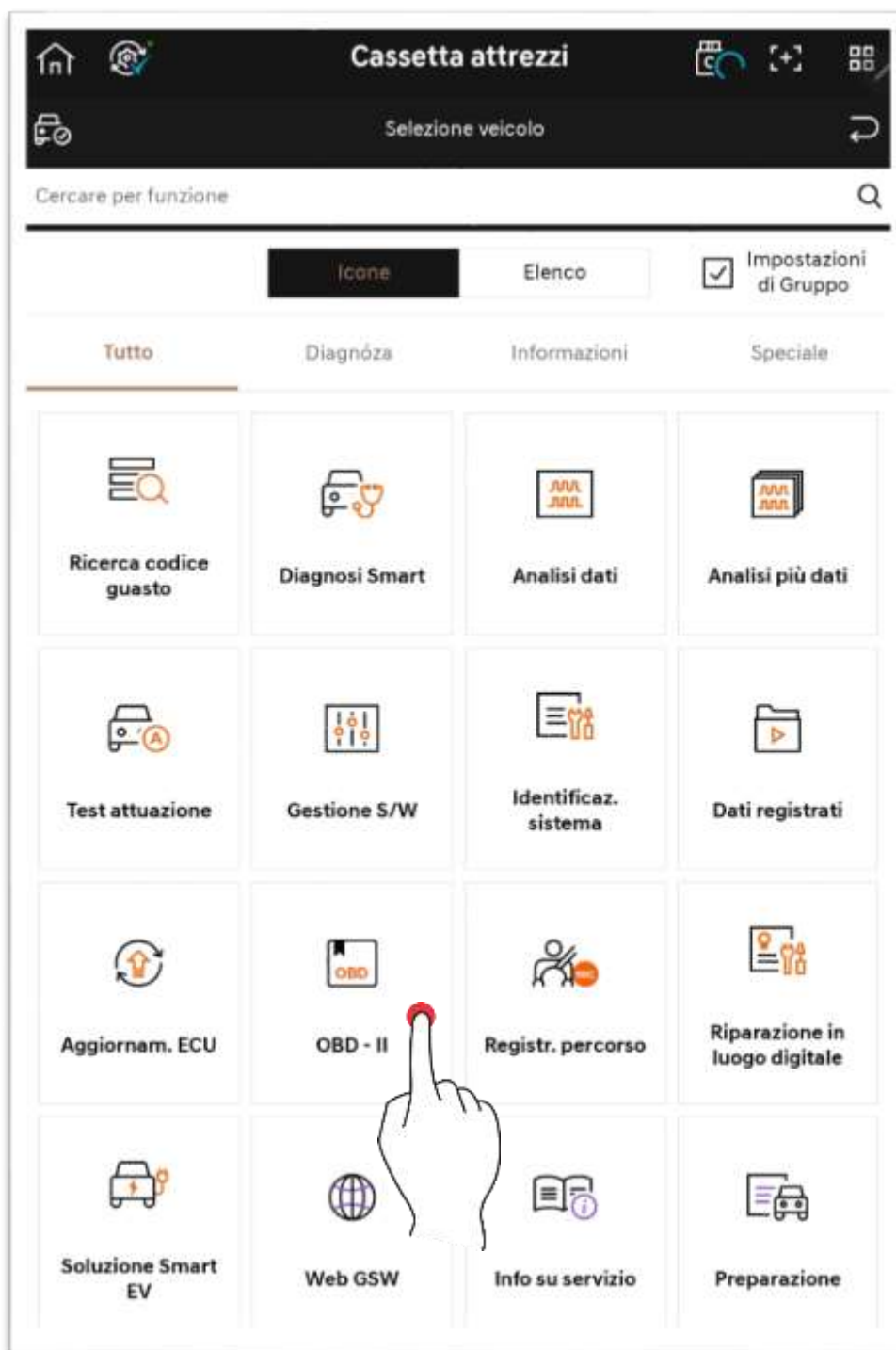


OBD-II

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.

Allarga/riduci



Monitoring dello stato (protocollo VIM) dell'eliminazione dei DTCs

Test di protocollo	Verifica	Stato
Monitoraggio dello stato	Numero DTC	0
Monitoraggio dell'errore	Tipi di guasto, guasti DTC	OK
Data Content	Monitoraggio map	COMPLETED
Blow event	Monitoraggio	COMPLETED
ETC	Monitoraggio componente	COMPLETED
Monitoraggio del motore	Monitoraggio motore	NOT COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore	Monitoraggio catalizzatore	NOT APPLICABLE
Monitoraggio catalizzatore 2	Monitoraggio catalizzatore	NOT COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore 3	Monitoraggio catalizzatore	NOT APPLICABLE
Monitoraggio catalizzatore 4	Monitoraggio catalizzatore	NOT APPLICABLE
Monitoraggio catalizzatore 5	Monitoraggio catalizzatore	NOT COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore 6	Monitoraggio catalizzatore	NOT COMPLETED
Monitoraggio VVT Duct 1	Monitoraggio VVT Duct	NOT COMPLETED
Monitoraggio VVT Duct 2	Monitoraggio VVT Duct	NOT COMPLETED
Monitoraggio Differenziale	Monitoraggio Differenziale	NOT COMPLETED
Monitoraggio ESP	Monitoraggio ESP	NOT COMPLETED
Monitoraggio DPF	Monitoraggio DPF	NOT COMPLETED
Monitoraggio SAE	Monitoraggio SAE	NOT COMPLETED

Ordinamento



Monitoring dello stato (protocollo VIM) dell'eliminazione dei DTCs

Nome DTC	Verifica	Stato	Info
Data Content	Monitoraggio map	OK	-
Blow event	Monitoraggio	OK	-
ETC	Monitoraggio componente	COMPLETED	-
Monitoraggio del motore	Monitoraggio motore	OK	COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore	Monitoraggio catalizzatore	OK	COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore 2	Monitoraggio catalizzatore	OK	COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore 3	Monitoraggio catalizzatore	OK	COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore 4	Monitoraggio catalizzatore	OK	COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore 5	Monitoraggio catalizzatore	OK	COMPLETED
Monitoraggio catalizzatore 6	Monitoraggio catalizzatore	OK	COMPLETED
Monitoraggio VVT Duct 1	Monitoraggio VVT Duct	OK	COMPLETED
Monitoraggio VVT Duct 2	Monitoraggio VVT Duct	OK	COMPLETED
Monitoraggio Differenziale	Monitoraggio Differenziale	OK	COMPLETED
Monitoraggio ESP	Monitoraggio ESP	OK	COMPLETED
Monitoraggio DPF	Monitoraggio DPF	OK	COMPLETED
Monitoraggio SAE	Monitoraggio SAE	OK	COMPLETED

Visualizza l'impostazione del tipo

- Visualizza tutte le voci
- Visualizza solo le voci fisse

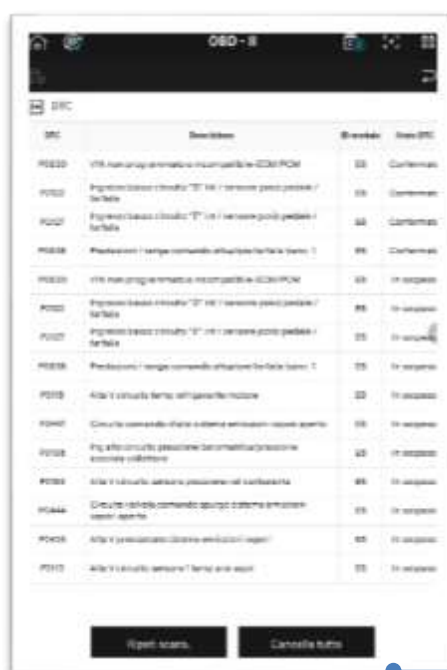
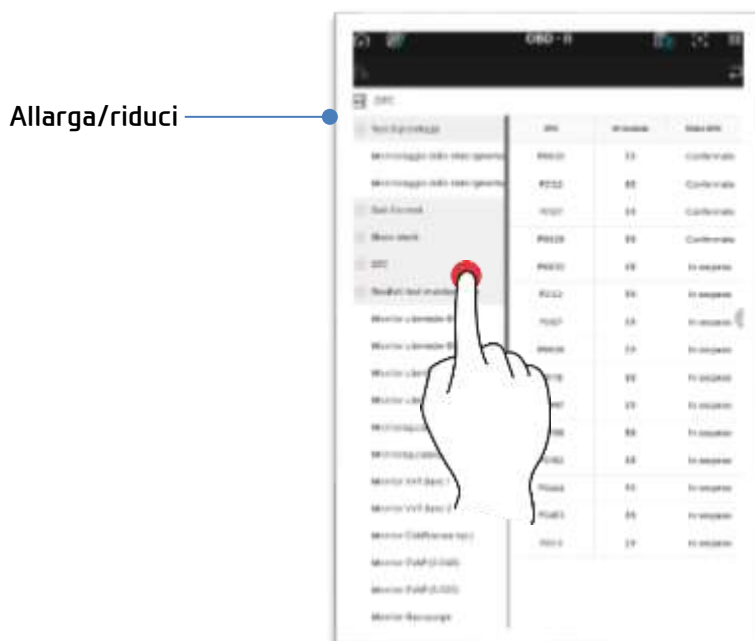
Dati attuali

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.



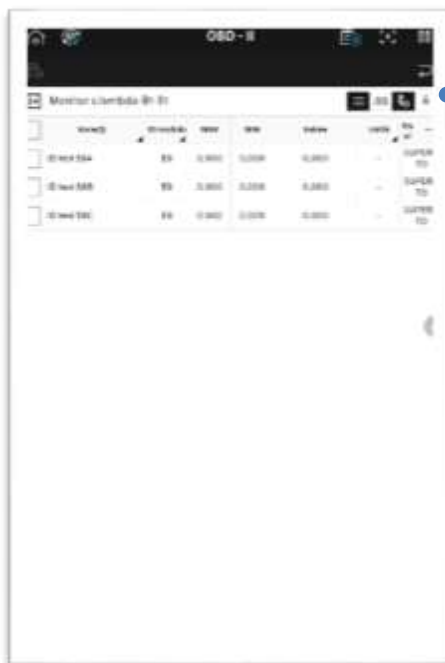
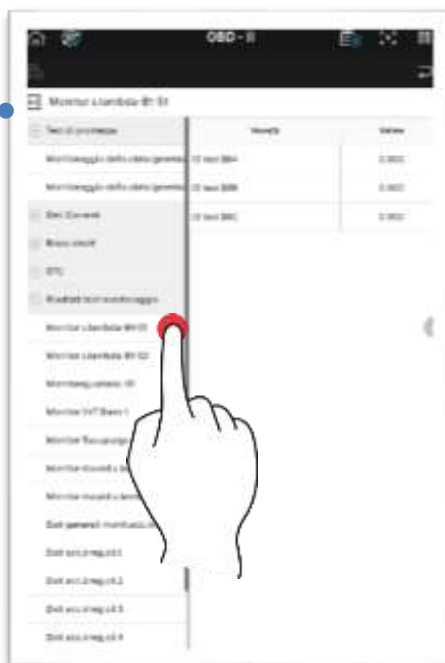
Rimuove tutti i codici di guasto

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



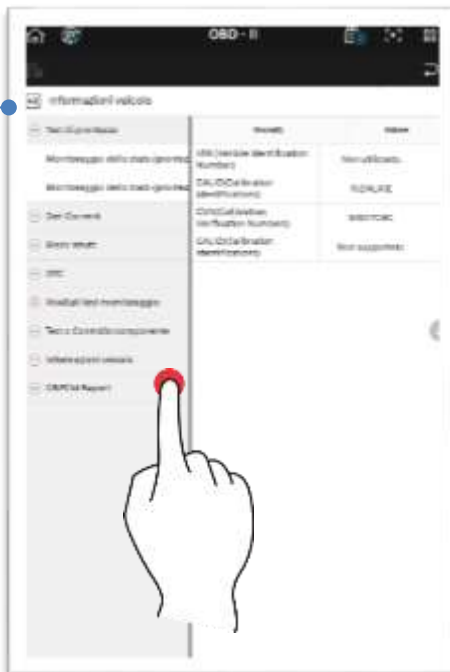
Visualizza l'impostazione del tipo

- 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)

