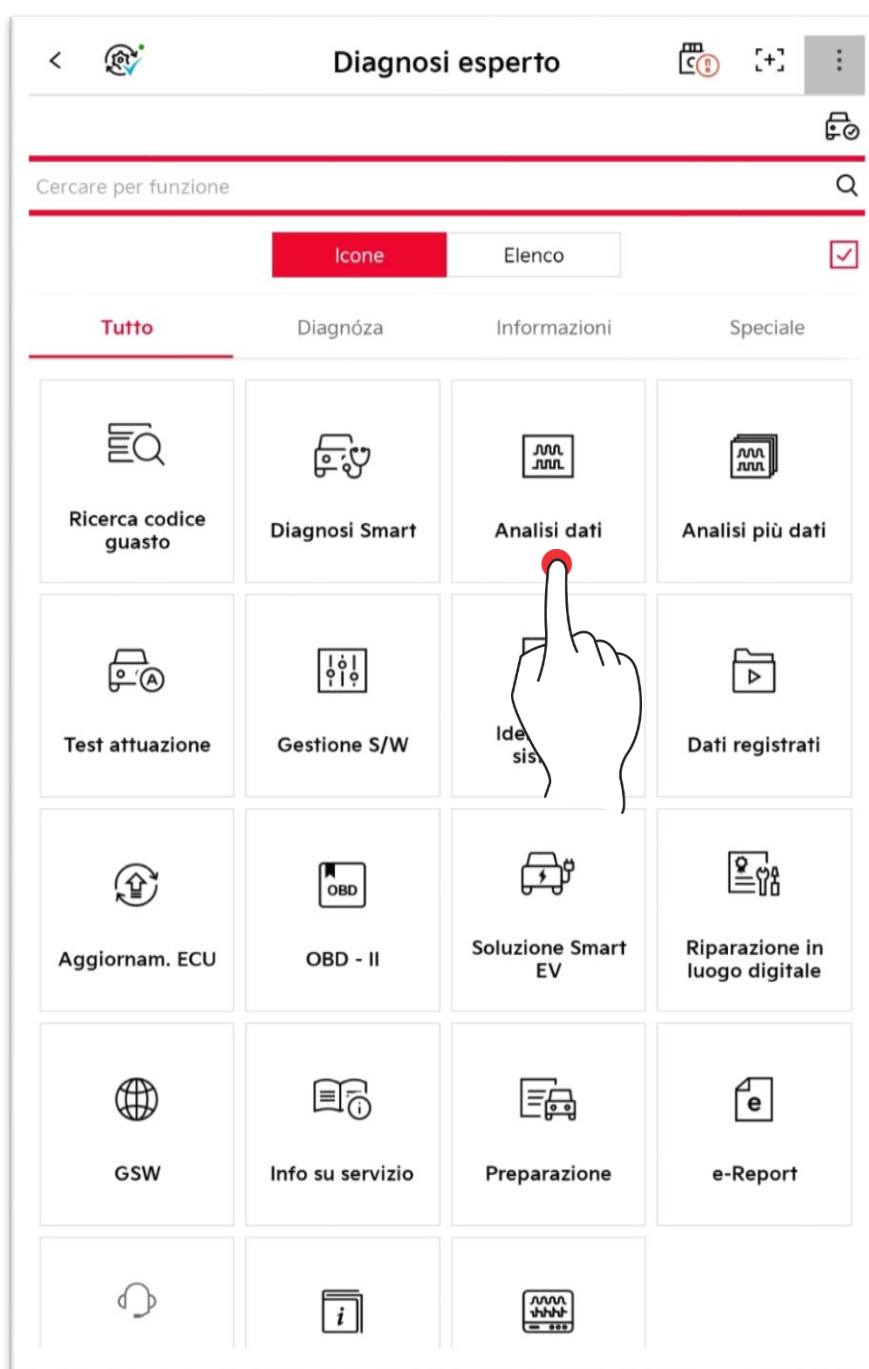


Diagnosi esperta - Analisi dei dati

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 is a status bar with a back arrow, a signal strength icon, and a battery icon. Below the title, there is a sub-header "Analisi dati (139)" and a timer "Tempo 00:00:10". The main content is a table with four columns: "Nome sens.", "Valore", "Unità", and "Colleg.". Each row represents a sensor and its current value. The sensors listed include battery voltage, RPM, pressure, temperature, and engine load. The values are displayed in text format.

| 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. offett. | 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 | 112 | °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 (opz.) | 0,4 | V |  |
| <input type="checkbox"/> Upstream banc1 sensore O2 tipo lineare (opz.) | 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 | 1,0 | % |  |
| <input type="checkbox"/> Sens. MAP integrato | YES | - |  |

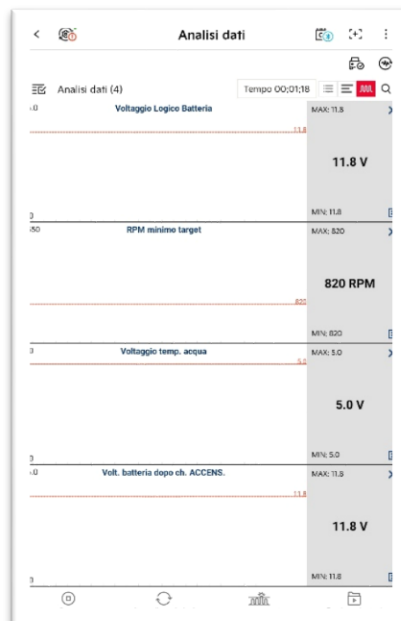
Modalità grafico a barre

Indica che i dati del sensore sono 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 | 17.2 | °C | |
| <input type="checkbox"/> | Liv. carb. | 100 | % | |
| <input type="checkbox"/> | Press. aerob. carb. | 40.0 | hPa | |
| <input type="checkbox"/> | Downstream bank1 sensore O2 tipo linearizzato | 0.4 | V | |
| <input type="checkbox"/> | Upstream bank1 sensore O2 tipo lineare | 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 | % | |
| <input type="checkbox"/> | Sens. MAP integrato | YES | - | |

Modalità grafico

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

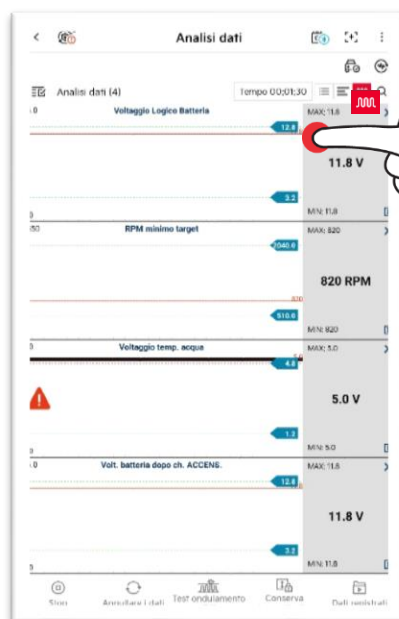


Modalità grafico - Tasti funzione


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.

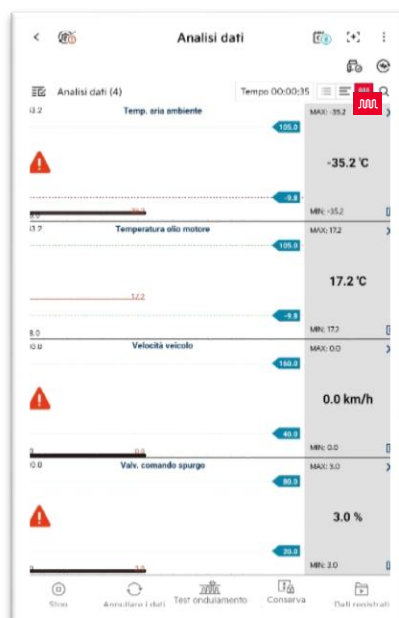


Trascinare il cursore per configurare il valore.


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

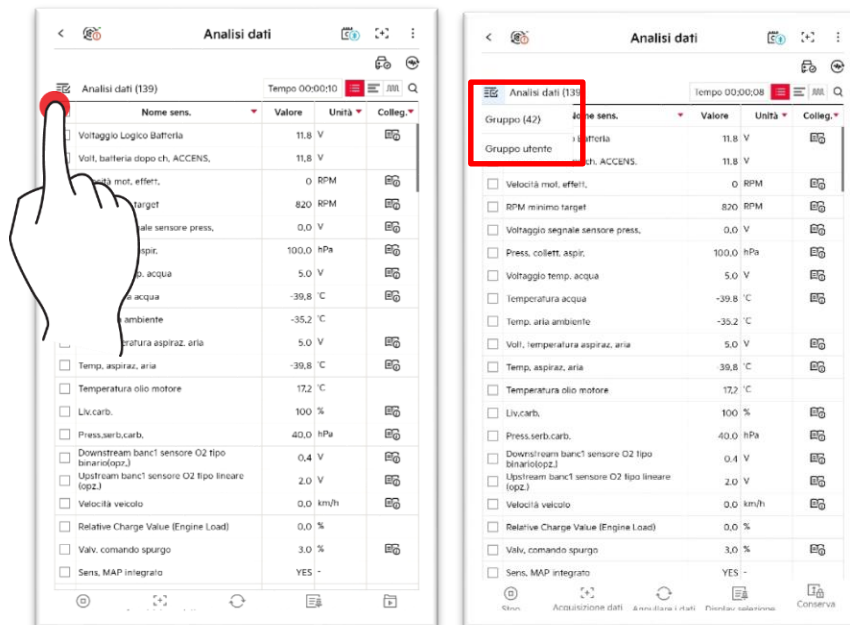
Test ondulamento attivo - Mantieni intervallo

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



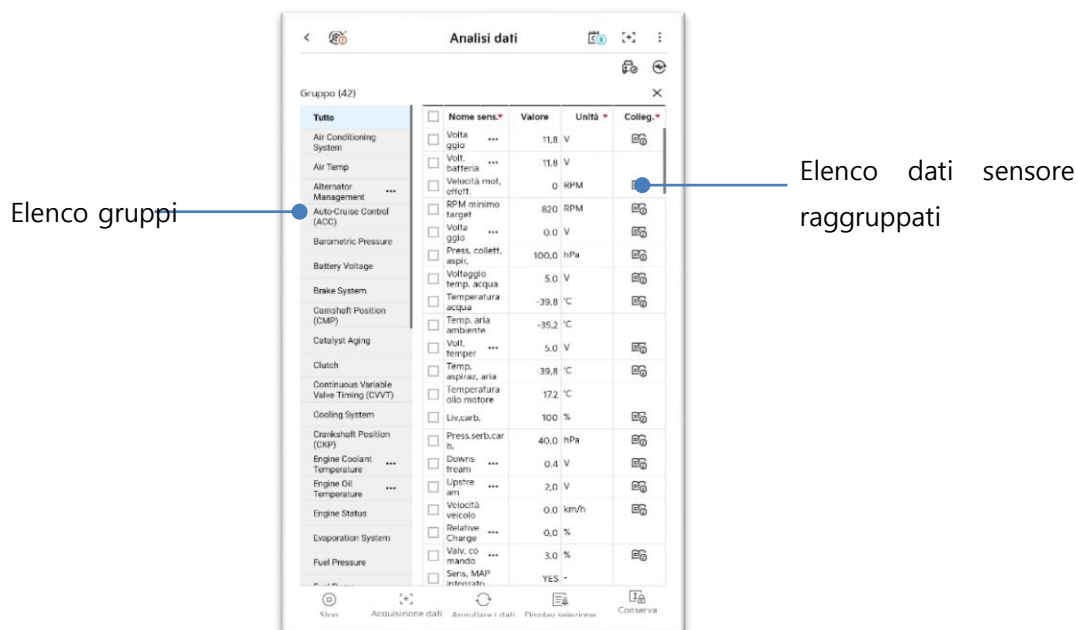
Gruppo/Gruppo di utenti

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



Gruppo

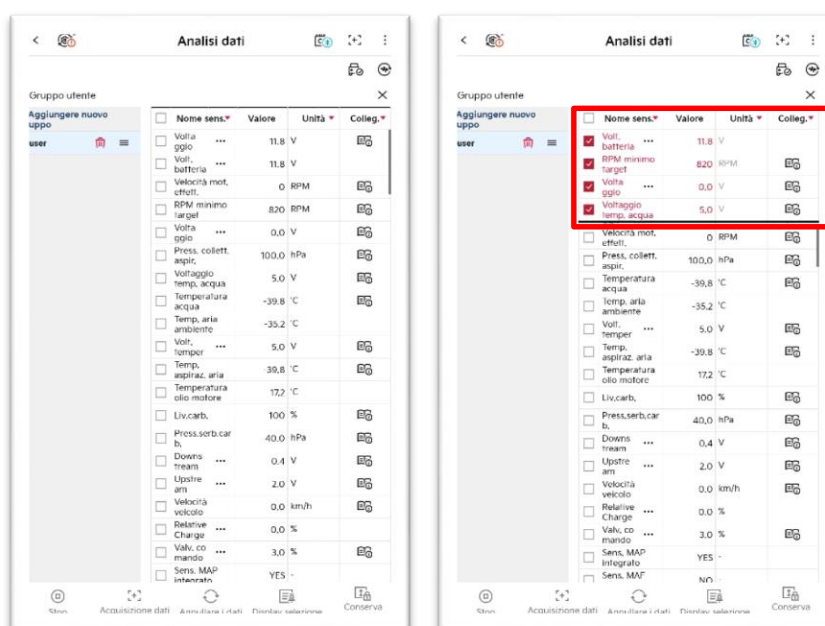
Crea un gruppo di voci dei dati del sensore per visualizzare solamente i dati pertinenti.



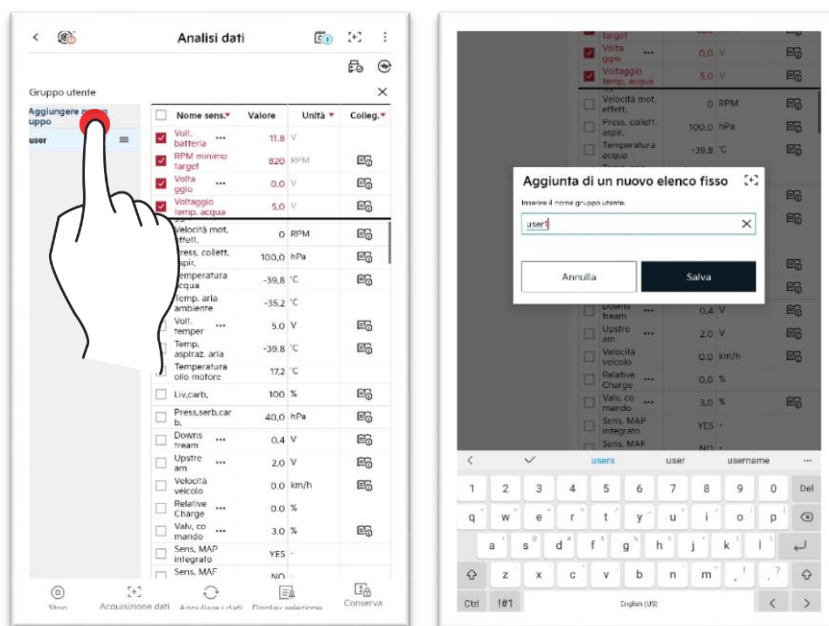
Gruppo di utenti

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

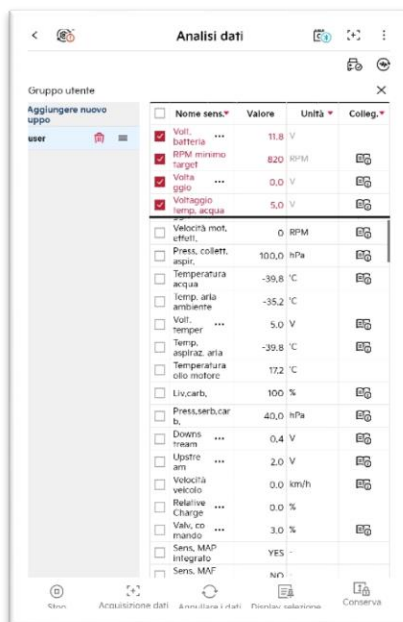
1. Nella schermata Gruppo di utenti, selezionare le voci dei dati del sensore da raggruppare.






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



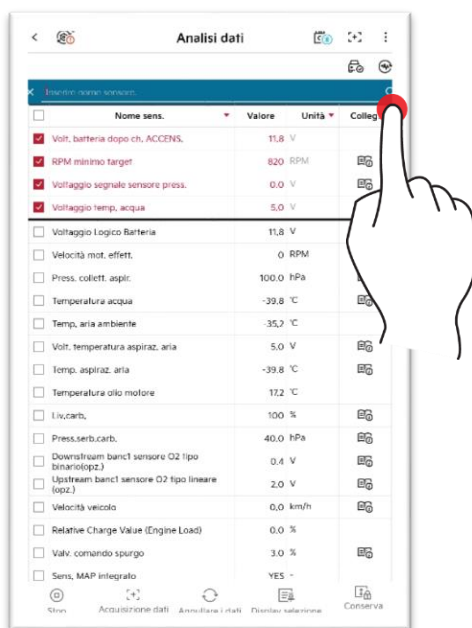
3. La creazione del gruppo è completata.



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

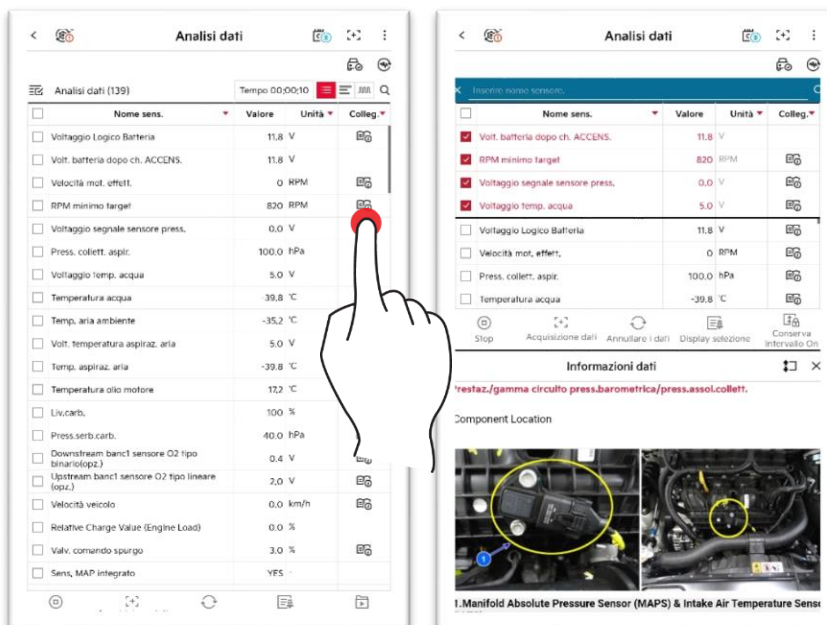
Ricerca

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



Link-up

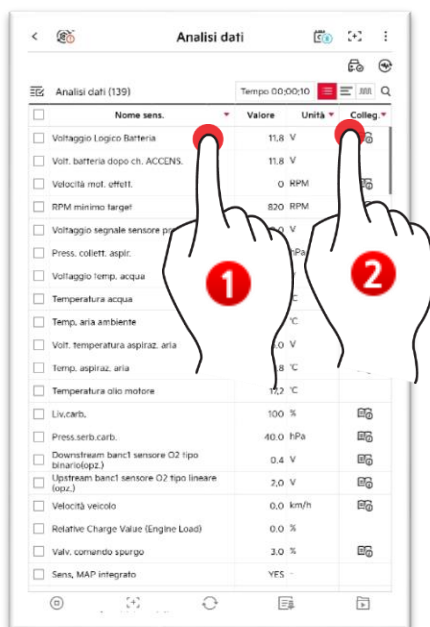
È possibile controllare le informazioni del sensore delle voci selezionato toccando .








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.

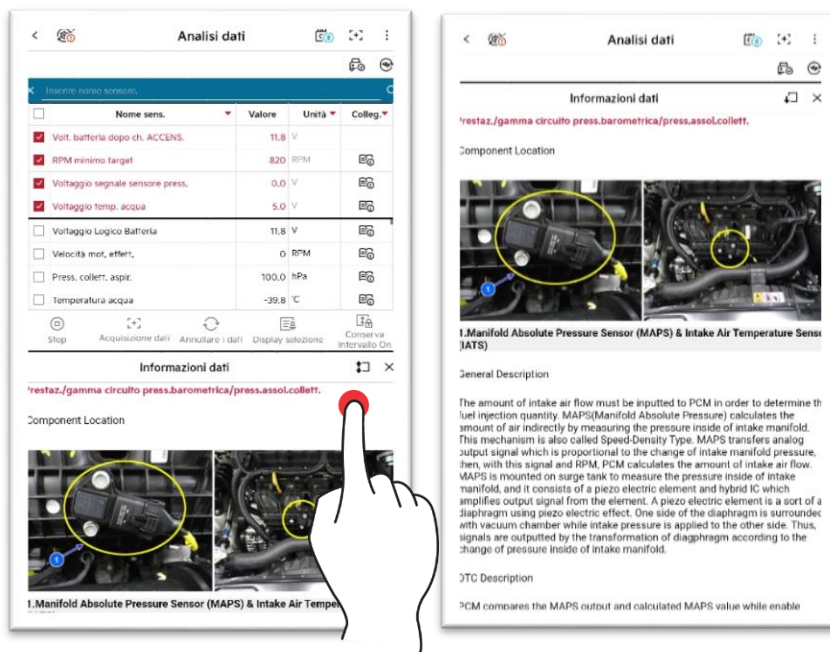


Tasti funzione in basso

| | |
|--|---|
|  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. |
|  Acquisizione dati | Questo cattura la schermata con i dati del sensore. |
|  Annullare i dati | Questo inizializza i valori dei dati del sensore, che vengono raccolti di nuovo. |
|  Display selezione | 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.

