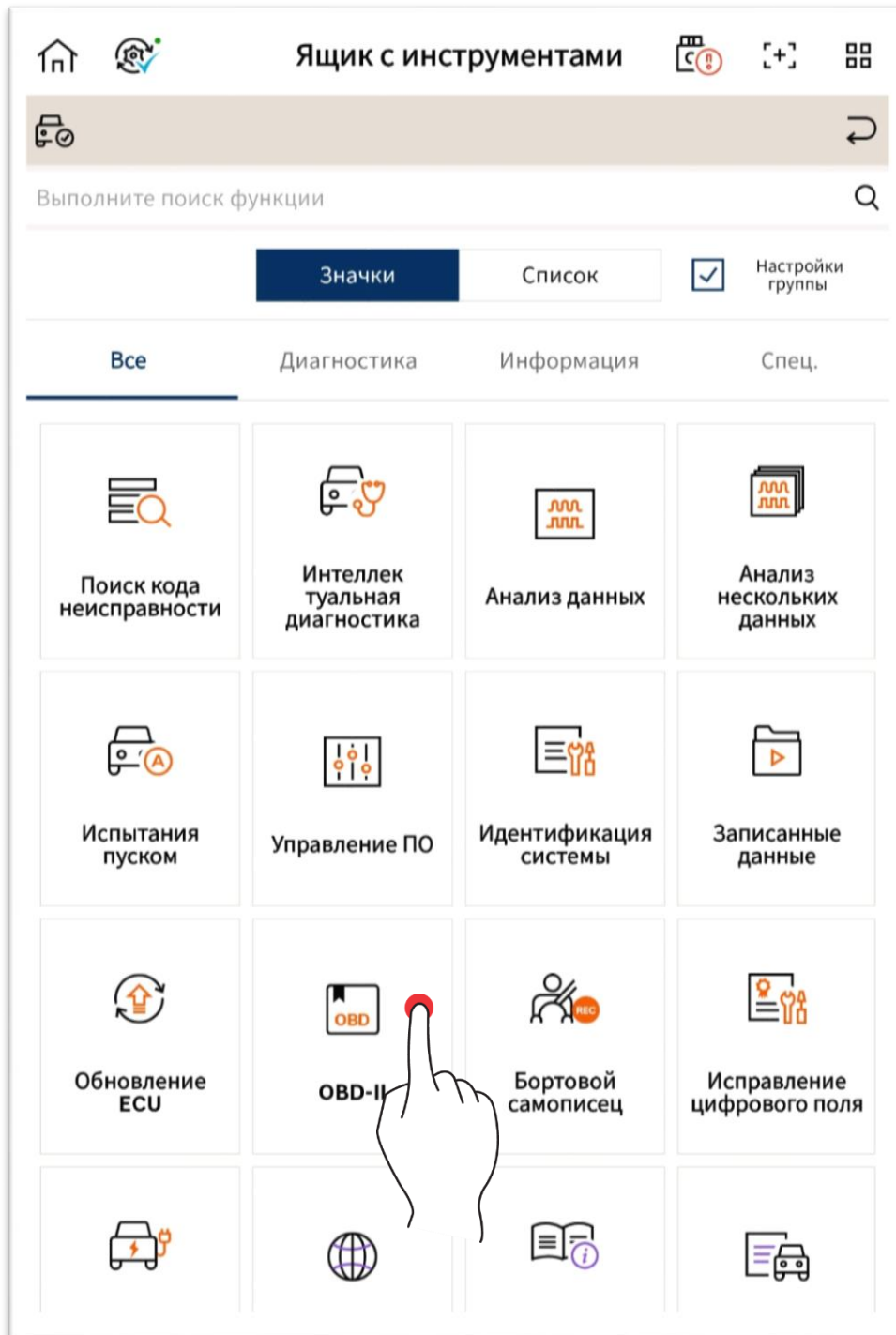


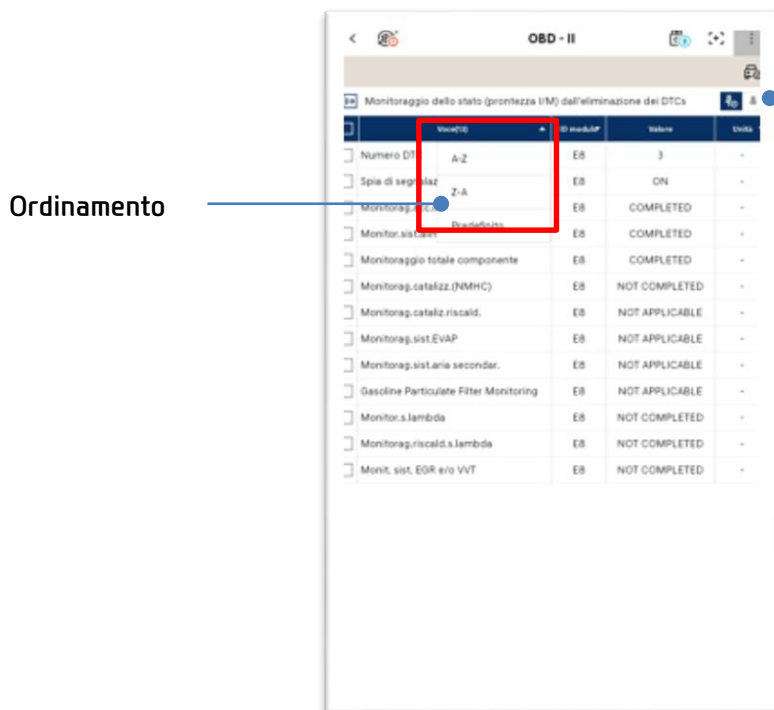
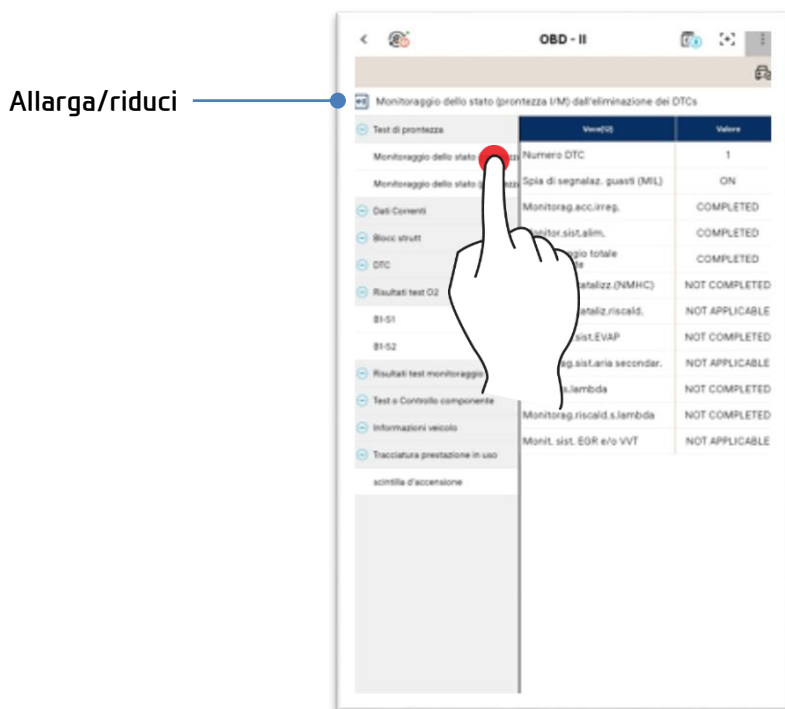
## OBD-II

La modalità OBD II è utilizzata per visualizzare i dati diagnostici generici del gruppo propulsore del veicolo.



## Stato monitoraggio

Indica lo stato di monitoraggio globale di ciascun modulo del veicolo in base al metodo OBD-II. Indica lo stato in base a ciascuna voce, come il numero di codici di guasto e lo stato delle luci di avvertenza, ecc.



## Dati attuali

Indica i dati del sensore corrente e dell'attuatore in base al metodo OBD-II.

Allarga/riduci

Test di prontezza	ViewID	Valore
Monitoraggio dello stato (prontezza)	Fuel system "A" status	-
Monitoraggio dello stato (prontezza)	Fuel system "B" status	-
<b>Dati Correnti</b>	valore carico calcol.	0.0
Bocco shut	Temp.liq.raffreddam.motore	-40
oTC	Regol.carb.breve term.-B1	0.0
Risultati test mont.	Regol.carb.breve term.- Banc 3	Non supportato.
Monitor s.lambda	Regol.carb.lungo term.-B1	0.0
Monitor s.lambda	Regol.carb.lungo term.- Banc 3	Non supportato.
Monitorag.	Press. assoluta collett. aspir.	Non utilizzato.
Monitor VVT	RPM motore	0
Monitor EVAP	Sens. velocità veic.	0
Monitor EVAP (D.04)	Anticipo mes.fase accens.per cilind.1	0
Monitor EVAP (D.020)	Temperatura Aria Aspirazione	-39
Monitor flus.spurgo	Sensore posiz. farfalla assol.	Non utilizzato.
Monitor riscald.s.lambda-B1/51	Posiz.s.lambda	8151
Monitor riscald.s.lambda-B1/52	Sonda lambda -B1/52	445
Monitor sat.alm.-B1	Regol.carb.breve term.-B1/52	Non utilizzato.
Dati acc.inreg.cil.1	Requisit.OBD	EOBD
Dati acc.inreg.cil.2	Tempo dopo avv.mot.	0
Dati acc.inreg.cil.3	Distanza dopo MIL ON	0
	Press.tub.carb.	35000

ViewID	ID sens./att.	Valore	Unità
<input type="checkbox"/>	EB	-	-
<input type="checkbox"/>	EB	-	-
<input type="checkbox"/>	EB	0.0	%
<input type="checkbox"/>	EB	-40	°C
<input type="checkbox"/>	EB	0.0	%
<input type="checkbox"/>	EB	Non supportato.	%
<input type="checkbox"/>	EB	0.0	%
<input type="checkbox"/>	EB	Non supportato.	%
<input type="checkbox"/>	EB	Non utilizzato.	kPa
<input type="checkbox"/>	EB	0	RPM
<input type="checkbox"/>	EB	0	km/h
<input type="checkbox"/>	EB	0	-
<input type="checkbox"/>	EB	-39	°C
<input type="checkbox"/>	EB	Non utilizzato.	%
<input type="checkbox"/>	EB	8151	-
<input type="checkbox"/>	EB	445	mV
<input type="checkbox"/>	EB	Non utilizzato.	%
<input type="checkbox"/>	EB	EOBD	-
<input type="checkbox"/>	EB	0	Sec
<input type="checkbox"/>	EB	0	km
<input type="checkbox"/>	EB	35000	kPa

Visualizza l'impostazione del tipo

- Elenco
- Grafico
- Visualizza tutte le voci
- Visualizza solo le voci fisse

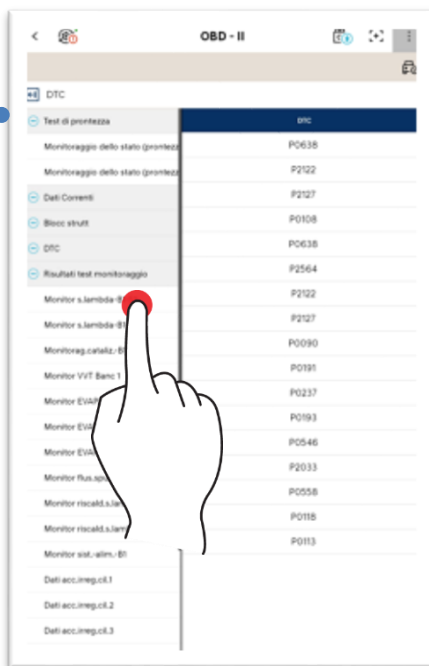
## Dati situazione di guasto

Indica il valore dei dati del sensore salvati nella ECU nel momento in cui è generato il codice di guasto.

## DTC

Indica i codici di guasto salvati nella ECU.

Allarga/riduci



Rimuove tutti i codici di guasto

## Risultati dei test di monitoraggio

Il test di monitoraggio esegue il monitoraggio dello stato operativo di ciascun sensore relativo ai gas di scarico e i relativi risultati.

※ Potrebbe non essere supportato in base al tipo di veicolo.

Allarga/riduci

Test di prontezza	Unità	Valore
Monitoraggio dello stato (prontezza)	ID test \$30	
Monitoraggio dello stato (prontezza)	ID test \$30	
Dati Correnti	ID test \$31	
Blocc. strut.	ID test \$31	
DFC	ID test \$9B	
Risultati test monitoraggio	ID test \$9C	
Monitor s.lambda-B1-S1	ID test \$9D	
Monitor s.lambda-B1-S2		
Monitorag.cataliz.-B1		
Monitor VVT Banc 1		
Monitor EVAP(benzina)		
Monitor EVAP (0.010)		
Monitor EVAP (0.020)		
Monitor flus.spurgo		
Monitor riscald.s.lambda-B1		
Monitor riscald.s.lambda-B1R		
Monitor int.valm.-B1		
Dati ecc.imeg.cil.1		
Dati ecc.imeg.cil.2		
Dati ecc.imeg.cil.3		

ID test	Unità	MAX	MIN	Valore	Unità	Tipologia
ID test \$30	EB	0.000	0.000	0.000	-	SUPEI ATO
ID test \$30	EB	0.000	0.000	0.000	-	SUPEI ATO
ID test \$31	EB	0.000	0.000	0.000	-	SUPEI ATO
ID test \$31	EB	0.000	0.000	0.000	-	SUPEI ATO
ID test \$9B	EB	0	0	0	mV	SUPEI ATO
ID test \$9C	EB	0	0	0	mV	SUPEI ATO
ID test \$9D	EB	0.000	0.000	0.000	-	SUPEI ATO

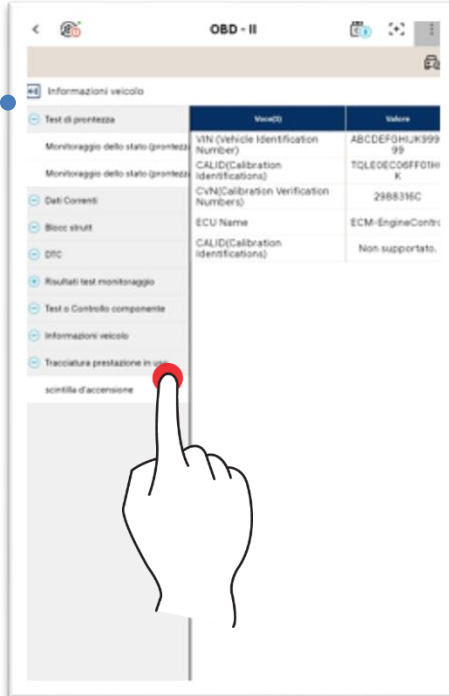
Visualizza l'impostazione del tipo

- Elenco
- Grafico
- Visualizza tutte le voci
- Visualizza solo le voci fisse

# Informazioni veicolo

Indica le informazioni del veicolo.

Allarga/riduci



## Rapporto prestazioni in uso

Esegue il test utilizzando tutte le condizioni necessarie per rilevare le parti del veicolo o lo stato di guasto del sistema in base alla regolamentazione OBD-II.

Inoltre, è possibile controllare il numero di operazioni anomale del sistema in una condizione designata.

### Monitoraggio di voci specifiche in OBD-II

- ✓ Catalizzatore (banco1, banco2 catalizzatore)
- ✓ Sensore ossigeno (banco1, banco2 sensore ossigeno principale)
- ✓ Sistema di rilevamento della perdita di gas di evaporazione (Sistema di rilevamento della perdita di gas di evaporazione 0,020")
- ✓ Sistema di ricircolo del gas di scarico (sistema EGR)
- ✓ Sistema di iniezione dell'aria secondaria (Sistema aria secondaria)

scintilla d'accensione	ModOBD	Valore
Test di prontezza	Cont.rilev.condizioni monitor.OBD	0
Monitoraggio dello stato (prontezza)	Conteg.accens.	0
Deti Correnti	Cont.complet.monitorag.cataliz-B1	0
Blocc strut	Cont.rilev.condiz.monitorag.ca taliz-B1	0
DFC	Cont.complet.monitorag.cataliz-B2	0
Risultati test monitoraggio	Cont.rilev.condiz.monitorag.ca taliz-B2	0
Test o Controllo componente	Cont.complet.monitor s.lambda-B1	0
Informazioni veicolo	Cont.rilev.condiz.monitor s.lambda-B1	0
Tracciatura prestazione in uso	Cont.complet.monitor s.lambda-B2	0
scintilla d'accensione	Cont.rilev.condiz.monitor s.lambda-B2	0
	Conteggi condiz. completam. monitor VVT e/o EGR	0
	Conteggi condiz. incont. monitor VVT e/o EGR	0
	Cont.condiz.complet.monitor. aria	0
	Cont.rilev.condizioni monitor.aria	0
	Cont.condiz.complet.monitor. EVAP	0
	Cont.rilev.condizioni monitor.EVAP	0
	Cont. complet. monitor sens. ossigeno secondario Banc 1	0
	Cont. condiz. incont. monitor sens. ossigeno	0
	Cont. complet. monitor sens. ossigeno secondario Banc 2	0
	Cont. condiz. incont. monitor sens. ossigeno	0
	Air Fuel Ratio Imbalance Monitor Completion	Non supportato.

scintilla d'accensione	ModOBD	ID ModOBD	Valore	Unità
	Cont.rilev.condizioni monitor.OBD	E8	0	Count
	Conteg.accens.	E8	0	Count
	Cont.complet.monitorag.cataliz-B1	E8	0	Count
	Cont.rilev.condiz.monitorag.cataliz-B1	E8	0	Count
	Cont.complet.monitorag.cataliz-B2	E8	0	Count
	Cont.rilev.condiz.monitorag.cataliz-B2	E8	0	Count
	Cont.complet.monitor s.lambda-B1	E8	0	Count
	Cont.rilev.condiz.monitor s.lambda-B1	E8	0	Count
	Cont.complet.monitor s.lambda-B2	E8	0	Count
	Cont.rilev.condiz.monitor s.lambda-B2	E8	0	Count
	Conteggi condiz. completam. monitor VVT e/o EGR	E8	0	Count
	Conteggi condiz. incont. monitor VVT e/o EGR	E8	0	Count
	Cont.condiz.complet.monitor.aria	E8	0	Count
	Cont.rilev.condizioni monitor.aria	E8	0	Count
	Cont.condiz.complet.monitor.EVAP	E8	0	Count
	Cont.rilev.condizioni monitor.EVAP	E8	0	Count
	Cont. complet. monitor sens. ossigeno secondario Banc 1	E8	0	Count
	Cont. condiz. incont. monitor sens. ossigeno secondario Banc 1	E8	0	Count
	Cont. complet. monitor sens. ossigeno secondario Banc 2	E8	0	Count
	Cont. condiz. incont. monitor sens. ossigeno secondario Banc 2	E8	0	Count