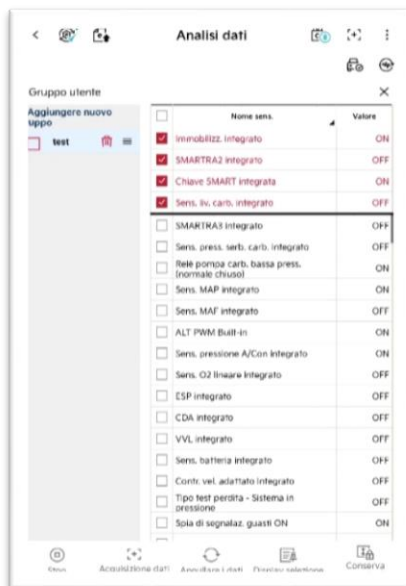
1. Nella schermata Gruppo di utenti, selezionare le voci dei dati del sensore da raggruppare.






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



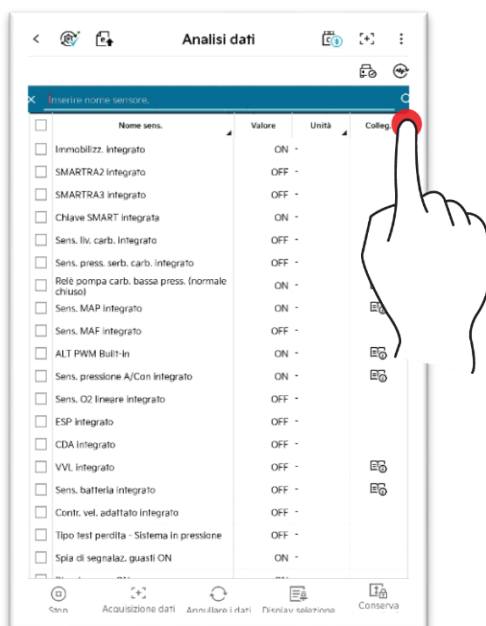
3. La creazione del gruppo è completata.




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

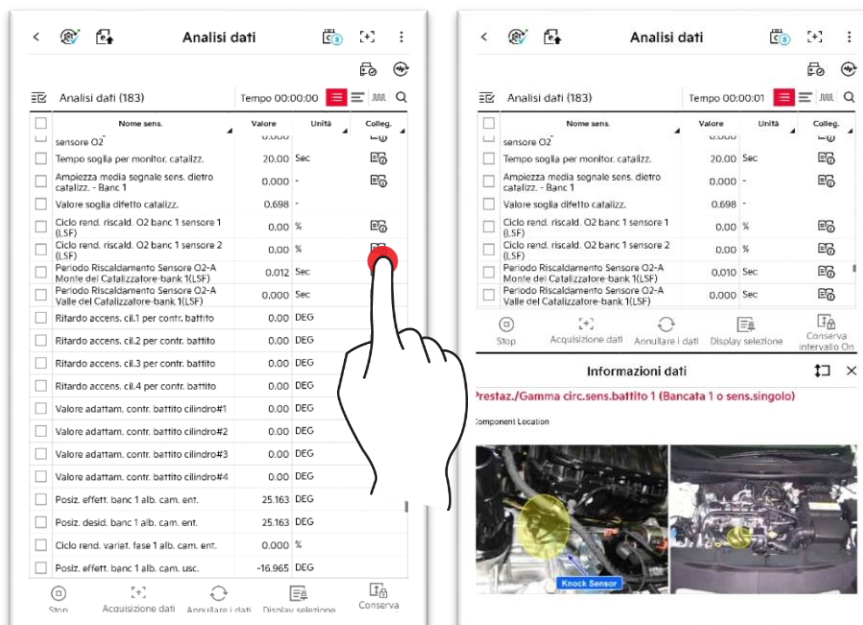
Ricerca

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



Link-up

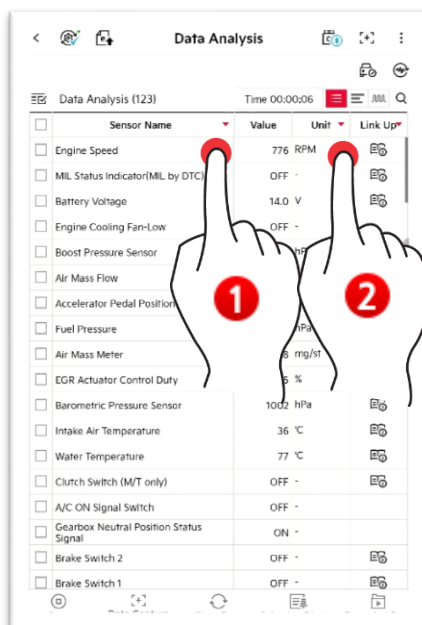
È possibile controllare le informazioni del sensore delle voci selezionato toccando .








Ordinamento e modifica dell'unità

È possibile ordinare le voci toccando il nome del sensore e cambiare l'unità toccando unità.


Toccare  nell'angolo in basso a destra di ciascun titolo.

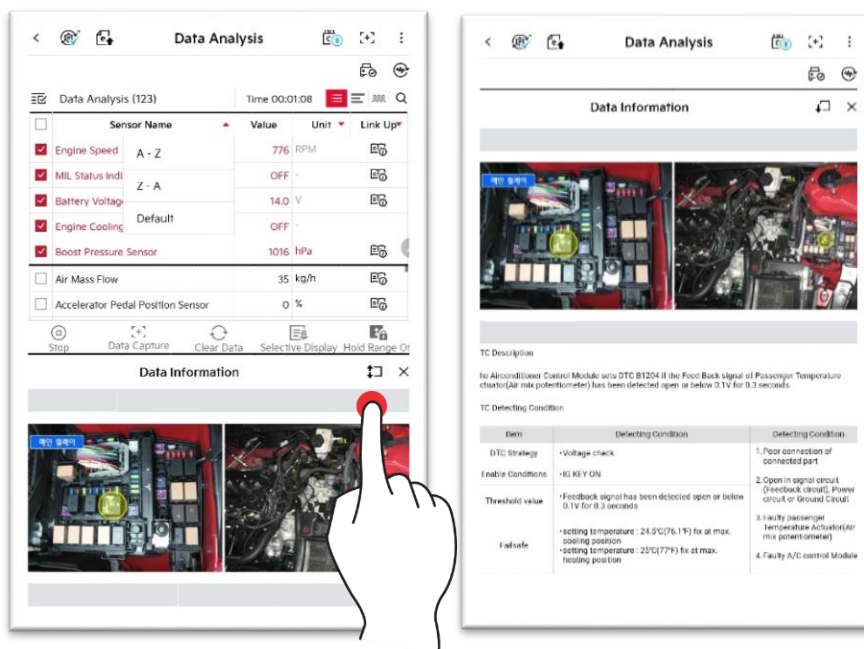


Tasti funzione in basso

 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.

