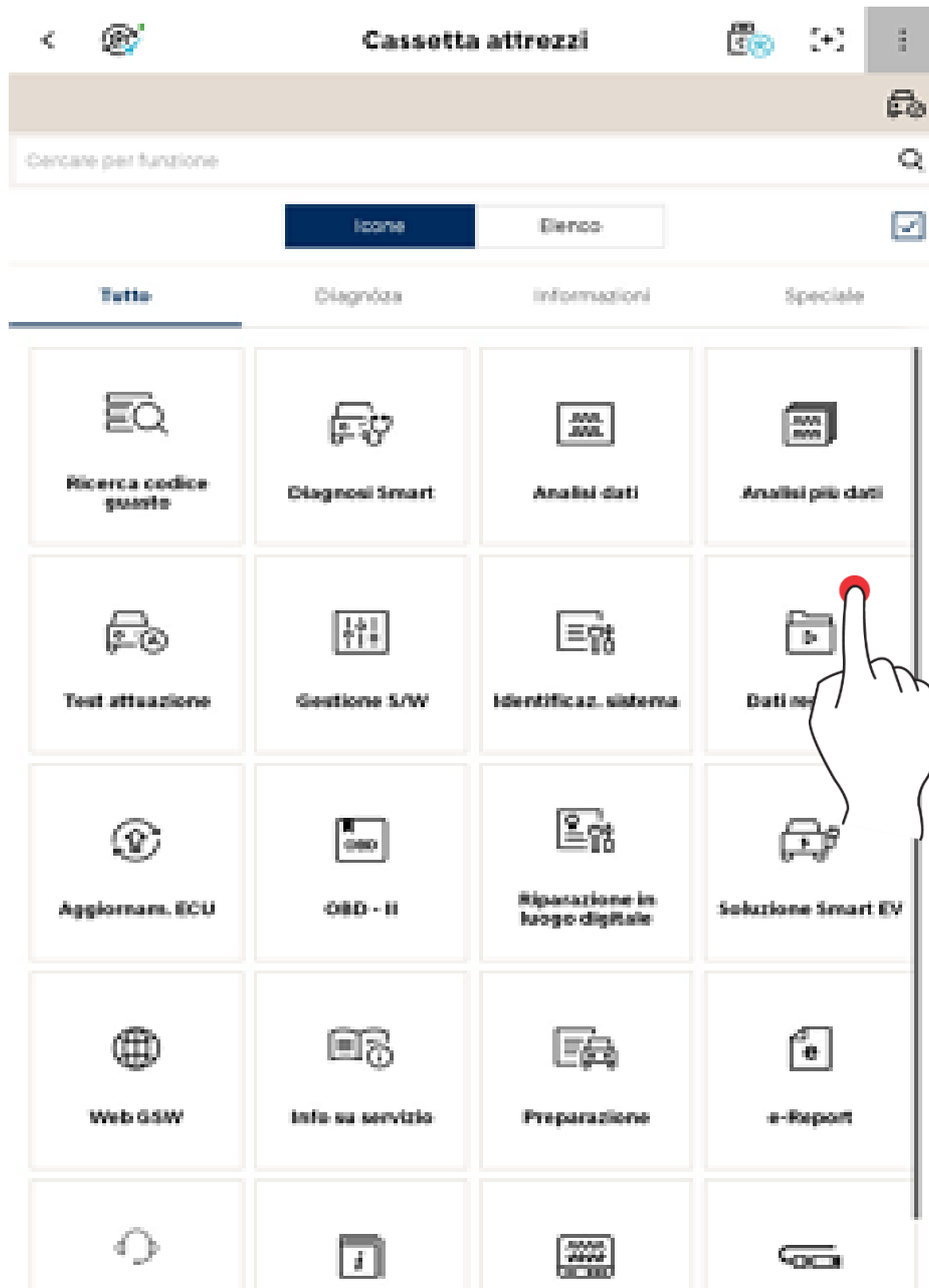


Diagnosi esperta - Analisi multidati

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.

Selezionare 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

Prego inserire la parola di ricerca.

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.

Voce selezionata

Sistema	Nome sens.
---------	------------

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' app interface. At the top, there is a title bar with navigation icons and the text 'Analisi più dati'. Below the title bar, there is a sub-header 'Analisi più dati (11)' and a timestamp 'Tempo: 00:00:00'. The main content is a table with columns: 'Sistema', 'Nome sens.', 'Valore', and 'Unità'. The table lists various engine and transmission sensors with their current values and units. At the bottom, there is a navigation bar with icons for 'in attesa', '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	6 Voltaggi temp. acqua	0.0	V
ENGINE	10 Temp. aria ambiente	143.2	°C
ENGINE	12 Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V
AT	8 Rapporti	45.535	-
AT	11 Coppia motore	100.0	%
AT	13 Reg. corrente	-	-
AT	14 Posizion. numero	15	-
AT	10 Sens. Vds princ.	10.8	V
AT	9 Sens. Rotore convert.	15872	RPM
AT	7 Sens. temperatura olio	215	°C
AT	12 Inter. linea cambio	107,498	-

Modalità grafico a barre

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

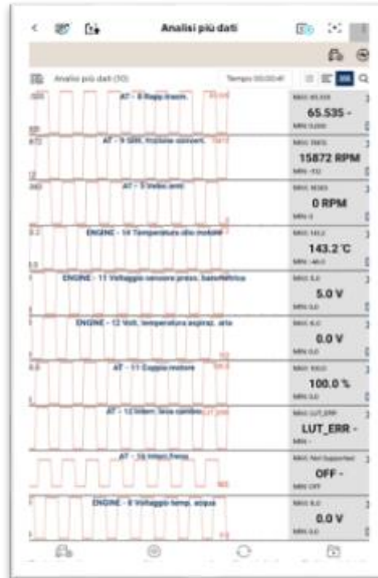


The screenshot shows the 'Analisi più dati' app interface. At the top, there is a title bar with navigation icons and the text 'Analisi più dati'. Below the title bar, there is a sub-header 'Analisi più dati (11)' and a timestamp 'Tempo: 00:00:00'. The main content is a table with columns: 'Sistema', 'Nome sens.', 'Valore', and 'Unità'. The table lists various engine and transmission sensors with their current values and units. At the bottom, there is a navigation bar with icons for 'in attesa', 'Stop', 'Acquisizione', 'Annullare i dati', and 'Display'.

Sistema	Nome sens.	Valore	Unità
ENGINE	6 Voltaggi segnale sensore press.	0.0	V
ENGINE	10 Voltaggi sensore press. barometrica	5.0	V
ENGINE	12 Volt. temperatura aspirat. aria	0.0	V
ENGINE	14 Temperatura olio motore	143.2	°C
ENGINE	6 Voltaggi temp. acqua	0.0	V
AT	3 Veloc. anti	16380	RPM
AT	11 Coppia motore	100.0	%
AT	12 Inter. linea cambio	107,498	-
AT	9 Sens. Rotore convert.	15872	RPM
AT	8 Rapporti	45.535	-
AT	16 Inter. freno	Not Supported	-

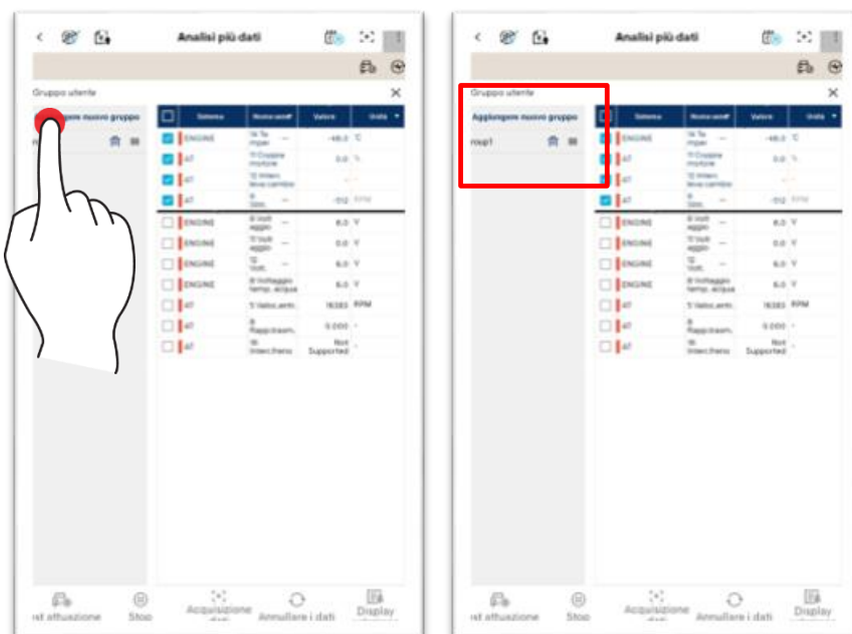
Modalità grafico

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



Gruppo di utenti

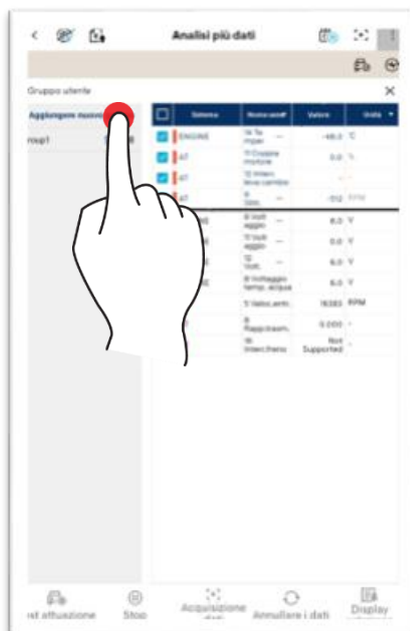
È possibile usare la funzione Gruppo di utenti tramite il tasto  nell'angolo in alto a sinistra della schermata.



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".



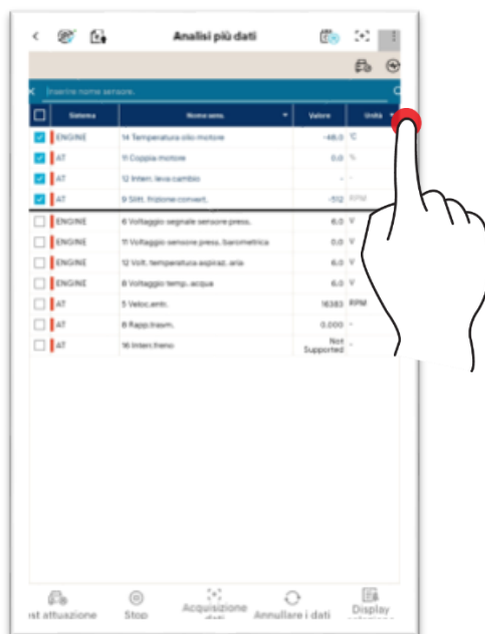
3. La creazione del gruppo è completa.



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

Ricerca

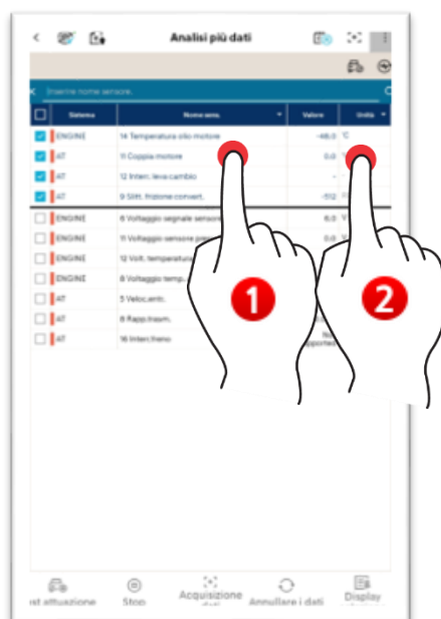
Una volta inserita la parola di ricerca, toccare  per cercare i dati del sensore.



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	Questo visualizza solo i 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.
 Actuation Test	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.
 Clear Data	Questo inizializza i valori dei dati del sensore, che vengono raccolti di nuovo.
 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.
 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.

