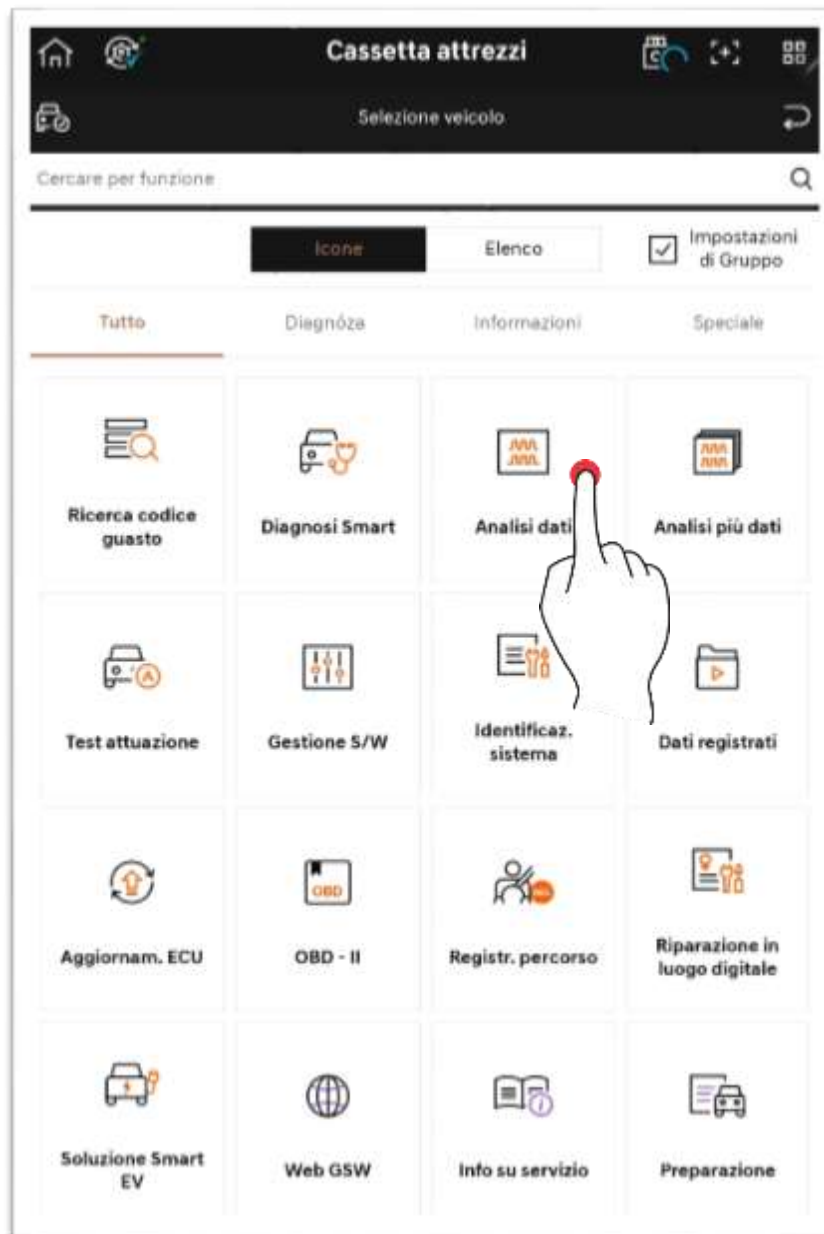


Diagnosi esperta – Analisi dei dati

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 the 'Analisi dati' app interface. At the top, there is a title bar with the text 'Analisi dati'. Below it, there is a search bar and a 'Tempo' field showing '00:00:00'. The main content is a table with the following columns: 'Sensori', 'valore', 'Unità', and 'colore'. The table contains several rows of data, each with a checkbox on the left. The data is as follows:

Sensori	valore	Unità	colore
<input type="checkbox"/> Pressione (relativa)	107788.2	hPa	00
<input type="checkbox"/> Pressione (assoluta)	1032.0	hPa	00
<input type="checkbox"/> Pressione (assoluta) (uscita di ingresso)	767.5	hPa	00
<input type="checkbox"/> Temperatura (int)	30.0	°C	00
<input type="checkbox"/> Umidità	0	%	00
<input type="checkbox"/> Pressione (relativa) (LSD)	0	hPa	00
<input type="checkbox"/> Pressione (assoluta)	0	hPa	00

Modalità grafico a barre

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

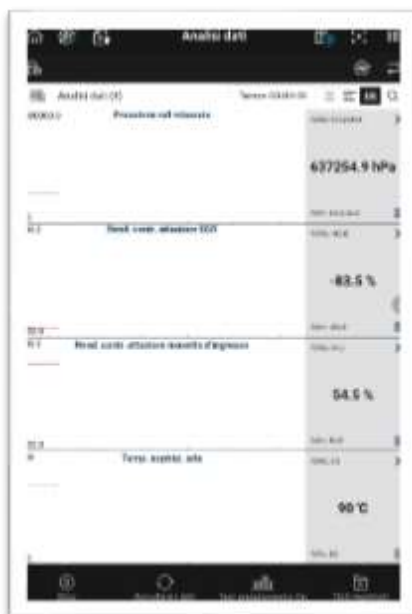


The screenshot shows the 'Analisi dati' app interface. At the top, there is a title bar with the text 'Analisi dati'. Below it, there is a search bar and a 'Tempo' field showing '00:00:00'. The main content is a table with the following columns: 'Sensori', 'valore', 'Unità', and 'colore'. The table contains several rows of data, each with a checkbox on the left. The data is as follows:

Sensori	valore	Unità	colore
<input type="checkbox"/> Pressione (relativa)	107788.2	hPa	00
<input type="checkbox"/> Pressione (assoluta)	1032.0	hPa	00
<input type="checkbox"/> Pressione (assoluta) (uscita di ingresso)	767.5	hPa	00
<input type="checkbox"/> Temperatura (int)	30.0	°C	00
<input type="checkbox"/> Umidità	0	%	00
<input type="checkbox"/> Pressione (relativa) (LSD)	0	hPa	00
<input type="checkbox"/> Pressione (assoluta)	0	hPa	00

Modalità grafico


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

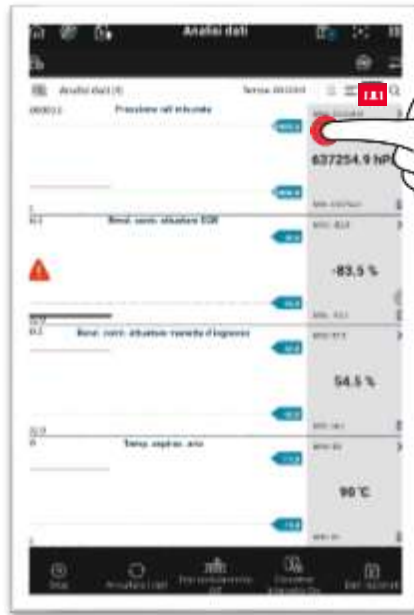


Modalità grafico – Tasti funzione

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.

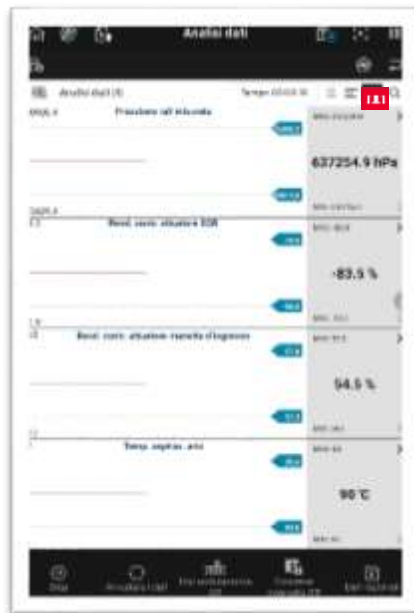
 Se il volume è stato abbassato o disattivato, potrebbe non essere possibile sentire il suono di allarme.




Trascinare il cursore per configurare il valore.

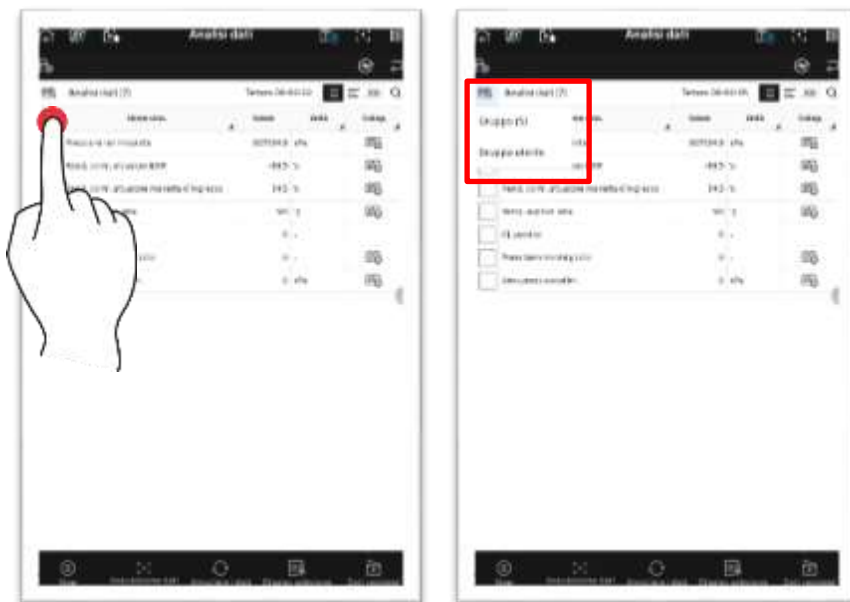
Test ondulamento attivo - Mantieni intervallo

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



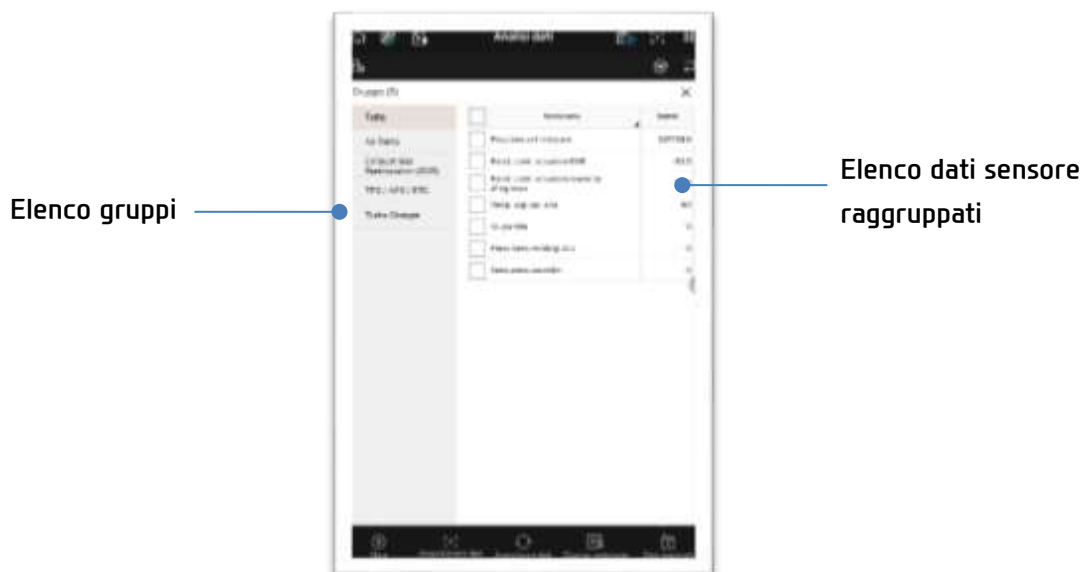
Gruppo/Gruppo di utenti

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



Gruppo

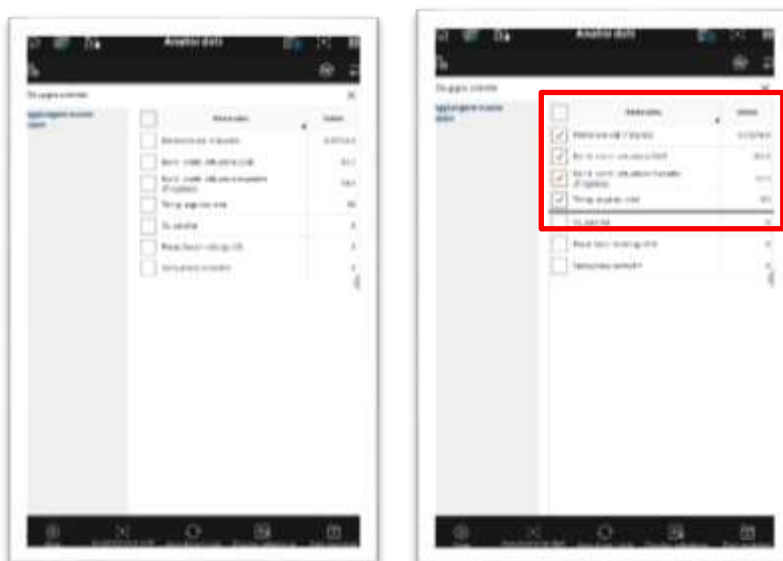
Crea un gruppo di voci dei dati del sensore per visualizzare solamente i dati pertinenti.



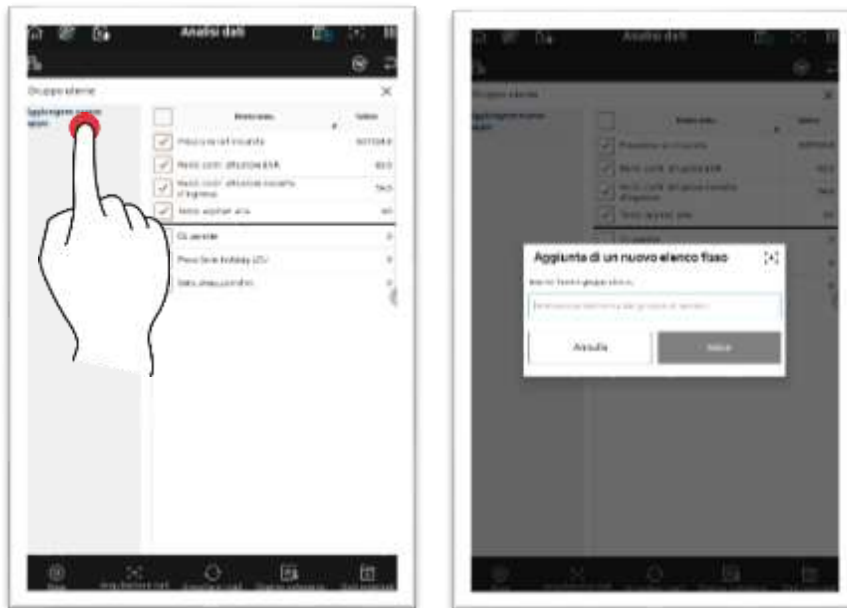
Gruppo di utenti

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”.



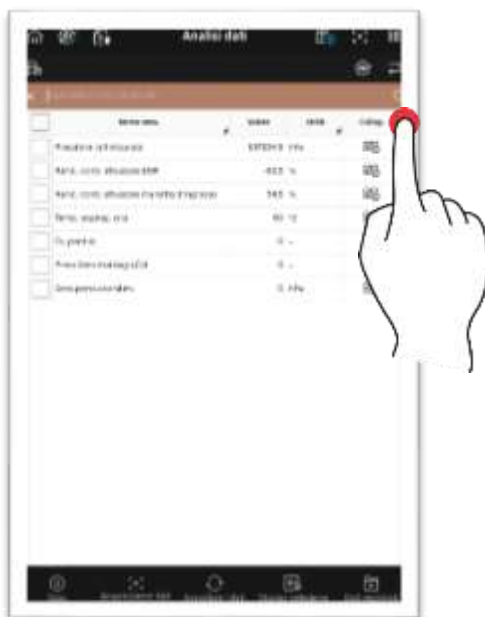
3. La creazione del gruppo è completata.



		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

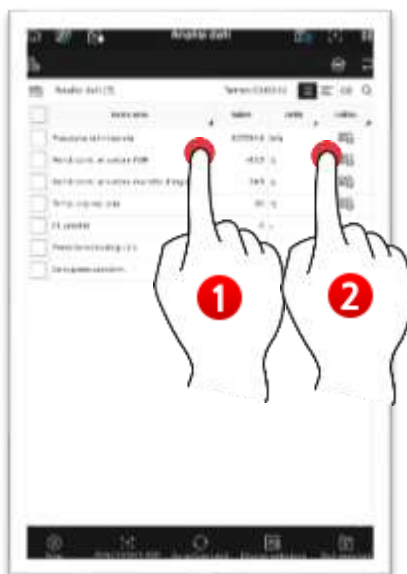
È possibile controllare le informazioni del sensore delle voci selezionato toccando  .








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.

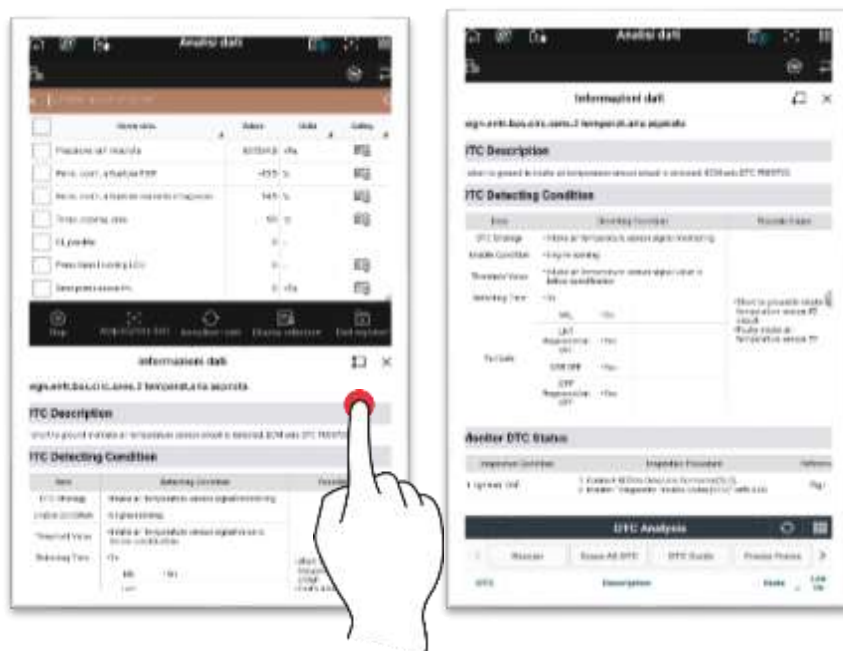


Tasti funzione in basso

 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.
 Dati registrati	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.

