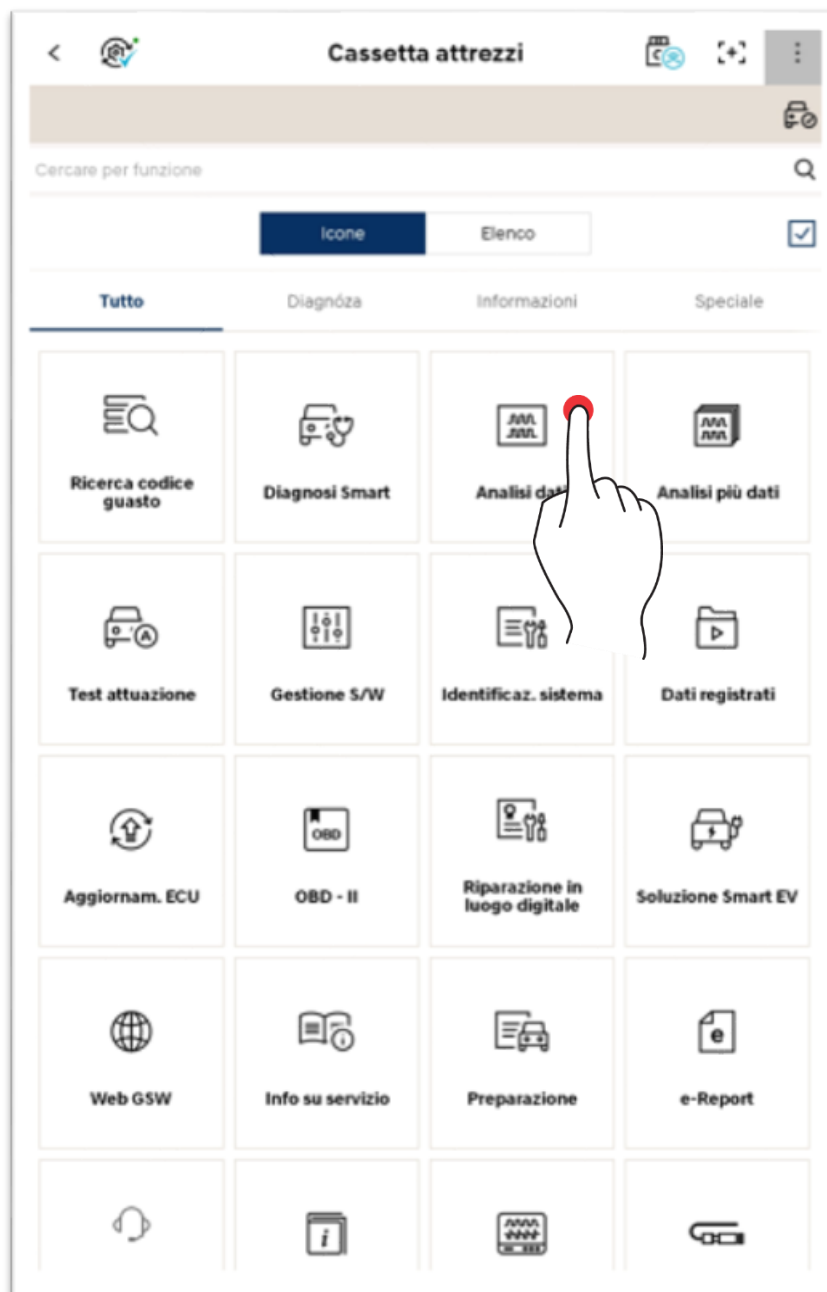


Diagnosi esperta - Analisi dei dati

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's a header with the title 'Analisi dati' and a timestamp 'Tempo 00:00:00'. Below the header, there's a table with columns: 'Nome sens.', 'Valore', 'Unità', and 'Colleg.' The table lists various sensors and their current values. The bottom of the screen has a navigation bar with icons for 'Stop', 'Acquisizione', 'Annullare i dati', 'Display', and 'Dati registrati'.

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
1 Voltaggio sorgente Batteria	0.0	V	
2 Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	96.0	V	
3 Velocità mot. effett.	8000	RPM	
4 RPM minimo target	2550	RPM	
5 Valore sens. portata massa aria	500.0	kg/h	
6 Voltaggio segnale sensore press.	6.0	V	
7 Press. collett. aspir.	1000.0	hPa	
8 Voltaggio temp. acqua	6.0	V	
9 Temperatura acqua	143.2	°C	
10 Temp. aria ambiente	143.2	°C	
11 Voltaggio sensore press. barometrica	5.0	V	
12 Volt. temperatura aspirat. aria	6.0	V	
13 Temp. aspirat. aria	143.2	°C	
14 Temperatura olio motore	143.2	°C	
15 Oil-carb.	100	%	
16 Press. vert. carb.	40.0	hPa	
17 Acquisizione approssimativa sensore pressione olio	4.810	V	
18 Pressione dell'olio	10665.70	hPa	
19 (Opstream bank1 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	1.1	V	
20 (Opstream bank2 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	1.1	V	
21 (Downstream bank1 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	1.1	V	
22 (Downstream bank2 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	1.1	V	

Modalità grafico a barre

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

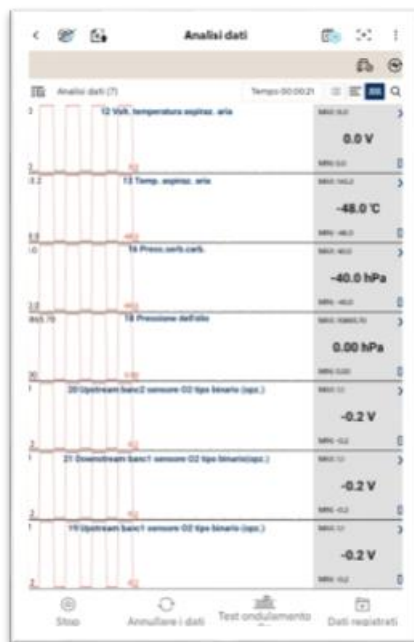


The screenshot shows the 'Analisi dati' app interface. At the top, there's a header with the title 'Analisi dati' and a timestamp 'Tempo 00:00:00'. Below the header, there's a table with columns: 'Nome sens.', 'Valore', 'Unità', and 'Colleg.' The table lists various sensors and their current values. The bottom of the screen has a navigation bar with icons for 'Stop', 'Acquisizione', 'Annullare i dati', 'Display', and 'Dati registrati'.

Nome sens.	Valore	Unità	Colleg.
1 Voltaggio sorgente Batteria	0.0	V	
2 Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	0.0	V	
3 Velocità mot. effett.	0	RPM	
4 RPM minimo target	0	RPM	
5 Valore sens. portata massa aria	0.0	kg/h	
6 Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V	
7 Press. collett. aspir.	0.0	hPa	
8 Voltaggio temp. acqua	0.0	V	
9 Temperatura acqua	-40.0	°C	
10 Temp. aria ambiente	-40.0	°C	
11 Voltaggio sensore press. barometrica	0.0	V	
12 Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V	
13 Temp. aspirat. aria	-40.0	°C	
14 Temperatura olio motore	-40.0	°C	
15 Oil-carb.	0	%	
16 Press. vert. carb.	-40.0	hPa	
17 Acquisizione approssimativa sensore pressione olio	0.000	V	
18 Pressione dell'olio	0.00	hPa	
19 (Opstream bank1 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	-0.2	V	
20 (Opstream bank2 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	-0.2	V	
21 (Downstream bank1 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	-0.2	V	
22 (Downstream bank2 sensore O2 tipo bimetro (ppa.)	-0.2	V	

Modalità grafico


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

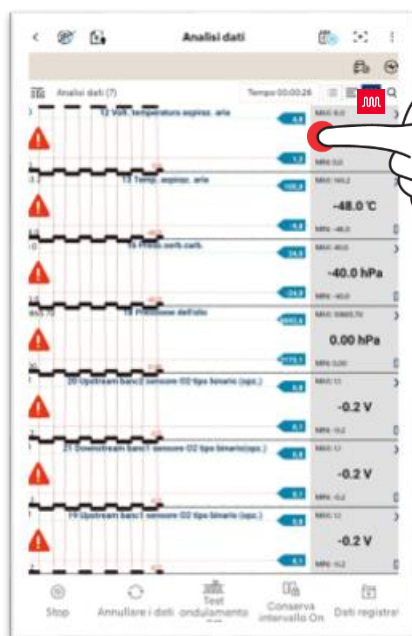


Modalità grafico - Tasti funzione

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.

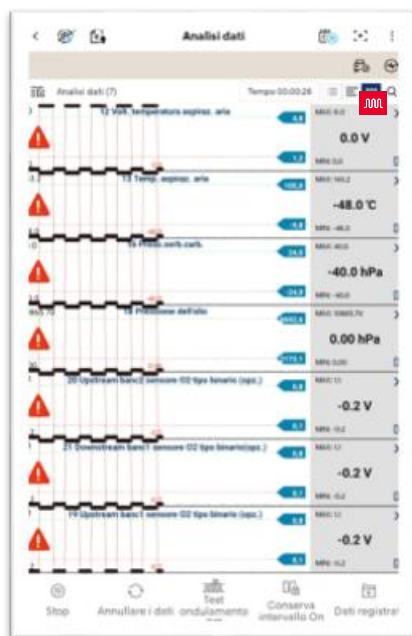
 Se il volume è stato abbassato o disattivato, potrebbe non essere possibile sentire il suono di allarme.




Trascinare il cursore per configurare il valore.

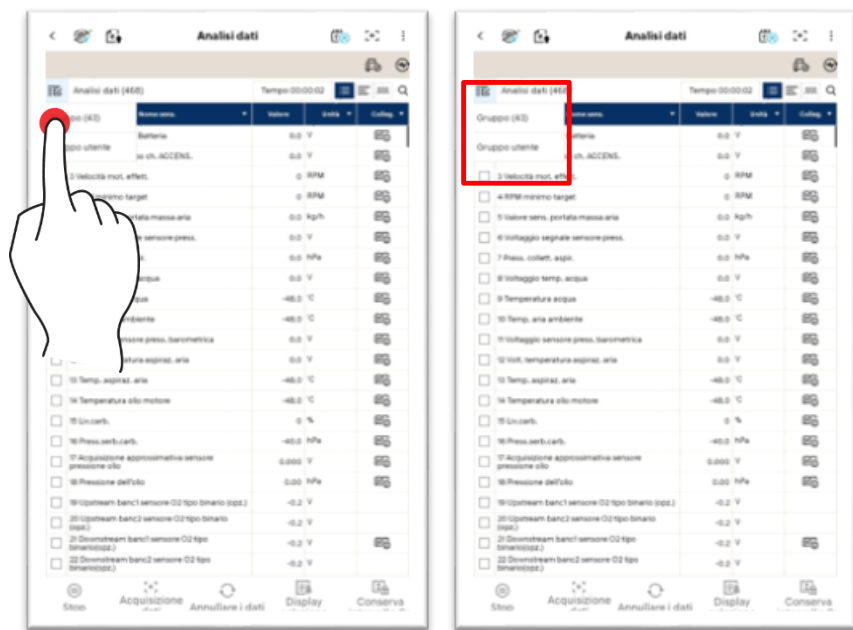
Test ondulamento attivo - Mantieni intervallo

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



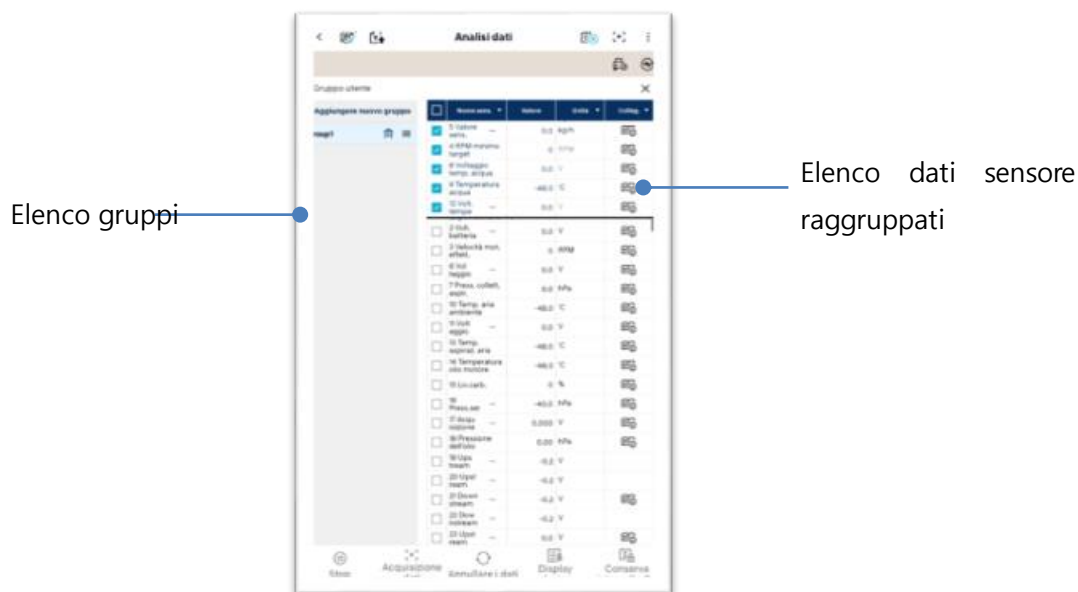
Gruppo/Gruppo di utenti

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



Gruppo

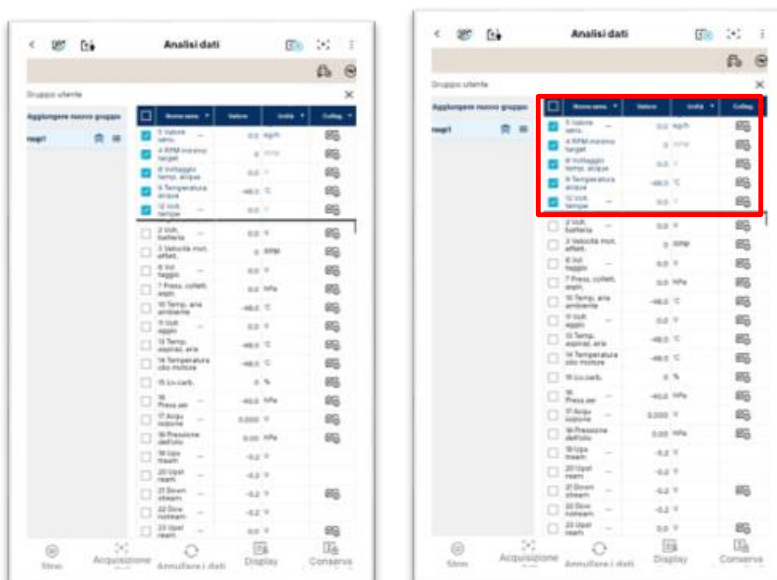
Crea un gruppo di voci dei dati del sensore per visualizzare solamente i dati pertinenti.



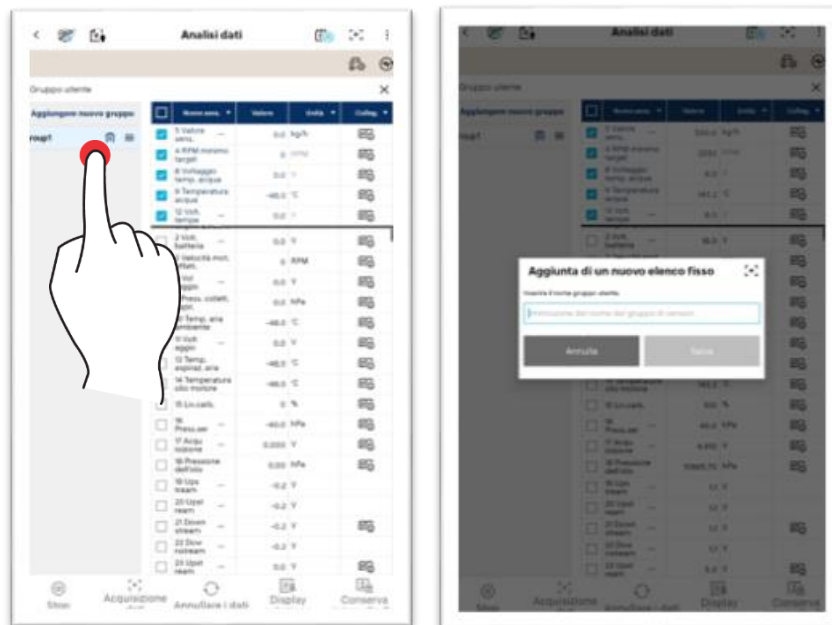
Gruppo di utenti

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".




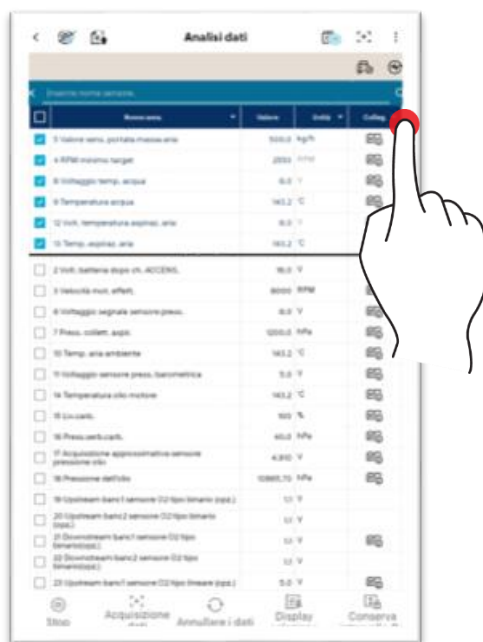
3. La creazione del gruppo è completata.




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

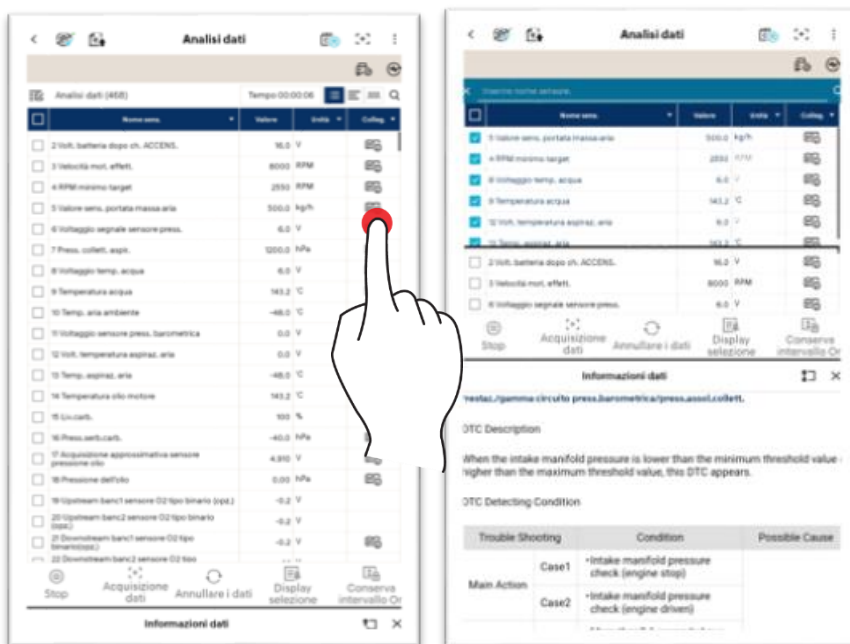
Ricerca

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 selezionate 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.

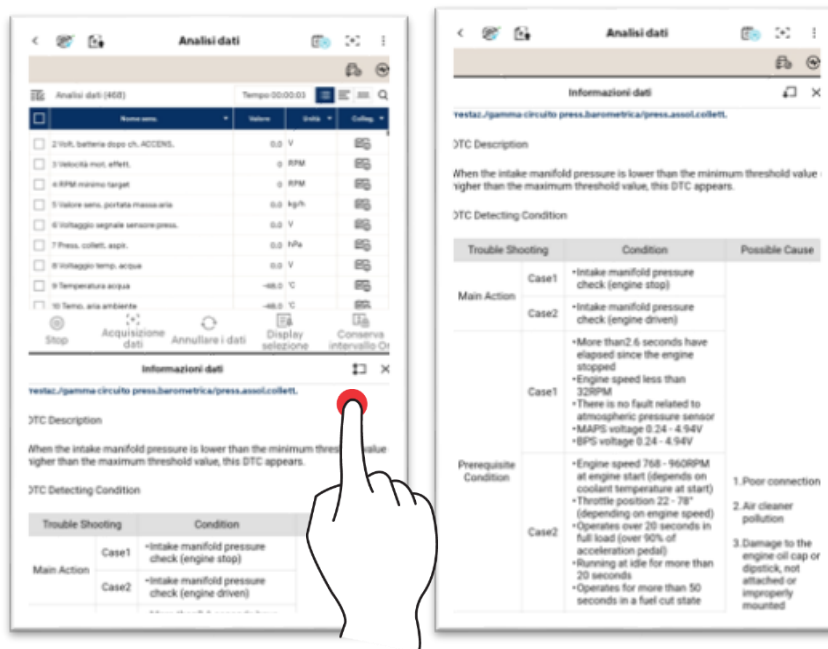


Tasti funzione in basso

 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.

