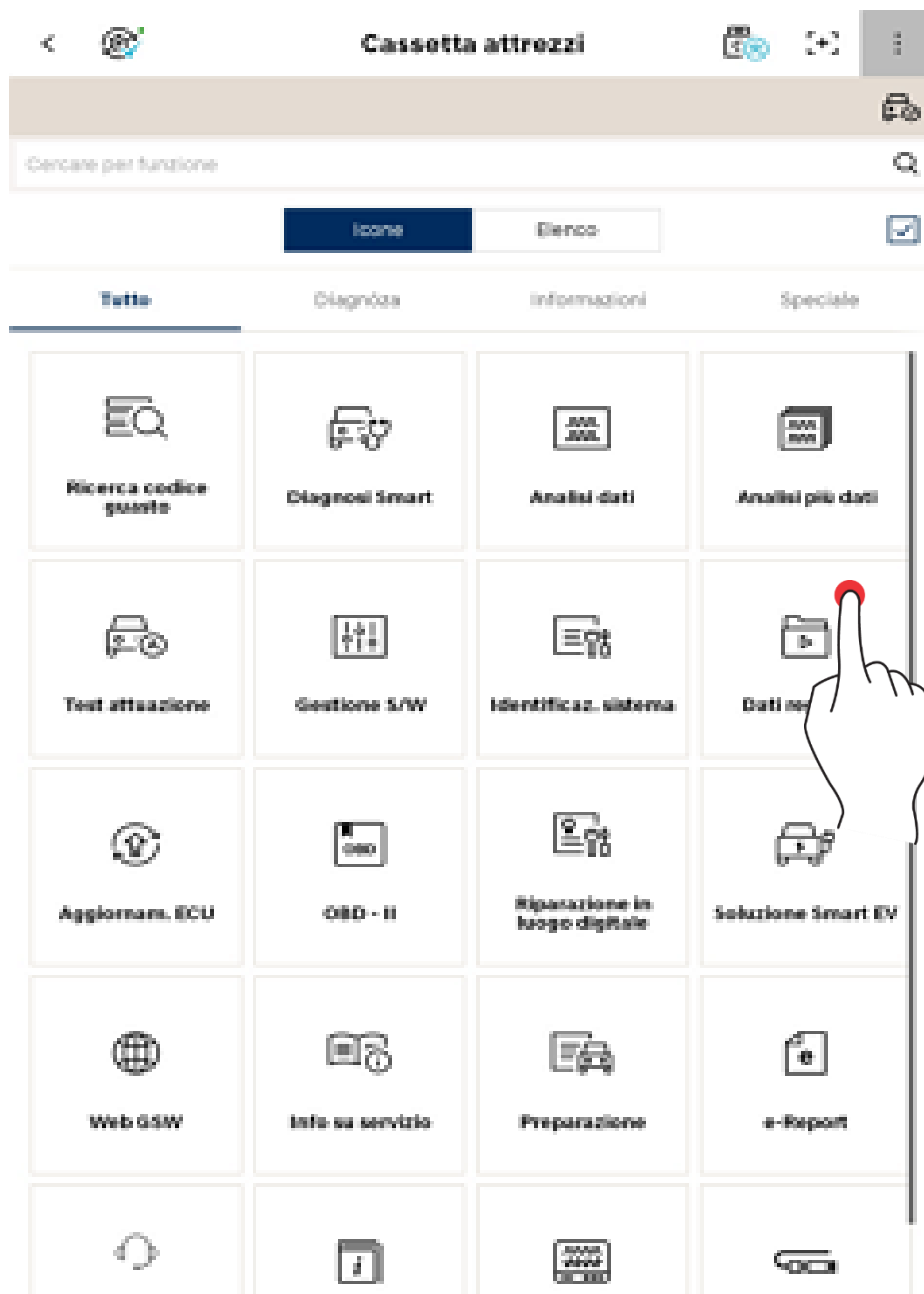


## Diagnosi esperta - Analisi multidati

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 displays the 'Analisi più dati' (More Data Analysis) interface. At the top, there's a title bar with a back arrow, the title 'Analisi più dati', and icons for settings and zoom. Below this is a section titled 'Impostazione dati sensore' (Sensor Data Settings). It features two tabs: 'ENGINE' (Engine Control) and 'AT' (Automatic Transaxle). The 'ENGINE' tab is active, indicated by a blue checkmark. Below the tabs, there's a 'Selezione voci' (Select items) section with a search bar and a list of 15 sensor data items. To the right of the list is a 'Voce selezionata' (Selected item) section with a table showing the selected item. At the bottom, there are two buttons: 'Annulla' (Cancel) and 'Setting Complete'.

Selezionare tutte le voci

Casella di inserimento della parola di ricerca

Cancella tutte le voci

Allarga/riduci

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.



	Sistema	Nome sens.	Valore	Unità
<input type="checkbox"/>	ENGINE	4 RPM minimo target	0	RPM
<input type="checkbox"/>	ENGINE	5 Valore sens. portata massa aria	0.0	kg/h
<input type="checkbox"/>	ENGINE	6 Voltaggio temp. acqua	0.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	10 Temp. aria ambiente	143.2	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	12 Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V
<input type="checkbox"/>	AT	8 Rapporto	45.535	-
<input type="checkbox"/>	AT	10 Coppia motore	100.0	%
<input type="checkbox"/>	AT	13 Ingi. corrente	-	-
<input type="checkbox"/>	AT	14 Posiz. ment. cuscin.	15	-
<input type="checkbox"/>	AT	10 Sens. velle princ.	10.8	V
<input type="checkbox"/>	AT	9 Sens. Rotore convert.	15872	RPM
<input type="checkbox"/>	AT	7 Sens. temperatura olio	205	°C
<input type="checkbox"/>	AT	12 Inter. leva cambio	5UT_ERR	-

### Modalità grafico a barre

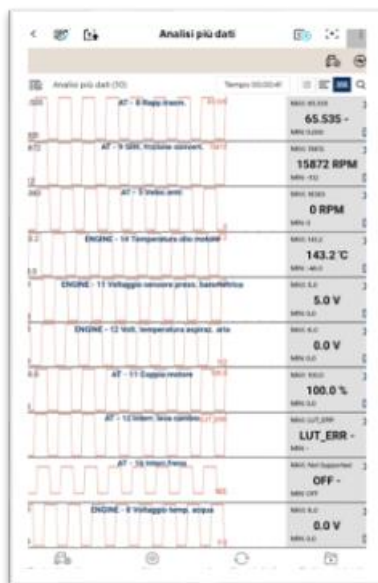
Indica che i dati del sensore sono in formato grafico a barre.




	Sistema	Nome sens.	Valore	Unità
<input type="checkbox"/>	ENGINE	6 Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	10 Voltaggio sensore press. barometrica	5.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	12 Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	14 Temperatura olio motore	143.2	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	6 Voltaggio temp. acqua	0.0	V
<input type="checkbox"/>	AT	5 Veloc. anti.	16383	RPM
<input type="checkbox"/>	AT	10 Coppia motore	100.0	%
<input type="checkbox"/>	AT	12 Inter. leva cambio	5UT_ERR	-
<input type="checkbox"/>	AT	9 Sens. Rotore convert.	15872	RPM
<input type="checkbox"/>	AT	8 Rapporto	45.535	-
<input type="checkbox"/>	AT	16 Inter. freno	Not Supported	-

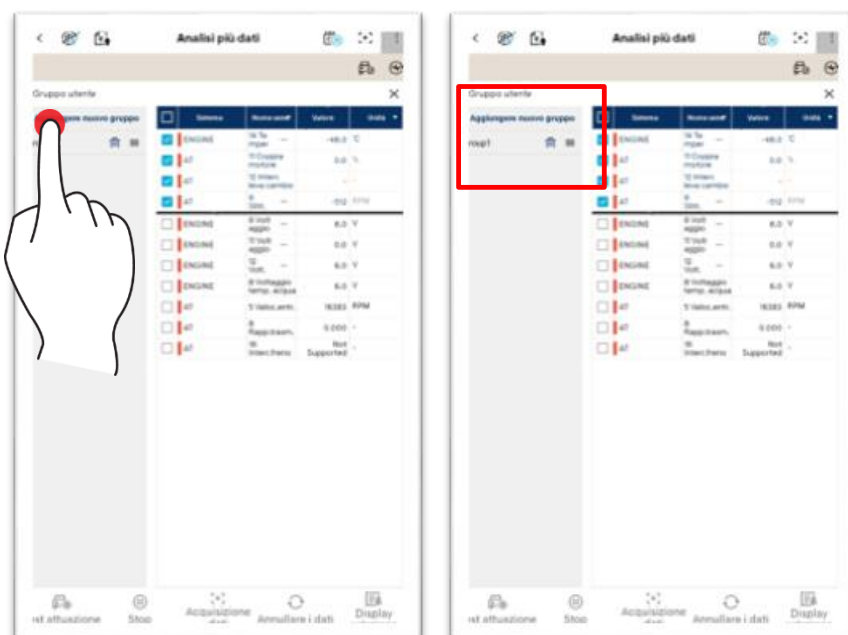
## Modalità grafico

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



## Gruppo di utenti

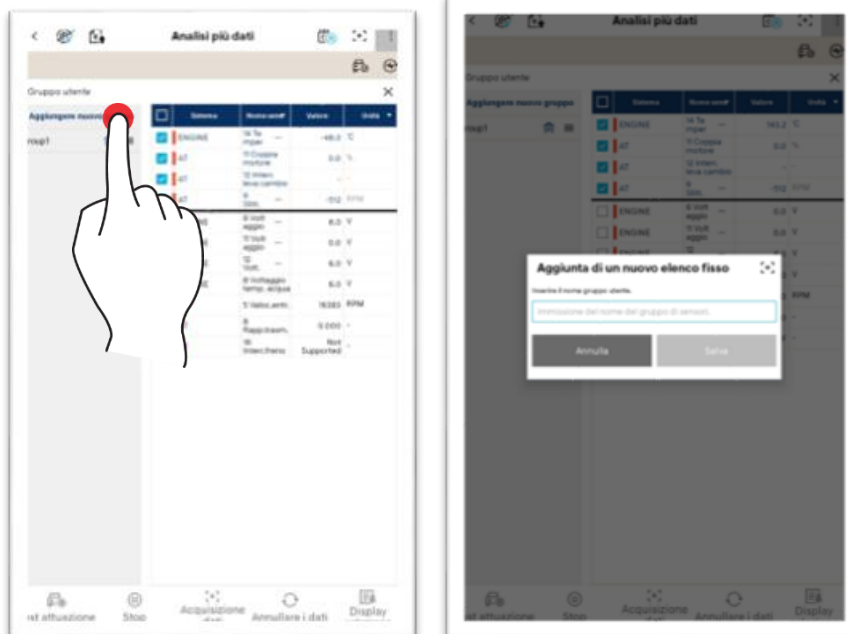
È possibile usare la funzione Gruppo di utenti tramite il tasto  nell'angolo in alto a sinistra della schermata.



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".



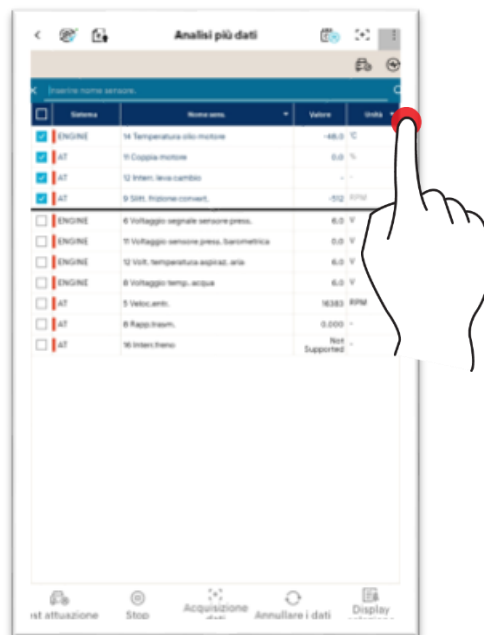
3. La creazione del gruppo è completa.



		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

 Selective Display	<p>Questo visualizza solo i 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>
 Actuation Test	<p>È possibile controllare il cambiamento dei dati del sensore forzando il movimento dell'attuatore tramite il Modulo di controllo.</p> <p>Selezionare un sistema per eseguire il movimento forzato.</p>
 Clear Data	<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>
 Recorded Data	<p>Questa funzione analizza il file dei dati salvati del sensore.</p> <p>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.

