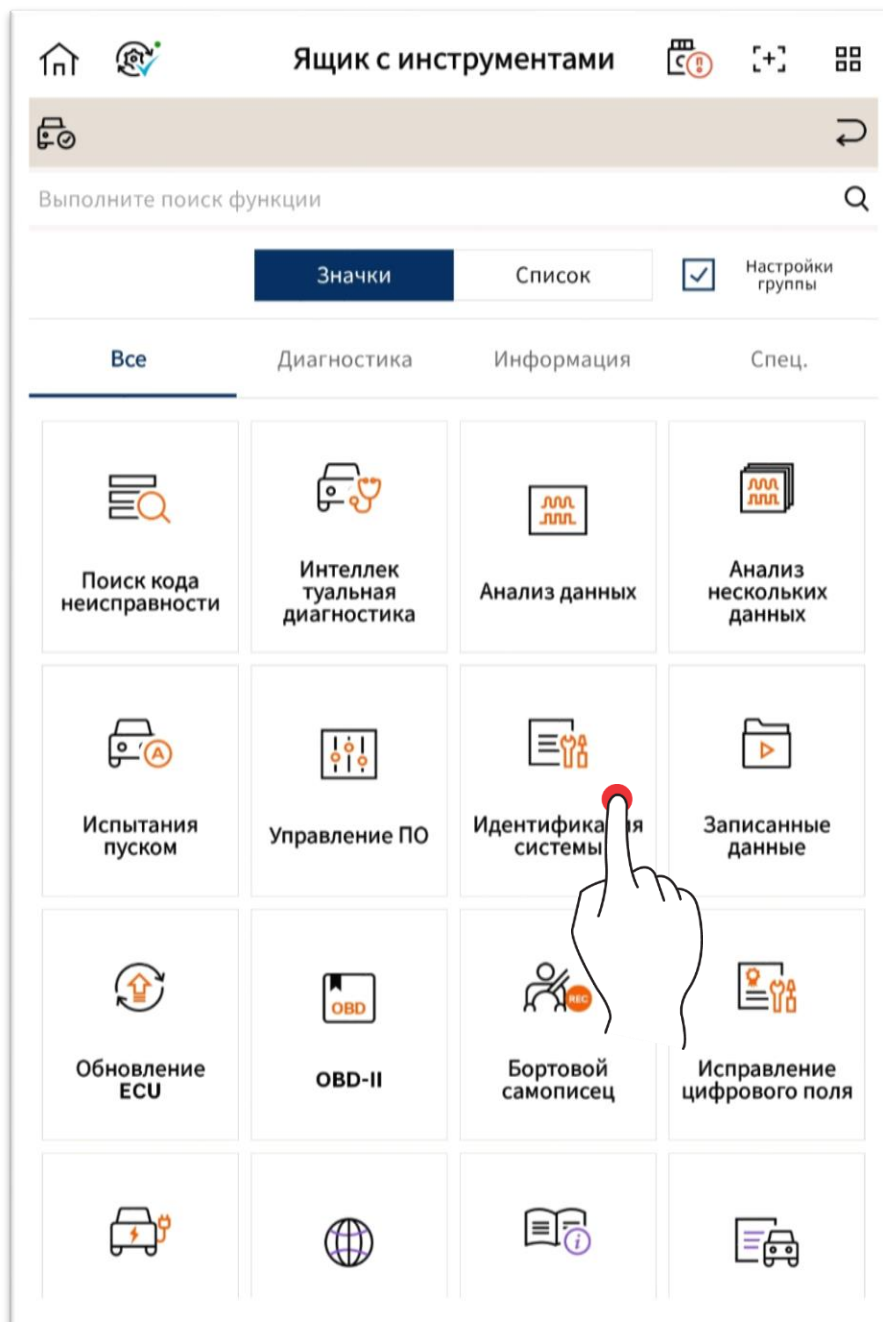


Diagnosi esperta – Analisi multidati

Questa funzione è simile alla Diagnosi dati sensore, che supporta l'analisi contemporanea di ciascuna voce del sensore di più controller montati sul veicolo in una singola schermata.

* Supporta inoltre i moduli che supportano il protocollo di comunicazione CAN.



Selezione delle voci dei dati del sensore

Selezionare le voci dei dati del sensore da analizzare.

Selezionare le voci per ciascun sistema da analizzare.

The screenshot shows the 'Analisi più dati' (More Data Analysis) screen. At the top, there are navigation icons and a car icon. Below is the 'Impostazione dati sensore' (Sensor Data Settings) section. It features two system selection buttons: 'ENGINE Engine Control' (highlighted with a blue box) and 'AT Automatic Transaxle'. Below these is a 'Selezione voci' (Select items) section with a search bar and a list of 15 sensor data items. To the right is a 'Voce selezionata' (Selected item) section with a table header 'Sistema' and 'Nome sens.' and a 'Cancella tutte le voci' (Cancel all items) button. At the bottom are 'Annulla' (Cancel) and 'Setting Complete' buttons. Blue lines and text labels point to various UI elements: 'Selezione tutte le voci' points to the 'Selezione voci' header; 'Casella di inserimento della parola di ricerca' points to the search bar; 'Cancella tutte le voci' points to the 'Cancella tutte le voci' button; and 'Allarga/riduci' points to the expand/collapse handle between the list and the selected items table.

Selezione tutte le voci

Casella di inserimento della parola di ricerca

Cancella tutte le voci

Allarga/riduci

Analisi più dati

Impostazione dati sensore

ENGINE Engine Control

AT Automatic Transaxle

Selezione voci

Voce selezionata

Sistema	Nome sens.
	1 Voltaggio Logico Batteria
	2 Volt. batteria dopo ch. ACCENS.
	3 Velocità mot. effett.
	4 RPM minimo target
	5 Valore sens. portata massa aria
	6 Voltaggio segnale sensore press.
	7 Press. collett. aspir.
	8 Voltaggio temp. acqua
	9 Temperatura acqua
	10 Temp. aria ambiente
	11 Voltaggio sensore press. barometrica
	12 Volt. temperatura aspiraz. aria
	13 Temp. aspiraz. aria
	14 Temperatura olio motore
	15 Liv.carb.

Annulla

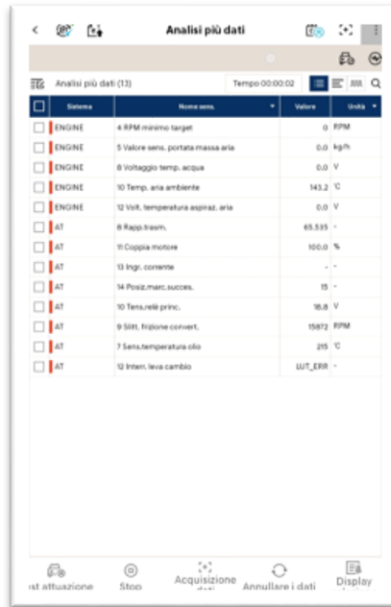
Setting Complete

Modalità

Questa sezione descrive la modalità di indicazione dei dati del sensore.

Modalità testo ☰

Indica che i dati del sensore sono in formato testo.



The screenshot shows the 'Analisi più dati' (More Data Analysis) screen. At the top, it displays 'Analisi più dati (13)' and 'Tempo 00:00:02'. Below this is a table with columns for 'Sistema', 'Nome sens.', 'Valore', and 'Unità'. The table lists 13 sensor parameters with their current values and units. At the bottom, there are navigation icons for 'At attivazione', 'Stop', 'Acquisizione', 'Annullare i dati', and 'Display'.

Sistema	Nome sens.	Valore	Unità
ENGINE	4 RPM minimo target	0	RPM
ENGINE	5 Valore sens. portata massa aria	0.0	kg/h
ENGINE	8 Voltaggio temp. acqua	0.0	V
ENGINE	10 Temp. aria ambiente	143.2	°C
ENGINE	12 Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V
AT	8 Rapporto fren.	65.535	-
AT	11 Coppia motore	100.0	%
AT	13 Inq. contene.	-	-
AT	14 Posiz. man. success.	15	-
AT	10 Tens. nelle princ.	16.8	V
AT	9 Slett. frizione convert.	15872	RPM
AT	7 Sens. temperatura olio	215	°C
AT	12 Inten. leva cambio	LU7_ERR	-

Modalità grafico a barre ☰

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

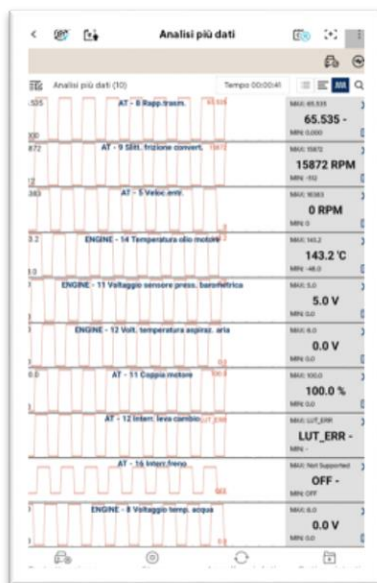


The screenshot shows the 'Analisi più dati' (More Data Analysis) screen. At the top, it displays 'Analisi più dati (11)' and 'Tempo 00:00:02'. Below this is a table with columns for 'Sistema', 'Nome sens.', 'Valore', and 'Unità'. The table lists 11 sensor parameters with their current values and units. At the bottom, there are navigation icons for 'At attivazione', 'Stop', 'Acquisizione', 'Annullare i dati', and 'Display'.


Sistema	Nome sens.	Valore	Unità
ENGINE	6 Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V
ENGINE	11 Voltaggio sensore press. barometrica	5.0	V
ENGINE	12 Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V
ENGINE	14 Temperatura olio motore	143.2	°C
ENGINE	8 Voltaggio temp. acqua	0.0	V
AT	5 Veloc. aria	16383	RPM
AT	11 Coppia motore	100.0	%
AT	12 Inten. leva cambio	LU7_ERR	-
AT	9 Slett. frizione convert.	15872	RPM
AT	8 Rapporto fren.	65.535	-
AT	16 Inten. freno	Not Supported	-

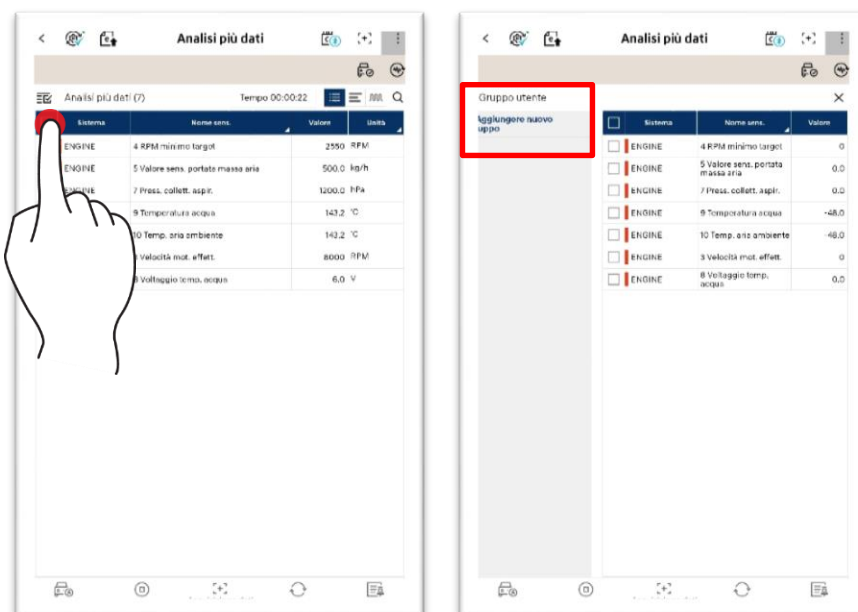
Modalità grafico

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

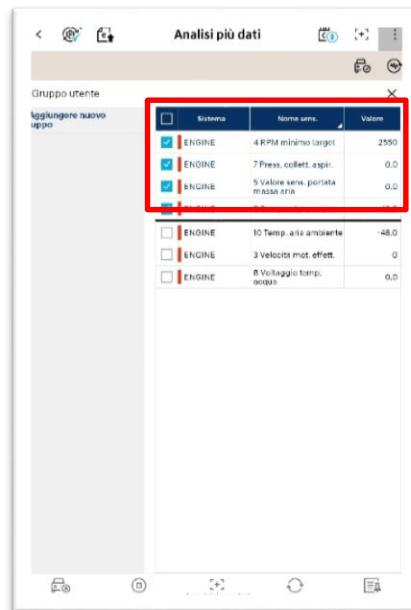


Gruppo di utenti

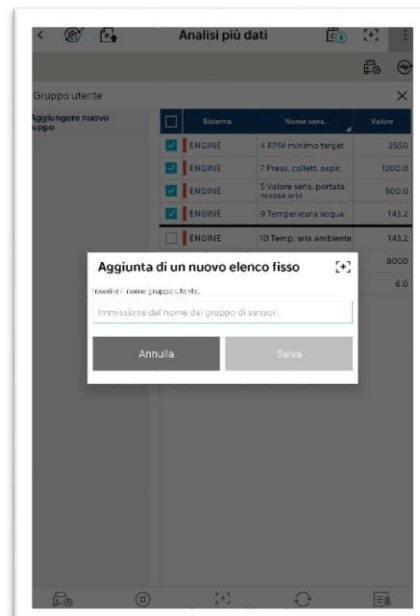
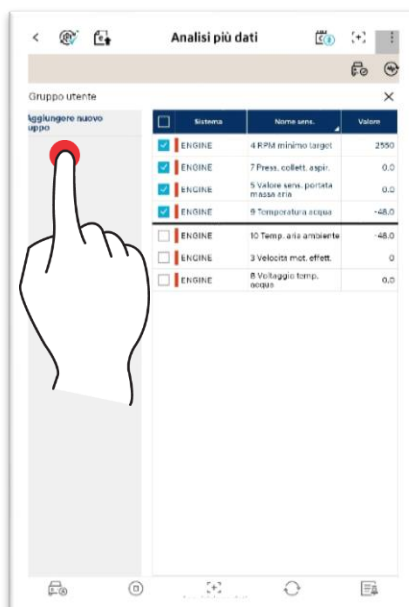
È possibile usare la funzione Gruppo di utenti tramite il tasto  nell'angolo in alto a sinistra della schermata.



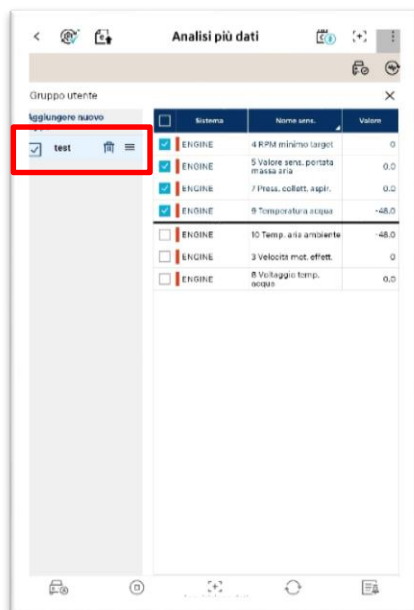
1. Una volta nella funzione Gruppo di utenti, selezionare le voci dei dati del sensore da raggruppare.



2. Completata la selezione, creare un gruppo tramite “Aggiungi nuovo gruppo”.



3. La creazione del gruppo è completa.



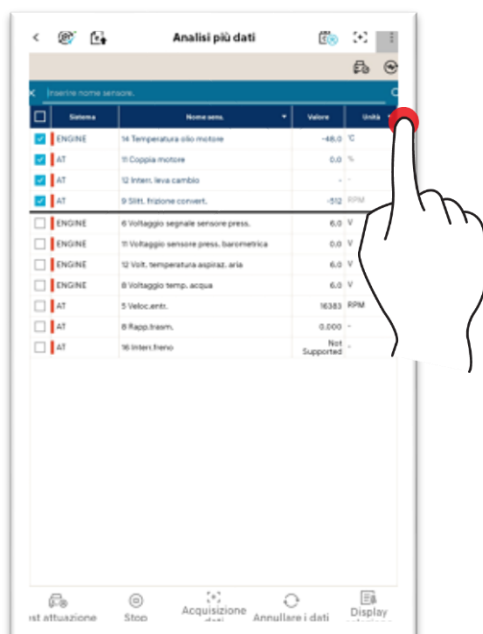
Il gruppo creato può essere eliminato.



L'ordine del gruppo può essere cambiato.

Ricerca

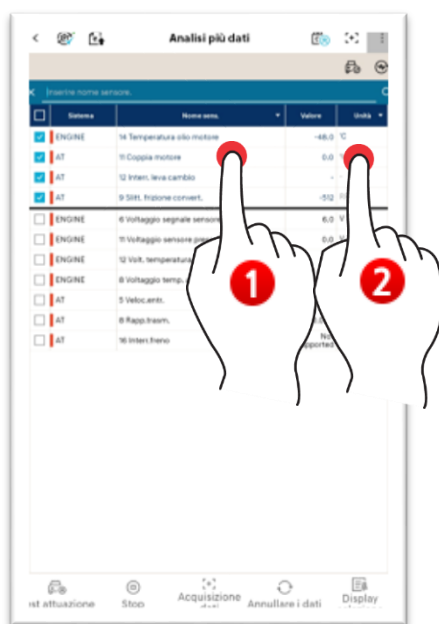
Una volta inserita la parola di ricerca, toccare  per cercare i dati del sensore.








Ordinamento e modifica dell'unità

È possibile ordinare le voci toccando i nomi dei sensori e cambiare l'unità toccando unità.

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



Tasti funzione in basso

 Display selezione	<p>Questo visualizza solo il valori del sensore degli elementi dei dati del sensore, selezionati in base alle necessità.</p> <p>Tutti i valori dei dati del sensore vengono visualizzati quando si disattiva la funzione Uscita fissa.</p>
 Acquisizione dati	<p>È possibile controllare il cambiamento dei dati del sensore forzando il movimento dell'attuatore tramite il Modulo di controllo. Selezionare un sistema per eseguire il movimento forzato.</p>
 Annullare i dati	<p>Questo inizializza i valori dei dati del sensore, che vengono raccolti di nuovo.</p>
 Stop	<p>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.</p>
 Dati registrati	<p>Questa funzione analizza il file dei dati salvati del sensore. Questi vengono collegati alla funzione Analisi dati salvati.</p>

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.

