



STELLANTIS

www.stellantisinfotainment.com

ALFA ROMEO TONALE MANUALE DELL'UTENTE DEL SISTEMA MULTIMEDIALE V1.0

ITALIANO

INTRODUZIONE	-3-
SUGGERIMENTI, COMANDI ED INFORMAZIONI GENERALI	-4-
FUNZIONI GENERALI.....	-7-
MODALITÀ MEDIA.....	-15-
MODALITÀ (SINTONIZZATORE) RADIO.....	-17-
MODALITÀ TELEFONO	-18-
ANDROID AUTO e APPLE CARPLAY	-26-
MODALITÀ COMFORT.....	-29-
CAMERA E CAMERA CON VISIONE SURROUND	-30-
IMPOSTAZIONI	-34-
SERVIZI CONNESSI	-53-
OMOLOGAZIONE	-59-
OMOLOGAZIONE ALTRA RIF.	-61-
VALORI TECNICI	-64-

INTRODUZIONE

L'impianto audio del veicolo è progettato per adattarsi alle caratteristiche dell'abitacolo, ed in particolare all'aspetto del pannello frontale.

Le istruzioni per l'uso sono riportate in seguito; si consiglia di leggerle attentamente e di tenerle sempre a portata di mano (ad esempio nel vano portaoggetti).

Il sistema di informazione ed intrattenimento è installato per garantire un facile accesso al guidatore ed al passeggero. I comandi possono essere rapidamente individuati dal display grafico sulla parte anteriore, rendendo il dispositivo facile da usare.

Per aumentare la protezione contro i furti, il sistema dispone

di un sistema di protezione che ne consente l'utilizzo solo sul veicolo originariamente montato.

SUGGERIMENTI, COMANDI ED INFORMAZIONI GENERALI

CYBERSECURITY E PROTEZIONE DEI DATI

Il sistema audio del veicolo è stato sviluppato e prodotto in conformità alle linee guida e ai principi definiti dalla norma ISO/SAE 21434 per la cybersecurity dei veicoli stradali.

Il sistema memorizza e protegge (e non divulga a soggetti/individui sconosciuti o non affidabili né a terze parti) i seguenti insiemi di dati:

- Informazioni del profilo utente (ad es. nome, numero di telefono)
- Numero di identificazione del dispositivo mobile
- Identificativo del dispositivo mobile
- Contatti della rubrica (PhoneBook)
- Cronologia delle chiamate

- Cronologia di riproduzione dei contenuti multimediali
- Preferenze e impostazioni utente
- Credenziali di sicurezza, quali chiavi di sessione, primitive per la generazione delle chiavi, ecc

Il sistema integra solidi meccanismi di sicurezza per proteggere i dati sensibili e garantire la tutela della privacy:

- Le informazioni personali identificabili sono crittografate mediante algoritmi di cifratura avanzati.
- Le credenziali di sicurezza sono memorizzate in aree hardware resistenti alle manomissioni. Sono applicati meccanismi di

- controllo degli accessi per prevenire accessi non autorizzati.

SICUREZZA STRADALE

Imparare ad utilizzare le varie funzioni di sistema prima di avviare il veicolo. Leggere attentamente le istruzioni di sistema prima dell'uso.

AVVERTENZE

Guidare **SEMPRE** in sicurezza tenendo le mani sul volante. L'uso delle funzioni del sistema multimediale del veicolo è sotto la sua responsabilità e ne assume i relativi rischi. Utilizzare il sistema multimediale solo in condizioni di sicurezza. La mancata osservanza di questa precauzione può provocare un incidente con lesioni gravi o morte.

AVVERTENZE

Un volume troppo elevato può essere pericoloso. Regolare il volume in modo da poter sentire i rumori di sottofondo (ad es. clacson, sirene delle ambulanze ecc.)

CONDIZIONI DI RICEZIONE

Le condizioni di ricezione cambiano costantemente durante la guida. La ricezione può essere disturbata dalla presenza di montagne, edifici o ponti, oppure quando si è lontani dall'emittente.

ATTENZIONE

Gli annunci sul traffico e gli annunci DAB sono trasmessi ad un volume più elevato del volume corrente.

CURA E MANUTENZIONE

Applicare le seguenti precauzioni per garantire la piena operatività del sistema:

- Lo schermo è sensibile a graffi, liquidi e detergenti. Non deve entrare in contatto con oggetti appuntiti o rigidi che potrebbero danneggiarne la superficie. Non premere sullo schermo durante la pulizia.
- Impedire l'ingresso di liquidi nell'impianto per non rischiare di danneggiare irreparabilmente il sistema.

ATTENZIONE

Pulire il pannello frontale e lo schermo solo con un panno morbido, pulito, asciutto ed antistatico. I prodotti per la pulizia e la lucidatura possono danneggiare la superficie. Non utilizzare alcool o prodotti simili per pulire il pannello o lo schermo e assicurarsi che il sistema sia in modalità OFF durante le operazioni di pulizia.

DISPOSITIVI MULTIMEDIALI: FILE E FORMATI AUDIO SUPPORTATI

Per le schede di memoria (USB) ed i lettori multimediali portatili (iPod), il sistema è in grado di riprodurre file con le seguenti estensioni e formati:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .wav
- .flac
- .alac
- .ogg(16 – 128 kbps)
- .m4a

Per i lettori multimediali portatili (iPod) e le sorgenti Bluetooth, il sistema è in grado di riprodurre file con le seguenti estensioni e formati:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .aac
- .flac
- .alac

Per la sorgente lettore multimediale portatile (MTP), il sistema può riprodurre le playlist con i seguenti formati:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .flac
- .alac

Per tutte le sorgenti (USB, iPod e Bluetooth®), il sistema può riprodurre le playlist con i seguenti formati:

- .m3u
- .pls
- .wpl

Per le sorgenti USB, il sistema può visualizzare le immagini con le seguenti estensioni e formati:

- .jpeg
- .jpg
- .png

Tipo di dati	Limite dimensione massima dei file
Immagine	32 MB
Audio	256 MB

NOTA: I suffissi dei nomi dei file possono essere scritti in maiuscolo oppure in minuscolo. Per le sorgenti USB, il sistema può visualizzare le immagini con le seguenti estensioni e formati:

- .JPEG
- .JPG
- .PNG

NOTA: Il sistema supporta dispositivi USB formattati FAT16, FAT32, ex FAT. Il sistema non supporta dispositivi con capacità superiore a 128 GB.

FUNZIONI GENERALI

COMANDI SUL TUNNEL CENTRALE

Un comando rotativo è presente sul tunnel centrale, sotto i pulsanti del selettore del cambio, e offre diverse funzionalità in base al tipo di pressione e/o di rotazione.



Azione	Funzione
Pressione lunga	Accende e spegne il sistema radio.
Rotella di scorrimento	Movimento in avanti per aumentare il volume. Movimento all'indietro per diminuire il volume.

Pressione breve	Attiva/disattiva la funzione Muto.
-----------------	------------------------------------

NOTA: Accendere e spegnere il sistema radio significa che il sistema passa dallo stato operativo (radio accesa) allo stato di standby (radio spenta).

SUGGERIMENTI SCHERMO/OFF

Se l'utente preme il pulsante Screen Off dalla pagina Home, il sistema radio entrerà nello stato Screen Tips per circa 5 secondi, durante i quali verrà visualizzata la seguente schermata.

Dopo 5 secondi, il sistema passerà alla modalità **Screen Off**, mostrando uno schermo completamente nero. Per tornare alla visualizzazione

normale, è sufficiente toccare in qualsiasi punto dello schermo.

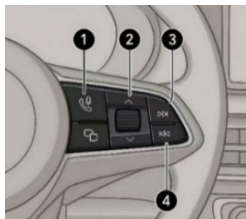
COMANDI AL VOLANTE

I comandi per le principali funzioni del sistema sono presenti sul volante per facilitare il controllo.



L'attivazione della funzione selezionata in alcuni casi è controllata dalla durata della pressione del tasto (breve o lunga) come descritto nella seguente tabella.

COMANDI AL VOLANTE



Comportamento del pulsante SWC quando lo schermo è acceso:

Tasto	Azione	Pressione breve	Pressione lunga
Pulsante comando voce/telefono (1)		<p>Con una sessione vocale non attiva: attiva il riconoscimento vocale solo quando non sono presenti funzioni di chiamata.</p> <p>Durante le funzioni di gestione delle chiamate, il riconoscimento vocale è disattivato e sono disponibili solo le funzioni di gestione delle chiamate.</p>	
	<p>Con una sessione vocale attiva e un dispositivo audio esterno collegato (Apple CarPlay®/Android Auto™): interrompe Siri/Google Assistant.</p>	<p>Con una sessione vocale attiva e un dispositivo audio esterno collegato (Apple CarPlay®/Android Auto™): interrompe Siri/Google Assistant e avvia una nuova sessione Siri/Google Assistant.</p>	
	<p>Con una sessione vocale non attiva e un dispositivo audio esterno collegato (Apple CarPlay® /Android Auto™): Passa alla pagina Apple CarPlay® /Android Auto™.</p>	<p>Con una sessione vocale non attiva e un dispositivo audio esterno collegato (Apple CarPlay® /Android Auto™): Passa alla pagina Apple CarPlay® /Android Auto™ e attiva Siri/Google Assistant.</p>	
Rotella di scorrimento-Controllo volume velocità (2)		Aumenta/riduce il volume di un livello	
Scansione su (3)		<p>Nella radio AM/FM, avvia la ricerca automatica dei canali.</p> <p>Nella radio DAB, passa alla stazione successiva.</p>	

	In un elenco, passa al brano multimediale successivo disponibile.	
	In Media , passa alla traccia multimediale successiva disponibile	In Media , attiva la funzione di avanzamento rapido
Scansione giù (4)	Nella radio AM/FM , esegue la ricerca automatica verso il basso.	
	Nella radio DAB , passa alla stazione precedente.	
	In un elenco , passa al brano multimediale precedente disponibile.	
	In Media , passa alla traccia multimediale precedente disponibile	In Media , attiva la funzione di riavvolgimento veloce

Comportamento del pulsante SWC Quando lo stato Radio spenta/Schermo spento/Suggerimenti sullo schermo indica:

Stato dello schermo Azione	Radio spenta	Suggerimenti sullo schermo	Spegnimento schermo
Evento touch screen	NESSUNA AZIONE sullo SCHERMO	Lo schermo si accende. (Funzionamento completo con tutti i menu, widget ecc.)	
Clima (AC)	Qui "schermo acceso" significa schermo nero con luminosità zero. HU è in modalità standby, ma la luminosità è 0. Visualizza solo la barra pop-up nella parte superiore. Al termine del pop-up, mantieni la luminosità zero e lo schermo nero.	Qui "schermo acceso" significa schermo nero con luminosità zero. HU è in modalità piena operatività, ma la luminosità è 0. Viene visualizzata solo la barra pop-up nella parte superiore e sullo sfondo compare il messaggio "tocca per accendere lo schermo". Al termine del pop-up, lo schermo rimane nero con luminosità zero.	Qui "schermo acceso" significa schermo nero con luminosità pari a zero. HU è in modalità piena operatività, ma la luminosità è pari a zero. Visualizza solo la barra pop-up nella parte superiore. Al termine del pop-up, mantieni lo schermo nero con luminosità pari a zero.
Plug-in USB	NESSUNA AZIONE sullo SCHERMO, nessun passaggio alla sorgente USB, indipendentemente dal fatto che la riproduzione automatica sia attivata o disattivata.	Se la riproduzione automatica è attiva, lo schermo si accende e passa alla schermata principale dell'HMI. Se la riproduzione automatica è disattivata, lo schermo rimane spento e non avviene alcun cambio di sorgente.	Se la riproduzione automatica è attiva, funziona solo la funzionalità di commutazione della sorgente, lo schermo rimane spento. Se la riproduzione automatica è disattivata, lo schermo rimane spento e non è possibile commutare la sorgente.
RVC	Visualizza RVC, al termine di RVC lo schermo si spegne.	Visualizza RVC, al termine di RVC lo schermo rimane acceso	Visualizza RVC, al termine di RVC lo schermo si spegne.
SWC Volume su-giù	NESSUNA AZIONE sullo SCHERMO, nessuna variazione del volume in sottofondo.	Funziona solo la funzionalità SWC, nessuna azione relativa al display o all'HMI.	
Pollice Volume su-giù			

Pulsante voce/risposta SWC, AA, CP, BT (telefono collegato)	CP, BT, AA; Per il pulsante vocale SWC, lo schermo rimarrà acceso. Al termine della chiamata vocale, lo schermo si spegnerà.	CP, BT, AA; Per il pulsante vocale SWC, lo schermo rimarrà acceso. Al termine della chiamata, il display rimarrà acceso.	CP, BT, AA; Per il pulsante vocale SWC, lo schermo rimarrà acceso. Al termine della chiamata vocale, lo schermo si spegnerà.
Pulsante voce/risposta SWC (il telefono NON è collegato)	NESSUNA AZIONE sullo SCHERMO	<p>Comportamento con pressione breve: lo schermo si accende e visualizza un popup informativo che indica che per utilizzare i comandi vocali è necessario che il telefono sia connesso.</p> <p>Comportamento con pressione prolungata: lo schermo si accende e visualizza un popup informativo per avviare l'accoppiamento Bluetooth.</p>	
Accetta AA, CP, BT Chiamata in arrivo (SWC)	Lo schermo si attiva e viene visualizzata la pagina delle chiamate; al termine della chiamata, la radio torna allo stato di spegnimento.	Lo schermo si accende e compare una finestra pop-up di chiamata, quindi viene accettata. Al termine della chiamata tramite SWC, lo schermo rimane acceso.	Lo schermo si accende e compare una finestra pop-up di chiamata, quindi viene accettata. Al termine della chiamata tramite SWC, lo schermo si spegne.
Rifiuta AA, CP, BT Chiamata in arrivo (SWC)	Lo schermo si attiva e viene visualizzata la pagina delle chiamate; dopo aver rifiutato la chiamata, la radio torna allo stato di spegnimento.	Lo schermo si accende e compare una finestra pop-up di chiamata. Se la chiamata viene rifiutata, lo schermo rimane acceso.	Lo schermo si accende e compare una finestra pop-up di chiamata. Se rifiutata, lo schermo si spegne.
Pulsante Scansione verso l'alto (SWC)	NESSUNA AZIONE sullo SCHERMO, nessuna funzionalità in esecuzione in background	NESSUNA AZIONE sullo SCHERMO Solo la funzionalità SWC funziona in background.	
Pulsante Scorri verso il basso (SWC)			
Pulsante Avanti veloce (SWC)			
Pulsante Indietro veloce (SWC)			

NOTA: il comportamento dei pulsanti SWC può variare a seconda dei requisiti di certificazione CP/AA.

FUNZIONALITÀ "TOUCH SCREEN"

Il sistema radio è dotato anche di funzionalità touchscreen. Oltre a selezionare i menu e le funzioni tramite i pulsanti sul volante, è possibile interagire con le varie funzioni/modalità premendo le icone visualizzate sul display.


Azioni che possono essere eseguite utilizzando la funzione touchscreen

Il sistema utilizza la funzionalità "touch screen": per interagire con le varie funzioni premere sui "pulsanti grafici" visualizzati sul display.

Per confermare una selezione premere il pulsante grafico "OK" o spuntare la selezione desiderata.

Per accedere al sottomenu, premere il pulsante grafico ">".


Per ritornare alla videata precedente premere il pulsante grafico "X" (Cancella) oppure, in base alla videata attiva, "<".


Per tornare alla schermata principale o alla posizione iniziale, premere il pulsante grafico .

Attraverso la funzionalità "touch screen" si potrà accedere e visualizzare le liste disponibili dei brani musicali, dei numeri telefonici, delle impostazioni, etc.

Azione sul display	Funzione
	Scorri verso l'alto
	Scorri verso il basso
	Sposta a sinistra
	Spostati a destra
	Pressione breve
	Pressione lunga

WIDGET

Sulla pagina principale è possibile visualizzare delle pagine di riassunto delle funzioni del sistema Alfa Connect, dette "Widget") a scelta dell'utente da una lista di Widget disponibili. Per un Widget premere il pulsante  sul display e selezionare la desiderata dalla lista.

Alcuni Widget possono essere a volta personalizzate premendo il pulsante  accanto al titolo. In questo modo si aprirà la videata di personalizzazione. Successivamente selezionare "Agg. widget".

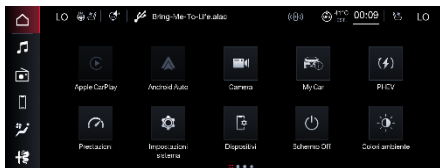
Il numero di Widget installabili per ogni pagina dipende dalla dimensione delle stesse. È possibile aggiungere più widget (fino ad un massimo di 5 in totale) premendo il pulsante "+" sul display. Per passare da una pagina all'altra è sufficiente toccare brevemente la pagina e

scorrere il dito verso destra o sinistra.

Le pagine possono essere eliminate tramite la funzione "Cancella pagine" o riordinate tramite la funzione "Riordina pagine".

NOTA La personalizzazione è attiva soltanto a vettura ferma. In caso di tentativo di personalizzazione con vettura in movimento o di ripresa della marcia senza aver terminato la procedura, compare sul display un messaggio di avviso all'utente e l'operazione verrà terminata.

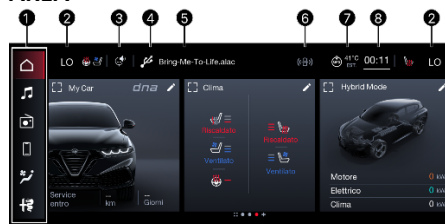
APP DELLA SCHERMATA HOME



Quando si apre per la prima volta la Home Page del Sistema

multimediale, vengono visualizzati vari menu disposti in un layout 2x5. Questi menu possono variare a seconda delle specifiche varianti. Nella Home Page è possibile scorrere da destra a sinistra per accedere ai widget.

PULSANTI GRAFICI SU DISPLAY AREA



Barra laterale (1)

Pulsante grafico	Funzioni	Modalità
Home	Visualizzazione della videata principale	Pressione pulsante grafico
Media	Accesso alla modalità Media per la selezione	Pressione pulsante grafico

	delle sorgenti disponibili, dei brani delle cartelle e interazione con le impostazioni audio	
Radio	Accesso alla modalità Radio	Pressione pulsante grafico
Telefono	Accesso alla modalità Telefono	Pressione pulsante grafico
Veicolo	Accesso alle impostazioni e funzioni aggiuntive della vettura	Pressione pulsante grafico

NOTA: l'icona nella barra laterale cambia in base alla connessione: icona per telefoni cellulari o dispositivi audio Bluetooth®, icona per CarPlay e icona per Android Auto.



8 Tempo	Tempo di visualizzazione	Finestra di impostazione dell'orologio
----------------	--------------------------	--

Barra Di Stato (2-8)

Area	Funzioni	Modalità
2 Comfort	Visualizzazione e modifica delle impostazioni del climatizzatore lato guidatore e passeggero	Premere i pulsanti Sedile riscaldato, Volante e Temperatura
3 Avviso TSR	Imposta riconoscimento segnali stradali	Premere il pulsante grafico per attivare/disattivare e il segnale acustico di avviso.
4 Fonte attiva	Visualizza sorgente attiva o chiamata HFP attiva	-
5 Fonte/Descrizione della chiamata	Visualizza stazione radio (se disponibile), nome del chiamante e ora della chiamata	Premere il pulsante grafico per passare alla schermata delle chiamate quando c'è una chiamata in arrivo.
6 Barra dei pulsanti rapidi	Icone visualizzate (se disponibili): Intrattenimento silenzioso/Microfono Segnale e roaming Livello batteria Connessione BT Bussola Geolocalizzazione	-
7 Temperatura esterna	Visualizza la temperatura esterna in base alle unità selezionate (C o F)	-

MODALITÀ MEDIA

Premere il pulsante grafico "🎵" per ascoltare e gestire la musica, visualizzare le liste disponibili, selezionare le impostazioni audio preferite e per selezionare la sorgente audio desiderata tra quelle disponibili:

Dopo aver selezionato la modalità Media, sul display vengono visualizzate le seguenti informazioni: USB, Bluetooth®, AA/CP ecc.

Parte sinistra: visualizza le sorgenti. Seleziona una sorgente da visualizzare. La sorgente in riproduzione è evidenziata sul display.

Parte superiore: selezionare le varie pagine della funzione: "Riproduzione", "Sfogliare", "Audio".

Parte centrale: visualizzazione delle informazioni relative al brano in esecuzione o alla stazione riprodotta

e dei pulsanti di controllo della riproduzione:

"Bluetooth": per la sorgente audio Bluetooth®, apre la lista dei dispositivi;

"Sfogliare" per sorgente USB/Bluetooth®, permette la ricerca dei contenuti sul dispositivo;

"Tracce" per sorgente USB/Bluetooth®, permette la selezione di un brano dall'elenco di riproduzione;

◀◀▶▶: selezione brano precedente/successivo.

▶||: riproduci/metti in pausa il brano in riproduzione.

NOTA: durante la transizione tra gli stati di alimentazione, il mantenimento dello stato di riproduzione/pausa dipende dalla sorgente attiva.

🎲: Riproduzione casuale dei brani contenuti nella cartella (se è in riproduzione un brano audio), con

tre stati di shuffle: "Shuffle ON", "Shuffle OFF" e "Shuffle non supportato".

🔄: Al termine dell'ultimo brano, la riproduzione riprende automaticamente dal primo brano della playlist (durante l'ascolto di un brano audio), con quattro stati di ripetizione: "Repeat OFF", "Repeat ONE", "Repeat ALL" e "Repeat non supportato".

Sfogliare

Sfogliare consente di aprire una finestra con l'elenco dei brani in riproduzione.

I pulsanti grafici possono essere utilizzati per scorrere l'elenco di cartelle, artisti, playlist, brani, album e generi presenti sul dispositivo collegato tramite USB o Bluetooth®, in base alle informazioni registrate nelle tracce stesse.

All'interno di ogni lista il pulsante grafico "ABC" permette di saltare alla lettera desiderata lungo la lista.

sarà attiva soltanto la carica del dispositivo.

SUPPORTO USB

La vettura dispone di porte USB data&charge di tipo A+C ubicate sulla plancia centrale.

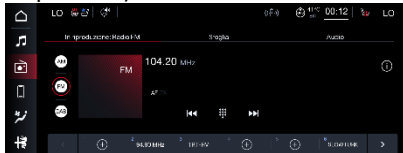


Inserendo un dispositivo USB nella presa in plancia con sistema acceso, questo inizia a riprodurre i brani presenti sul dispositivo se la funzione "Esecuzione automatica" dal menu "Audio" è impostata su "ON".

Se la funzione "Esecuzione automatica" è impostata su OFF ed è stato collegato uno smartphone,

MODALITÀ (SINTONIZZATORE) RADIO

Premere il pulsante grafico "☰" per selezionare le impostazioni audio preferite e selezionare la sorgente audio desiderata tra quelle disponibili: radio AM, FM, DAB (ove disponibile).



Dopo aver selezionato la modalità Radio, sul display vengono visualizzate le seguenti informazioni:

Parte sinistra: visualizza le sorgenti. Seleziona una sorgente da visualizzare. La sorgente in riproduzione è evidenziata sul display.

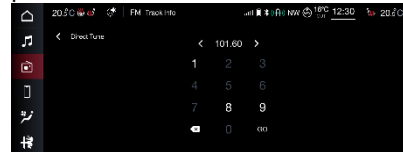
Parte superiore: Selezione delle diverse pagine della funzione: "In riproduzione", "Sfogliare", "Audio".

Parte centrale: Visualizzazione delle informazioni relative alla stazione in riproduzione e pulsanti di controllo della riproduzione:

◀◀▶▶: selezione brano precedente/successivo.

⋮: Per sintonizzarsi direttamente su una stazione, inserire la frequenza numerica e premere vai. Il sistema multimediale passerà quindi a quella frequenza e inizierà a riprodurre la stazione.


Per la sintonizzazione manuale, premere brevemente i pulsanti "<" e ">". Per sintonizzare passo dopo passo, tenere premuti a lungo i pulsanti "<" e ">".



Parte inferiore: accesso rapido alle stazioni radio memorizzate come preferite.

NOTA La frequenza DAB è utilizzabile nei paesi nei quali esista la tecnologia di trasmissione digitale, laddove non sia presente e venga selezionato il tasto DAB l'utente non sarà sintonizzato su nessuna frequenza poiché non disponibile.

MODALITÀ TELEFONO

Premere il pulsante " " sul display per attivare la modalità Telefono.

NOTA: per consultare l'elenco dei telefoni cellulari e delle funzioni supportate, visitare il sito web www.stellantisinfotainment.com/.

- Questa modalità può essere utilizzata per:
- Comporre il numero di telefono, utilizzando la tastiera grafica sullo schermo.
- Visualizzare e chiamare i contatti presenti nella rubrica del telefono cellulare.
- Visualizzare e chiamare i contatti presenti nell'elenco delle chiamate precedenti.
- Registrare fino a 5 telefoni / dispositivi audio per rendere


l'accesso e la connessione più facili e veloci.

- Trasferire le chiamate dal sistema al cellulare (e viceversa) e disattivare l'audio del microfono per avere conversazioni più riservate.

Registrazione di un telefono cellulare tramite Bluetooth®

La registrazione di un dispositivo

Bluetooth® (ad esempio uno smartphone) avviene tramite la funzione "Gestione dispositivi" della pagina "Telefono".

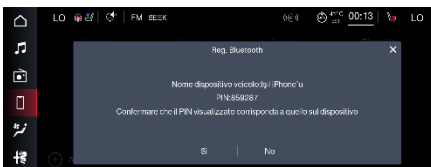
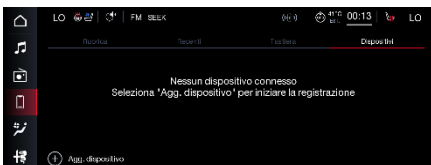
È possibile accedere al menu "Gestione dispositivi" cliccando sull'icona del telefono  nella barra laterale o selezionando il menu "Dispositivi" nella pagina iniziale.

La procedura di registrazione per un telefono cellulare è qui descritta.

Consultare sempre il manuale del telefono cellulare. Per registrare un

telefono cellulare, procedere come segue:

- Attivare la funzione Bluetooth® sul telefono cellulare.
- Premere il pulsante grafico "Telefoni" sullo schermo
- Se nessun telefono è ancora registrato al sistema, verrà visualizzata una schermata dedicata.
- Accedere a "Telefoni" e premere il tasto per avviare la procedura di registrazione, quindi ricercare il dispositivo sul telefono cellulare.
- Ricercare "ALFA_XXXXXX" sul telefono cellulare (durante la registrazione verrà visualizzata una schermata con lo stato di avanzamento dell'operazione)



NOTA Il nome del dispositivo "ALFA_XXXXXX" è un segnaposto e verrà sostituito con un altro nome, a seconda della marca del veicolo.”

NOTA: il PIN mostrato nella figura sopra è arbitrario e può variare da dispositivo a dispositivo.

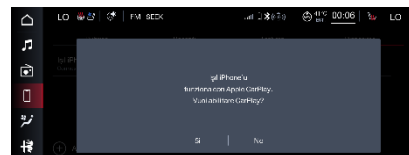
- Quando richiesto dal cellulare, confermare sul cellulare il PIN visualizzato.
- Durante la fase di registrazione, sullo schermo verrà visualizzata

una schermata con lo stato di avanzamento dell'operazione.



Per smartphone Android; se è disponibile l'opzione per abilitare automaticamente Android Auto (vedi Impostazioni/Generali/Android Auto), i dispositivi stabiliscono una connessione Wi-Fi parallela con lo smartphone dell'utente e l'applicazione Android Auto si avvia automaticamente. Dopo aver stabilito la connessione ad Android Auto, è possibile effettuare telefonate solo tramite l'interfaccia Android Auto.

Per gli utenti Apple, durante la connessione via Bluetooth® viene visualizzato un messaggio pop-up con la richiesta di abilitare CarPlay.

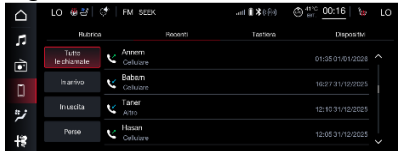


NOTA Per disattivare Android Auto, consultare la sezione "Disattivazione di Android Auto".

NOTA Nel caso in cui la funzione Bluetooth® sia abilitata sul telefono, il sistema multimediale si ricollegherà automaticamente ad un dispositivo già registrato e nelle vicinanze. Android Auto o Apple CarPlay saranno avviati automaticamente se durante la sessione precedente è stata stabilita una connessione corretta.

NOTA Per garantire il corretto funzionamento del telefono dopo l'aggiornamento software, si consiglia di rimuovere il telefono dall'elenco dei dispositivi collegati alla radio, di eliminare la precedente

registrazione dall'elenco dei dispositivi Bluetooth® sul telefono e di effettuare una nuova registrazione.



Parte superiore: Visualizzazione dei seguenti pulsanti grafici:

- “Rubrica”: elenco dei contatti del telefono cellulare connesso se la rubrica è stata importata
- “Chiamate recenti”: elenco delle chiamate recenti effettuate dal telefono cellulare connesso se la rubrica è stata importata (Fare riferimento alla sezione Importazione della rubrica).
- “Tastiera”: L'interfaccia consente di inserire manualmente il numero da chiamare (Fare riferimento a Funzioni di

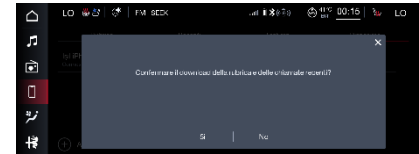
chiamata/Composizione del numero di telefono tramite “tastierino”).

- “Dispositivi”: elenco dei dispositivi connessi al sistema multimediale.

Importa rubrica (Contatti e Chiamate recenti)

Se il cellulare è in grado di trasferire dati tramite Bluetooth® e durante il processo di accoppiamento viene visualizzato un messaggio pop-up che chiede all'utente di scaricare la rubrica dal telefono:

- Scegliere “SI” per importare nel sistema la lista dei contatti e delle chiamate recenti.
- Scegliere “NO” per rifiutare l'importazione dei dati. È possibile importare questi dati in un secondo momento.



È possibile scaricare e aggiornare un massimo di 3000 contatti per ogni cellulare connesso.

È possibile accedere solo alla rubrica del telefono cellulare attualmente connesso al sistema.

Se la rubrica del cellulare registrato non è stata ancora importata, è possibile scaricarla premendo il tasto ‘scarica’.



Premere il tasto ABC per visualizzare i contatti dalla rubrica: sono ordinati secondo la prima lettera scelta sul menù della tastiera.

NOTA Dopo l'importazione dei dati dal telefono cellulare, il trasferimento verrà avviato automaticamente ad ogni connessione Bluetooth® tra lo stesso telefono cellulare ed il sistema.

NOTA La rubrica caricata dal telefono cellulare non può essere modificata sul sistema multimediale. Quando il dispositivo viene eliminato dall'elenco dei dispositivi registrati oppure viene attivato il ripristino del sistema multimediale, la rubrica viene automaticamente eliminata sul sistema multimediale.

NOTA Le funzioni di connessione Bluetooth® e la qualità del suono possono variare in base alla marca del telefono cellulare. L'elenco dei telefoni cellulari supportati è disponibile sul sito:
<https://www.stellantisinfotainment.com/>.

Funzionalità "doppio telefono"

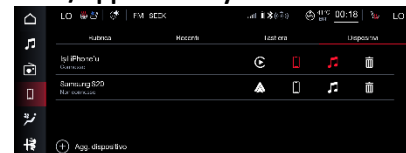
Il sistema Alfa Connect permette la connessione Bluetooth® contemporanea di due telefoni. Solo per un dispositivo dei due connessi è possibile la riproduzione di contenuti multimediali tramite Bluetooth®. Per attivare la funzionalità selezionare "Due telefoni attivi" nella videata "Gestione dispositivi".



AVVERTENZA

Utilizzando il telefono in modalità CarPlay o Android Auto la funzionalità "doppio telefono" non è disponibile.

Disconnessione di un telefono cellulare/dispositivo audio/Android Auto/Apple CarPlay



Per disconnettere un telefono cellulare o un dispositivo audio Bluetooth®:

- Premere il pulsante "☎" sulla barra laterale.
- Premere i dispositivi dalle intestazioni della pagina iniziale.
- Premere il pulsante grafico "Telefono" per disconnettere come "fonte telefono".
- Premere il pulsante grafico "Media" per disconnettere come "fonte media".
- Premere il pulsante grafico "Android Auto" per

disconnettere come "Android Auto".

- Premere il pulsante grafico "Car Play" per disconnettere come "Car Play".

Eliminare un telefono cellulare

Per eliminare un telefono cellulare o un dispositivo audio Bluetooth®:

- Premere "📱" sul display.
- Premere i dispositivi dalle intestazioni della pagina iniziale.
- Premere il pulsante grafico "Elimina".

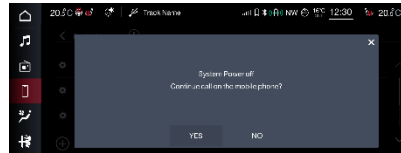
FUNZIONI DI CHIAMATA

Per accedere alle funzioni di chiamata, è necessario collegare al sistema multimediale un telefono cellulare tramite Bluetooth®. Per ulteriori informazioni, Per accedere alle funzioni di chiamata, è necessario collegare al sistema multimediale un telefono cellulare tramite Bluetooth®. Per ulteriori informazioni, **fare riferimento** al

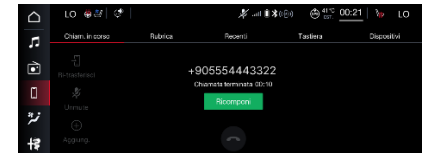
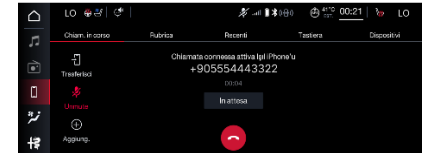
paragrafo "Registrazione di un telefono cellulare tramite Bluetooth®".

È possibile accedere alle seguenti funzioni solo se supportate dal proprio gestore di telefonia mobile (per esempio: chiamate in audioconferenza a 3).

NOTA Allo spegnimento del motore, è possibile continuare una telefonata selezionando l'opzione "20 minuti" (Impostazioni / Impostazioni generali / Ritardo spegnimento). La chiamata proseguirà fino al termine oppure al massimo per 20 minuti. Allo spegnimento del motore la chiamata viene trasferita al telefono cellulare.



NOTA: durante una chiamata è possibile disattivare/attivare il microfono premendo il pulsante "Mute" o premendo brevemente la manopola situata sul tunnel centrale a destra del cambio. Quando il microfono è disattivato, è possibile ascoltare la chiamata in corso.



Chiamata telefonica

È possibile accedere alle seguenti funzioni solamente se supportate dal telefono cellulare in uso. Per conoscere le funzioni disponibili, Fare riferimento al manuale utente

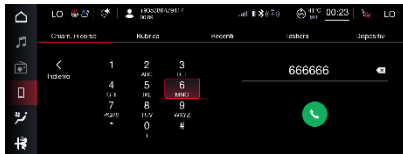
del telefono cellulare.
Una chiamata può essere effettuata.:

- selezionando "Rubrica"
- selezionando "Recenti"
- Selezionando "Tastiera"
- selezionando "Ricomponi"

Comporre il numero di telefono utilizzando la "Tastiera"

Inserire manualmente il numero di telefono utilizzando la tastiera grafica.

- Premere "Chiamata" per chiamare il numero telefonico inserito.



Effettuare una chiamata attraverso le "Chiamate recenti"

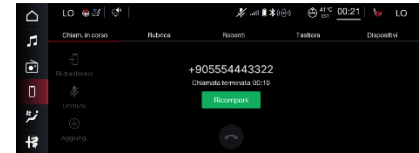
L'elenco delle ultime chiamate effettuate può essere visualizzato nelle seguenti modalità:

- Tutte le chiamate
- Chiamate perse
- Chiamate in arrivo
- Chiamate in uscita Selezionare una delle chiamate recenti dall'elenco per chiamare il numero sullo schermo.





Riconnessione

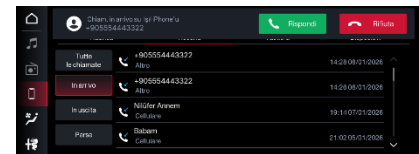
Per chiamare il numero/contatto dell'ultima chiamata effettuata, premere il tasto " Riconnessione" presente nel menù principale del telefono.



Ricevere una chiamata

Quando si riceve una telefonata sul cellulare, il sistema disattiva il sistema audio (se attivo) e visualizza una schermata pop-up.

- Selezionare "Accetta" o premere brevemente il pulsante  sul volante per rispondere.
- Selezionare "Rifiuta" o premere a lungo  sul volante per rifiutare la chiamata in arrivo.



Ricevere una chiamata durante un'altra chiamata attiva

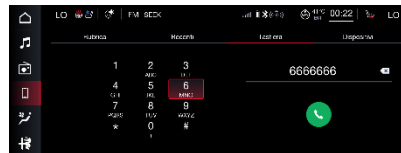
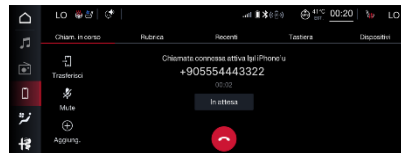
- Per rispondere ad una nuova chiamata durante una chiamata attiva, premere "Accetta" per rispondere alla nuova chiamata in arrivo. Quando si risponde ad una nuova chiamata, la chiamata precedente è messa in attesa e viene visualizzata l'opzione per passare da una chiamata all'altra oppure per unirle (Fare riferimento al paragrafo "Gestione di due telefonate").
- Selezionare "Rifiuta" per rifiutare la chiamata in arrivo e proseguire la chiamata in corso.
- Premere "Ignora" per ignorare la chiamata in arrivo e proseguire la chiamata in corso. NOTA non tutti i telefoni cellulari supportano la gestione di una chiamata in arrivo


quando è già attiva una chiamata telefonica.

Effettuare una seconda telefonata

Durante una chiamata in corso, si può effettuare una seconda chiamata utilizzando le seguenti modalità:

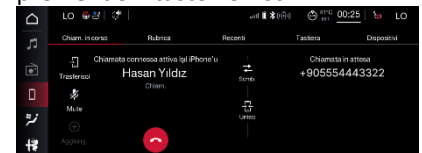
- Selezionare "Aggiungi chiamata" durante una chiamata attiva per mostrare la tastiera sullo schermo

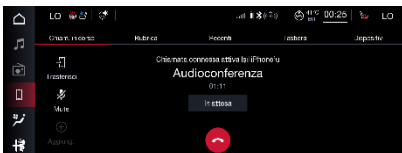


- Comporre il numero utilizzando la tastiera e premere il tasto “”; oppure
- Premere il tasto “Recenti” per selezionare un numero di telefono dall'elenco delle chiamate recenti; oppure
- Seleziona "Rubrica" e seleziona un contatto.

Gestione di due telefonate

Se sono in corso due chiamate (una attiva ed una in attesa), è possibile passare da una all'altra premendo il tasto "Scambia" oppure unire le due chiamate in una conferenza premendo il tasto "Unisci".






NOTA Alcuni telefoni cellulari potrebbero non supportare la gestione di due chiamate separate o di una conferenza.

Terminare una chiamata

Premere il tasto  oppure il tasto

 sui comandi al volante per

terminare la chiamata in corso.

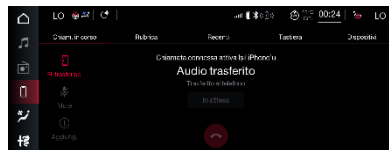
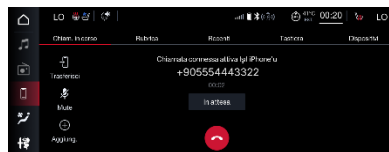
Qualsiasi chiamata in attesa diventa automaticamente la nuova chiamata attiva.

NOTA A seconda del tipo di telefono cellulare, se la chiamata in corso viene terminata dal chiamante, la chiamata in attesa potrebbe non essere attivata automaticamente.

Trasferimento di una chiamata

Le chiamate in corso possono essere trasferite dal cellulare al sistema multimediale e viceversa senza terminare le chiamate. Per trasferire la chiamata, premere "Privacy".

- Per trasferire una chiamata dal telefono cellulare al sistema multimediale, premere "Trasferisci".
- Per trasferire una chiamata dal sistema multimediale al telefono cellulare, premere "Ritrasferisci".




ANDROID AUTO e APPLE CARPLAY

Le applicazioni Apple CarPlay e Android Auto permettono di utilizzare il proprio telefono cellulare in auto in totale sicurezza ed in maniera intuitiva. Per attivarle collegare uno smartphone compatibile alla porta USB presente su vettura o in modalità Wireless: i contenuti del telefono verranno automaticamente visualizzati sul display del Sistema Multimediale.

Per verificare la compatibilità del proprio telefono, consultare le indicazioni riportate sui siti web: <https://www.android.com/auto/> per Android Auto, <https://www.apple.com/ios/carplay/> per CarPlay.

Se lo smartphone è connesso correttamente alla vettura tramite la porta USB o in modalità Wireless, nel menu principale, al posto del

pulsante grafico  verrà visualizzata l'icona dell'applicazione Apple CarPlay oppure Android Auto.

NOTA La data e l'ora, visualizzate sul display del sistema Alfa Connect, devono sempre corrispondere a quelle effettive, anche dopo aver effettuato uno stacco batteria. Effettuare la regolazione tramite il menu "Impostazioni" del sistema Alfa Connect. Eventuali discordanze tra data e ora a display e quelle effettive potrebbero essere causa di malfunzionamenti di Apple CarPlay/Android Auto.

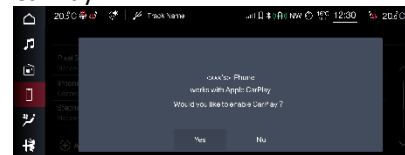
Configurazione dell'App Apple Carplay

L'applicazione Apple CarPlay è compatibile con iPhone 5 o modelli più recenti, con sistema operativo iOS 7.1 o versioni successive. Prima

di utilizzare Apple CarPlay, abilitare Siri da "Impostazioni" > "Generali" > "Siri" sul telefono cellulare.

Per utilizzare Apple CarPlay, il telefono deve essere collegato all'auto tramite un cavo USB o tramite Bluetooth®.

Per stabilire una connessione wireless, è necessario registrare prima il cellulare sul dispositivo multimediale tramite Bluetooth® (vedere "Modalità Media/Registrazione cellulare tramite Bluetooth®"). Dopo aver stabilito la connessione Bluetooth®, una schermata pop-up chiederà all'utente se desidera abilitare CarPlay.



- Selezionando "Sì", verrà visualizzato un pop-up sul telefono e verrà avviato CarPlay sul dispositivo multimediale.
- Selezionando "No", la connessione CarPlay verrà interrotta e verrà richiesto di stabilire una connessione con il dispositivo multimediale (vedere "Modalità Media/Registrazione cellulare tramite Bluetooth®")

NOTA L'abilitazione di Apple CarPlay/Android Auto o di alcune funzioni potrebbe richiedere l'interazione sul telefono. Se necessario, completare il passaggio sul proprio telefono cellulare.



Configurazione dell'App Android Auto

Prima dell'utilizzo, effettuare il download dell'applicazione Android Auto da Google Play Store sul proprio smartphone.

L'applicazione è compatibile con Android 5.0 (Lollipop) oppure versioni successive. A partire dalla versione 10 di Android, l'app Android Auto è integrata nel sistema operativo dello smartphone e non è necessario effettuare il download. Prima dell'uso, scaricare l'applicazione Android Auto da Google Play Store sul proprio telefono cellulare. L'applicazione è compatibile con Android 6.0 (Android 11.0 per una connessione wireless) e versioni successive. Per utilizzare Android Auto, il telefono deve essere collegato all'auto tramite un cavo USB o tramite Bluetooth®. Al primo collegamento eseguire la procedura di configurazione che appare sul

telefono cellulare. La procedura può essere eseguita solo a veicolo fermo. Una volta collegata alla porta USB, l'applicazione Android Auto stabilisce una connessione Bluetooth® parallela.



NOTA se l'app "Android Auto" è stata installata e disinstallata sul telefono, con il telefono connesso tramite USB, potrebbe apparire sulla radio il pop-up "Android Auto". Per ascoltare la musica tramite il telefono occorre disconnettere e riconnettere.

NOTA Se il dispositivo supporta la funzionalità wireless di Android Auto ed è stato precedentemente registrato tramite Bluetooth, anche se disconnesso manualmente, al

riavvio del sistema si conatterà automaticamente come Android Auto wireless se presente nella lista dei dispositivi registrati.

Uscita dalle app Android Auto e Apple CarPlay

Per terminare la sessione Apple CarPlay o Android Auto, scollegare fisicamente lo smartphone dalla porta USB dell'auto o premere l'icona dell'auto sulla schermata principale di AA/CP.

MODALITÀ COMFORT



SCREEN SHOT DEĞİŞECEK

Dalla videata principale è possibile selezionare:

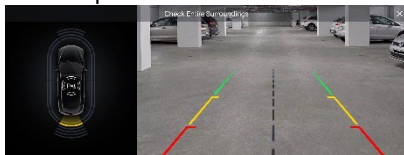
- le impostazioni per la distribuzione del flusso dell'aria: parabrezza, viso, piedi
- le impostazioni per la temperatura interna
- il disappannamento veloce del parabrezza (Max)
- lo sbrinamento del lunotto (Rear)
- il riscaldamento sedili guidatore/passeggero (ove presente)
- l'attivazione del climatizzatore con massimo raffreddamento (Max A/C)
- l'attivazione del climatizzatore (A/C)
- la sincronizzazione della temperatura lato guidatore/passeggero (Sync)
- lo spegnimento del climatizzatore (Off)
- il livello di riscaldamento
- il livello di ventilazione
- il riscaldamento del volante (ove presente)
- l'attivazione della climatizzazione automatica "Auto" (solo per climatizzatore automatico)
- la funzione "ricircolo" (Auto/Manuale/Off)

CAMERA E SURROUND VIEW CAMERA

Il sistema avverte il conducente con Indicazioni visive sul display del sistema multimediale.

Attivazione / Disattivazione Camera

Ogni volta che si inserisce la retromarcia, sul display fig. 216 del sistema Sistema Multimediale viene visualizzata l'area circostante la vettura, così come ripresa dalla Camera posteriore.



Le immagini vengono visualizzate sul display unitamente ad un messaggio di avvertimento.

Inserendo la retromarcia, qualora l'opzione "Ritardo ParkView Backup Camera" sia stata attivata,

l'immagine della Camera continuerà ad essere visualizzata fino a 10 secondi dopo il disinserimento della retromarcia, a meno che la velocità della vettura non sia superiore a 13 km/h, oppure:

- che la leva del cambio sia in posizione "P"
- che il dispositivo di avviamento sia in posizione STOP

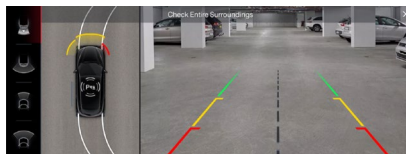
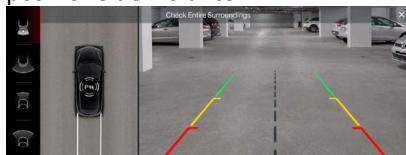
Quando la leva del cambio non è più in posizione "R", sul display del Sistema Multimediale, insieme alle immagini retrostanti, si attiva un pulsante grafico per la disattivazione della visualizzazione dell'immagine della Camera, se l'impostazione "Ritardo ParkView Backup Camera" sul sistema Alfa Connect risulta attiva.

Attivazione / Disattivazione Ritardo Surround View Camera

Quando il veicolo viene messo in retromarcia, sullo schermo vengono visualizzate automaticamente la vista posteriore e la vista dall'alto. La Camera con vista panoramica si attiva automaticamente anche quando il selettore del cambio è in posizione DRIVE e il sistema rileva ostacoli sul percorso. La visualizzazione della Camera dipenderà dalla posizione dell'ostacolo rilevato. La Camera con vista panoramica può essere attivata anche manualmente premendo il pulsante Surround View Camera nella pagina iniziale. È possibile accedere alle impostazioni della Camera Surround View selezionando Impostazioni veicolo/Camera dal menu principale.

Quando il veicolo esce dalla retromarcia con il ritardo della Camera attivato, l'immagine della Camera continuerà a essere visualizzata per un massimo di 10 secondi, a meno che la velocità del veicolo non superi gli 8 mph (13 km/h), il veicolo non venga messo in posizione di parcheggio o l'accensione non venga portata in posizione OFF. È presente un pulsante X sul touchscreen per disattivare la visualizzazione dell'immagine della Camera. Quando il veicolo viene spostato dalla retromarcia con il ritardo della Camera disattivato, la modalità Camera a vista panoramica viene disattivata e viene visualizzata nuovamente l'ultima schermata conosciuta. Quando è attivata, le linee guida attive vengono sovrapposte all'immagine per illustrare la larghezza del veicolo, compresi gli specchietti laterali e il percorso di

retromarcia previsto in base alla posizione del volante.



AVVERTENZE

Funzione Audio Mute in retromarcia
Quando la retromarcia è attiva, il volume del sistema media viene automaticamente impostato su 5. Il volume può essere regolato solo tra 0 e 5 fino a quando la retromarcia non viene disattivata. Dopo che la retromarcia è stata disattivata, il volume torna all'impostazione precedente.

Sistema di assistenza al parcheggio Park Sense anteriore/posteriore/laterale (se in dotazione)

Il sistema ParkSense fornisce indicazioni visive e acustiche della distanza tra la parte posteriore e, se in dotazione, la parte anteriore/il paraurti e un ostacolo rilevato durante la retromarcia o la marcia avanti (ad esempio durante una manovra di parcheggio). I freni del veicolo possono essere azionati e rilasciati automaticamente durante una manovra di parcheggio in retromarcia se il sistema rileva una possibile collisione con un ostacolo. Quando la marcia RETRO è inserita e il sistema è attivo, i sensori anteriori e posteriori vengono attivati. Se il veicolo passa dalla marcia RETRO a una marcia avanti, i sensori posteriori vengono disattivati, mentre quelli anteriori rimangono attivi fino al superamento della velocità di 8 mph (13 km/h).

NOTA: in determinate condizioni operative, il sistema potrebbe iniziare a rilevare un ostacolo solo dopo che il veicolo si è spostato leggermente (di pochi centimetri).

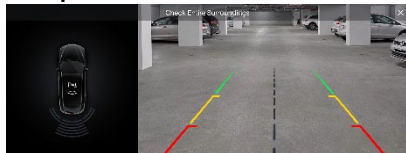
Attivazione e disattivazione di ParkSense

ParkSense può essere attivato e disattivato tramite l'interruttore ParkSense, situato nella parte posteriore del selettore del cambio. Quando l'interruttore ParkSense viene premuto per disattivare il sistema, il LED nell'interruttore si illumina e il display visualizza il messaggio "Parksense Off" quando il veicolo viene messo in marcia in modalità DRIVE o REVERSE.

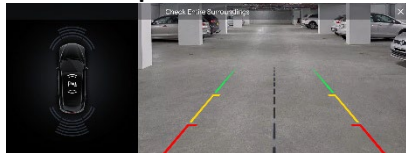
NOTA: il LED dell'interruttore ParkSense sarà spento quando il sistema è attivo. Il LED dell'interruttore ParkSense si accenderà anche quando ParkSense richiede assistenza. Se l'interruttore

ParkSense viene premuto e richiede assistenza, il LED dell'interruttore ParkSense lampeggerà momentaneamente, quindi rimarrà acceso.

Solo posterior



Anteriore e posteriore



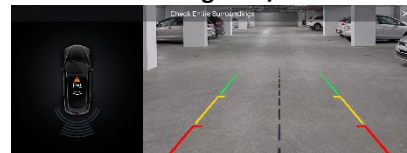
Assistenza al parcheggio disattivata



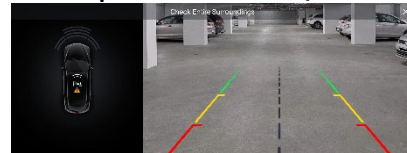
Rimorchio collegato



Sensori anteriori guasti/bloccati



Sensori posteriori difettosi/bloccati



Guasto del sistema



AVVERTENZA

I conducenti devono prestare attenzione durante la retromarcia anche quando utilizzano il sistema ParkSense. Controllare sempre attentamente

la zona dietro al veicolo e assicurarsi che non vi siano pedoni, animali, altri veicoli, ostacoli o punti ciechi prima di effettuare la retromarcia. Il

conducente è responsabile della sicurezza dell'area circostante e deve continuare a prestare attenzione durante la retromarcia. La mancata osservanza di questa precauzione può causare lesioni gravi o morte.

SISTEMA SIDE DISTANCE WARNING (SDW)

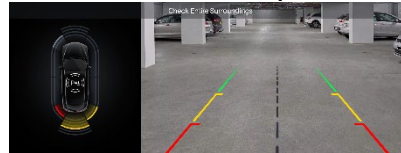
Il sistema Side Distance Warning ha la funzione di rilevare la presenza di eventuali ostacoli laterali che si trovano in prossimità della vettura, mediante i sensori di parcheggio

ubicati nel paraurti anteriore e nel paraurti posteriore.

La schermata Side Distance Warning (Avviso distanza laterale) verrà visualizzata solo se questa funzione è abilitata in Impostazioni veicolo/Sicurezza & Assist. Guida.

Il sistema avvisa il guidatore mediante una segnalazione acustica e mediante segnalazioni visive sul display del sistema Alfa Connect.

Avviso distanza laterale presente



IMPOSTAZIONI

Il menu "Impostazioni" è disponibile con dispositivo di avviamento in posizione START.

È possibile accedere al menu "Impostazioni" premendo il pulsante grafico "Veicolo" sulla barra laterale della schermata principale.

NOTA La visualizzazione delle voci del menu varia in funzione delle versioni.

Il menu è indicativamente composto dalle seguenti voci:

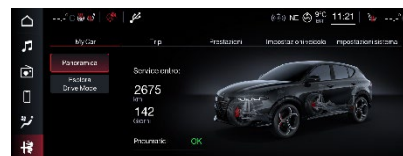
- My Car
- Trip attuale (Se in dotazione)
- E-Hybrid (Se in dotazione)
- Prestazioni
- Impostazioni veicolo
- Impostazioni di sistema

MY CAR (INFORMAZIONI VETTURA)

È possibile accedere alla funzione "My Car" selezionando "My Car" dall'intestazione della pagina

principale nella scheda Veicolo oppure utilizzando l'apposito widget nel menu principale.

Sulla videata principale ("Panoramica") sono visualizzate le informazioni relative a: Service (Manutenzione programmata): sul display vengono visualizzati i km (oppure miglia) ed i mesi (oppure settimane oppure giorni) mancanti al tagliando di manutenzione iTPMS (indirect Tyre Pressure Monitoring System): sul display vengono visualizzate le informazioni relative alla pressione di ogni pneumatico, monitorate dal sistema iTPMS (indirect Tyre Pressure Monitoring System)



Nella schermata principale ("Esplora Drive Mode") vengono visualizzate le seguenti informazioni: vengono visualizzate le informazioni relative alla modalità di guida selezionata tramite il sistema Multimediale.



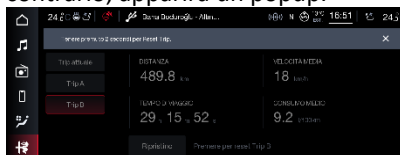
NOTA: Le caratteristiche di Esplora Drive Mode possono variare a seconda delle versioni/motori.

TRIP COMPUTER (Se in dotazione)

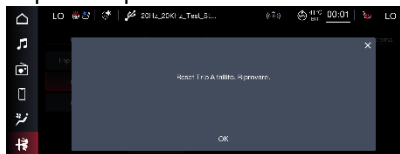
Il Trip Menu è disponibile sui veicoli ICE e MHEV. Per accedere al menu Trip, selezionare "Trip" dalle intestazioni della pagina superiore nella scheda Vehicle oppure utilizzando l'apposito widget nel Menu principale. Sulla videata principale della funzione "Trip" sono visualizzate le seguenti informazioni relative a "Trip A", "Trip B", "Trip attuale".



Per cancellare i dati di viaggio per Trip A e Trip B, tenere premuto il pulsante Hold per 2 secondi. In caso contrario, apparirà un popup.



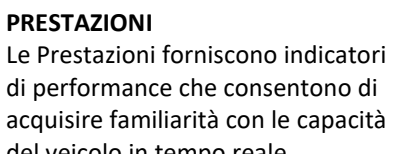
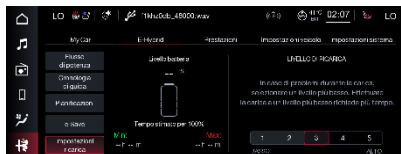
In caso di errore del ripristino, il sistema multimediale visualizza il popup di ripristino non riuscito per Trip A e Trip B.



E-HYBRID (Se in dotazione)

Il menu E-Hybrid è disponibile sulle vetture PHEV. Per accedere alle pagine Hybrid Electric, selezionare "E-Hybrid" dalle intestazioni in alto nella scheda Veicolo o utilizzando il widget corrispondente nel Menu Principale. Premendo la pagina E-Hybrid si accede a una serie di pagine hybrid electric: Flusso di potenza, Cronologia di guida, Pianificazioni, e-Save e Impostazioni di ricarica.

NOTA: le schermate HMI sono versioni provvisorie e saranno aggiornate in seguito.



PRESTAZIONI

Le Prestazioni forniscono indicatori di performance che consentono di acquisire familiarità con le capacità del veicolo in tempo reale.

Per accedere alle opzioni Prestazioni, selezionare "Prestazioni" dalle intestazioni della pagina superiore all'interno della

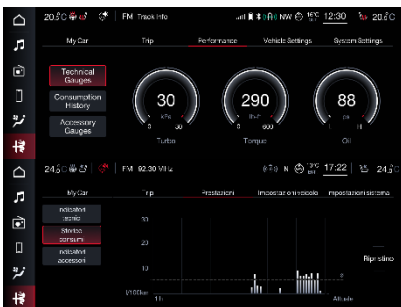
scheda Veicolo oppure utilizzare il widget appropriato nel Menu principale.

Sulla videata principale della funzione "Prestazioni" sono visualizzate le informazioni relative a:

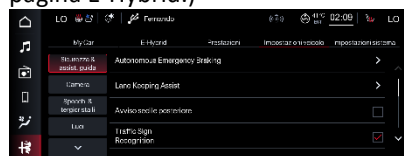
- Indicatori tecnici
- Storico consumi
- Indicatori accessori
- Trasmissione efficiente (se in dotazione)
- Contenuto Performance (Se in dotazione)
- Ripartizione della coppia (Se in dotazione)
- Temperature (Se in dotazione)
- Trazione Integrale (Awd) (ove presente)
- Drag Race (ove presente)
- Fuoristrada (Se in dotazione)

Visualizzazione dei contenuti

Premere la voce desiderata nella sezione Prestazioni sul touchscreen per visualizzare i contenuti relativi.



indicative. Se la versione del motore è PHEV, Trip verrà sostituito dalla pagina E-Hybrid.)



SICUREZZA & ASSIST. GUIDA

Per accedere al menu delle impostazioni "Sicurezza & Assist. Guida", premere "Sicurezza & Assist. Guida" nel sottomenu delle Impostazioni veicolo.



NOTA: La visualizzazione grafica sullo schermo può variare a seconda delle versioni/motori.

IMPOSTAZIONI VEICOLO

Per accedere alle Impostazioni veicolo, selezionare "Impostazioni veicolo" dall'intestazione nella parte superiore della pagina nella scheda Veicolo. (Nota: Le schermate sono

Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Sicurezza & Assist. guida
- Camera
- Specchi e Tergicristalli
- Luci
- Freni
- Porte/BI. Porte
- Sedili e comfort
- Geolocalizzazione



È possibile effettuare le seguenti regolazioni:

- Autonomous Emergency Braking [1]
- Lane Keeping Assist [2]
- Avviso sedile posteriore [3]
- Traffic Sign Recognition [4]
- Avviso Traffic Sign Recognition [5]
- Tolleranza Traffic Sign Assist [6]
- Volume sensori parcheggio ant. [7]
- Volume sensori parcheggio post. [8]
- Sistema Side Distance Warning [9]
- Driver Attention Assist [10]
- Blind Spot Monitoring [11]
- Airbag passeggero (Passenger AIRBAG) [12]

- Opzioni Intelligent Speed Assist [13]
- Indicazione Nuovo Limite Velocità [14]
- Park Sensors [15]
- Hill Start Assist [16]
- Ripristino permanente dell'avviso per le cinture di sicurezza [17]

CAMERA

Per accedere al menu "Camera", premere "Camera" nel sottomenu delle Impostazioni veicolo.

Quando la Camera surround non è presente;



Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Ritardo ParkView Backup Camera [18]
- Linee guida dinamiche ParkView Backup Camera [19]

Quando è presente una Camera surround;



Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Ritardo Surround View Camera [20]
- Linee guida Surround View Camera [21]

SPECCHI E TERGICRISTALLI

Per accedere al menu "Specchi & tergicristalli", premere "Specchi & tergicristalli" nel sottomenu delle

Impostazioni veicolo.

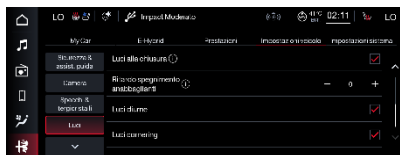


Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Chiusura automatica specchietti [22]
- Sensore Pioggia [23]
- Anabbaglianti con tergicristalli [24]

LUCI

Premere il pulsante "Luci" sul display per accedere alla voce "Luci" nel sottomenu delle Impostazioni veicolo.



Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Colori ambiente [25]
- Luci Interne Ambiente [26]
- Sensibilità Dei Fari [27]
- Luci di cortesia [28]
- Abbaglianti automatici [29]
- Luci adattive anteriori [30]
- Luci adattive [31]
- Luci alla chiusura [32]
- Ritardo spegnimento anabbaglianti [33]
- Luci Diurne (D.R.L.) [34]

- Luci cornering [35]

FRENI

Premere il pulsante "Freni" sul display per accedere alla voce "Freni" nel sottomenu delle Impostazioni veicolo.

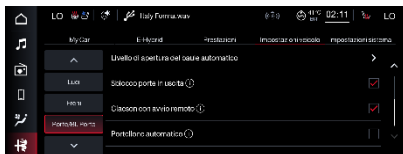


Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Hold 'n Go (funzione di mantenimento e ripartenza automatica) [36]
- Auto Park Brake (Freno di stazionamento automatico) [37]
- Manutenzione freni [38]

PORTE/BL. PORTE

Premere il pulsante "Porte/BL. Porte" sul display per accedere alle impostazioni.



Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Autoclose [39]
- Luci alla chiusura [40]

- Sbloc. porte 1a press.elec. [41]
- Passive Entry [42]
- Avviso portellone automatico [43]
- Livello di apertura del baule automatico [44]
- Sblocco porte in uscita [45]
- Clacson nella chiusura [46]
- Clacson con avvio remoto [47]
- Portellone automatico [48]

SEDILI E COMFORT

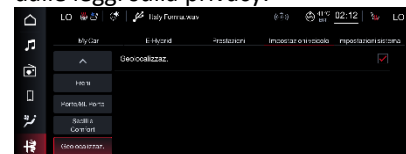
Premere il pulsante "Sedili e Comfort" sul display per accedere all'impostazione Comfort Auto-On [49].



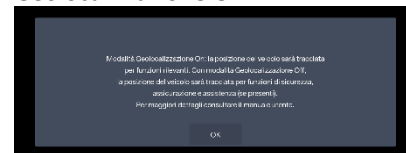
GEOLOCALIZZAZIONE

La geolocalizzazione [50] determina la posizione in tempo reale del veicolo per la navigazione,

l'assistenza di emergenza, il tracciamento e i servizi specifici per la posizione. Richiede l'autorizzazione dell'utente per accedere alla posizione, regolata dalle leggi sulla privacy.



Se l'impostazione Geolocalizzazione è attiva, il sistema multimediale visualizza l'informativa Geolocalizzazione ON.



Se l'impostazione Geolocalizzazione è disattivata, il sistema multimediale visualizza l'informativa

Geolocalizzazione OFF.



SCREEN SHOT DEĞİŞECEK

ELENCO IMPOSTAZIONI VEICOLO

SICUREZZA & ASSIST. GUIDA	
Nome impostazioni	Descrizione
[1] Autonomous Emergency Braking	Questo sottomenu contiene le seguenti impostazioni: Autonomous Emergency Braking e Autonomous Emergency Braking Sensitivity. Le opzioni disponibili per Autonomous Emergency Braking sono ON/OFF oppure "Off", "Solo Avviso" e "Avviso + Frenata attiva" oppure "Off", "Solo Frenata Attiva" e "Avviso + Frenata attiva". Le opzioni disponibili per Autonomous Emergency Braking Sensitivity sono "Vicino", "Med" e "Lontano".
[2] Lane Keeping Assist	Suddiviso in due sottomenu: Lane Keeping Warning e Lane Keeping Strength. Lane Keeping Warning: questa impostazione consente di definire il tipo di avviso per LaneSense. Le opzioni disponibili sono "Anticipato", "Media" e "Posticipato". Lane Keeping Strength: questa impostazione consente di definire l'intensità del sistema LaneSense. Le opzioni disponibili sono "Debole", "Media" e "Forte".
[3] Avviso sedile posteriore	Quando questa impostazione è attivata e le porte posteriori vengono aperte mentre il motore è in funzione, oppure se il motore viene avviato entro 10 minuti dall'apertura delle porte, al momento dello spegnimento del veicolo verrà visualizzato un messaggio che invita a controllare i sedili posteriori.
[4] Traffic Sign Recognition	Questa impostazione consente di attivare o disattivare Traffic Sign Recognition.
[5] Avviso Traffic Sign Recognition	Questa impostazione consente di impostare il tipo di avviso relativo al segnale stradale. Le opzioni disponibili sono "Off", "Visivo" e "Visivo + Acustico".
[6] Tolleranza Traffic Sign Assist	Le impostazioni disponibili sono [0-10] km/h / [0-5] mph.

[7] Volume sensori parcheggio ant.	Questa impostazione regola il volume del sistema ParkSense anteriore. Le impostazioni disponibili sono "Debole", "Media" e "Forte".
[8] Volume sensori parcheggio post.	Questa impostazione regola il volume del sistema ParkSense posteriore. Le impostazioni disponibili sono "Debole", "Media" e "Forte".
[9] Sistema Side Distance Warning	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il Sistema Side Distance Warning e di definire il modo in cui il sistema comunica con l'utente. L'impostazione "Off" disattiva il sistema. L'impostazione "Visivi" fornisce un segnale acustico all'utente. L'impostazione "Visivi & Acustic" fornisce sia un segnale acustico sia una visualizzazione grafica.
[10] Driver Attention Assist	Questa impostazione monitorerà le abitudini di guida del conducente e avviserà l'utente di eventuali cambiamenti, indicando che il conducente potrebbe essere assennato. Le opzioni disponibili sono "On" e "Off".
[11] Blind Spot Monitoring	Questa impostazione consente di modificare il tipo di avviso fornito quando viene rilevato un oggetto nell'angolo cieco del veicolo. L'impostazione "Off" disattiva il Blind Spot Monitoring. L'impostazione "Luci" attiva le spie del Blind Spot Monitoring sugli specchietti esterni. L'impostazione "Visivo + Acustico" attiva sia le spie sugli specchietti esterni sia un segnale acustico.
[12] Passenger AIRBAG	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il Passenger Airbag.
[13] Opzioni Intelligent Speed Assist	Questa impostazione ti consentirà di personalizzare le opzioni di velocità intelligente. Le opzioni selezionabili sono "Conferma Manuale" e "Automatico".

[14] Indicazione Nuovo Limite Velocità	Questa impostazione consente di stabilire se il sistema avviserà l'utente in caso di variazione del limite di velocità in una determinata zona. Le opzioni disponibili sono "Off", "Visivo" e "Visivo + Acustico".
[15] Park Sensors	Questa impostazione consente di modificare il tipo di avviso di ParkSense quando viene rilevato un oggetto a distanza ravvicinata. L'impostazione "Solo Acustico" fornisce un segnale acustico quando viene rilevato un oggetto. L'impostazione "Visivi & Acustico" fornisce sia un segnale acustico sia una visualizzazione grafica quando viene rilevato un oggetto.
[16] Hill Start Assist	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il sistema Hill Start Assist.
[17] Ripristino permanente dell'avviso per le cinture di sicurezza	Questa impostazione consente di attivare o disattivare l'impostazione Ripristino permanente dell'avviso per le cinture di sicurezza.

CAMERA

Nome impostazioni	Descrizione
[18] Ritardo ParkView Backup Camera	Questa impostazione aggiunge un ritardo al Ritardo ParkView Backup Camera quando si esce dalla posizione REVERSE.
[19] Linee guida dinamiche ParkView Backup Camera	Questa impostazione consente di attivare o disattivare le Linee guida dinamiche ParkView Backup Camera.
[20] Ritardo Surround View Camera	Questa impostazione aggiunge un ritardo temporizzato al Ritardo Surround View Camera quando si esce dalla posizione REVERSE.
[21] Linee guida Surround View Camera	Questa impostazione consente di attivare o disattivare le Linee guida Surround View Camera.

SPECCHI & TERGICRISTALLI

Nome impostazioni	Descrizione
--------------------------	--------------------

[22] Chiusura automatica specchietti	Questa impostazione consentirà di ripiegare e aprire automaticamente gli specchietti laterali quando il veicolo viene spento, le portiere vengono bloccate o viene premuto il pulsante del telecomando. Le opzioni disponibili sono "On" e "Off".
[23] Sensore Pioggia	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il Sensore Pioggia.
[24] Anabbaglianti con tergilcristalli	Questa impostazione accenderà i fari quando vengono attivati i tergilcristalli. Le opzioni di impostazione sono "On" e "Off".
LUCI	
Nome impostazioni	Descrizione
[25] Colori ambiente	Questa impostazione reindirizzerà a un nuovo menu che consentirà di modificare il colore dell'illuminazione ambientale nell'abitacolo.
[26] Luci Interne Ambiente	Questa impostazione consente di regolare la luminosità delle luci ambientali interne. Le opzioni disponibili vanno da "Livello 1" a "Livello 6".
[27] Headlamp Sensitivity	Questa impostazione consente di regolare la sensibilità dei fari in base alla quantità di luce visibile. Maggiore è la sensibilità impostata, minore è la variazione di luce esterna necessaria per l'accensione dei fari (ad esempio, con un'impostazione su Livello 3 al tramonto, i fari si accendono prima rispetto ai Livelli 1 e 2). I Livelli disponibili sono "Livello 1: Minimum Sensitivity", "Livello 2: Medium Sensitivity" e "Livello 3: Maximum Sensitivity".
[28] Luci di cortesia	Le impostazioni disponibili sono "0 sec", "30 sec", "60 sec" e "90 sec".
[29] Abbaglianti automatici	Questa impostazione consente di attivare o disattivare gli Abbaglianti automatici.
[30] Luci adattive anteriori	Questa impostazione consente di attivare o disattivare le Luci adattive anteriori.
[31] Luci adattive	Questa impostazione consente di attivare o disattivare le Luci adattive.

[32] Luci alla chiusura	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il lampeggiamento delle luci quando si preme il pulsante Lock sul telecomando.
[33] Ritardo spegnimento anabbaglianti	Questa impostazione consente di impostare il tempo necessario affinché i fari si spengano dopo lo spegnimento del veicolo. Le impostazioni disponibili sono "0 sec", "30 sec", "60 sec" e "90 sec".
[34] Luci Diurne (D.R.L.)	Questa impostazione consente di attivare o disattivare le Luci Diurne (D.R.L.).
[35] Luci cornering	Quando questa impostazione è selezionata, se l'angolo di rotazione del volante è ampio o gli indicatori di direzione sono accesi, si accenderà una luce sul lato corrispondente per migliorare la visibilità notturna.
FRENI	
Nome impostazioni	Descrizione
[36] Hold'n Go	Questa impostazione attiva o disattiva la funzione Hold 'n Go.
[37] Auto Park Brake	Questa impostazione consente di attivare o disattivare Auto Park Brake.
[38] Manutenzione freni	Questa impostazione consente di ritrarre i freni per la manutenzione.
PORTE/BL. PORTE	
Nome impostazioni	Descrizione
[39] Autoclose	Questa impostazione bloccherà automaticamente le portiere quando il veicolo è in movimento.
[40] Luci alla chiusura	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il lampeggiamento delle luci quando si preme il pulsante Lock sul telecomando.
[41] Sbloc. porte 1a press.elec.	Questa impostazione consente di modificare il numero di pressioni del pulsante Unlock sul telecomando necessarie per lo Sblocco porte in uscita. L'impostazione "Driver Door" consente l'Apertura della porta del conducente alla prima pressione del pulsante Unlock sul telecomando.

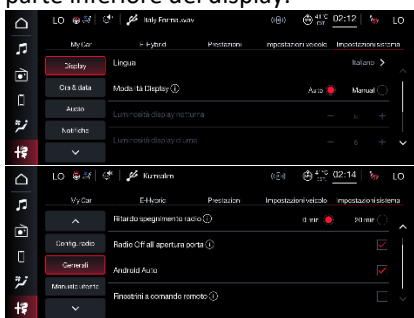
	L'impostazione "All Doors" consente l'Apertura di tutte le porte alla prima pressione del pulsante Unlock sul telecomando.
[42] Passive Entry	Questa impostazione consente di attivare o disattivare la funzione Passive Entry (Keyless Enter 'n Go™).
[43] Avviso portellone automatico	Questa impostazione attiva un segnale acustico durante l'apertura o la chiusura del portellone elettrico. Le opzioni selezionabili sono "On" e "Off".
[44] Livello di apertura del baule automatico	Questa impostazione consente di personalizzare l'angolo del portellone elettrico. Le opzioni selezionabili sono "Custom", "Livello 1", "Livello 2", "Livello 3" e "Livello 4".
[45] Sblocco porte in uscita	Questa impostazione sbloccherà le porte quando una qualsiasi di esse viene aperta dall'interno.
[46] Clacson nella chiusura	Questa impostazione fa suonare il clacson quando si preme il pulsante Lock sul telecomando. L'impostazione "Off" non fa suonare il clacson quando si preme il pulsante Lock. L'impostazione "1st Press" fa suonare il clacson quando si preme una volta il pulsante Lock. L'impostazione "2nd Press" fa suonare il clacson quando si preme due volte il pulsante Lock.
[47] Clacson con avvio remoto	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il Clacson con avvio remoto.
[48] Portellone automatico	Questa impostazione utilizza la tecnologia hands-free per aprire o chiudere automaticamente il portellone elettrico. Le opzioni selezionabili sono "On" e "Off".
SEDILI E COMFORT	
Nome impostazioni	Descrizione

[49] Auto-On Comfort	<p>Questa impostazione attiva i sistemi di comfort del veicolo e i sedili riscaldati o il volante riscaldato quando il veicolo viene avviato con avvio remoto o all'avviamento dell'accensione.</p> <p>L'impostazione "Off" non attiva i sistemi di comfort.</p> <p>L'impostazione "Remote Start" attiva i sistemi di comfort solo quando si utilizza l'avvio remoto.</p> <p>L'impostazione "All Start" attiva i sistemi di comfort ogni volta che il veicolo viene avviato.</p>
GEOLOCALIZZAZIONE	
Nome impostazioni	Descrizione
[50] Geolocalizzazione	Questa impostazione consente di attivare o disattivare la Geolocalizzazione.

NOTA: a seconda delle opzioni del veicolo, le impostazioni delle funzioni e le opzioni di configurazione possono variare.

IMPOSTAZIONI SISTEMA

Per accedere al menu “Impostazioni sistema”, premere il pulsante grafico “Impostazioni sistema” situato nella parte inferiore del display.



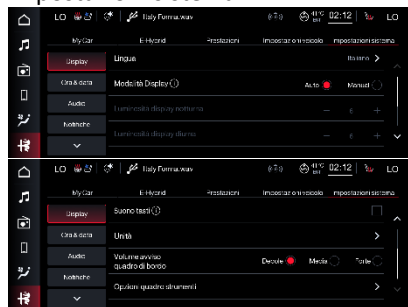
Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Display
- Ora & Data
- Audio
- Notifiche
- Config. radio
- Generali
- Manuale utente
- Informaz. sistema

- Ripristino

DISPLAY

Per accedere al menu “Display”, premere “Display” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



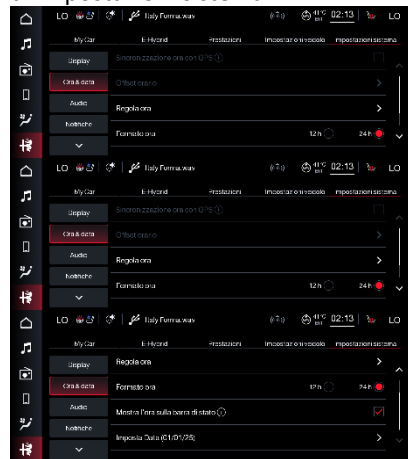
Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Lingua [1]
- Modalità Display [2]
- Luminosità display notturna [3]
- Luminosità display diurna [4]
- Unità [5]
- Suono tasti [6]

- Volume avviso quadro di bordo [7]
- Opzioni quadro strumenti [8]

ORA & DATA

Per accedere al menu “Ora&Data”, premere “Ora&Data” nel sottomenu di Impostazioni sistema.

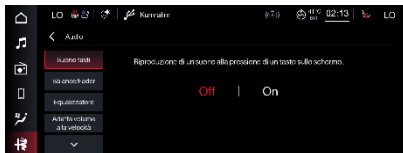
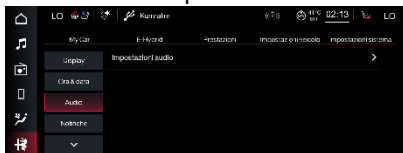


Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Sincronizzazione ora con GPS [9]
- Offset orario [10]
- Regola ora [11]
- Formato ora [12]
- Mostra l'ora sulla barra di stato [13]
- Imposta Data (GG/MM/AA) [14]

AUDIO

Per accedere al menu “Impostazioni audio”, premere “Audio” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Suono tasti [15]
- Balance/Fader [16]
- Equalizzatore [17]
- Adatta volume alla velocità [18]
- Suono Surround (Se in dotazione) [19]
- Loudness [20]
- Esecuzione automatica [21]
- Regolazione del volume [22]

NOTIFICHE

Per accedere al menu “Notifiche”, premere “Notifiche” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Popup stato ricarica wireless [23]
- Popup di transizione modalità di guida [24]

CONFIG. RADIO

Per accedere al menu “Impostazioni radio”, premere “Config. Radio” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



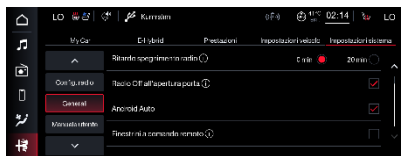


Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Annuncio sul traffico [25]
- Categorie annunci DAB [26]
- DAB Slideshow [27]
- Frequenza Alternativa [28]
- Regionale [29]

GENERALI

Per accedere al menu “Impostazioni generali”, premere “Generali” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



- Auto-On Radio[30]
- Ritardo spegnimento radio [31]
- Radio Off all’apertura porta [32]
- Finestrini a comando remoto (Se in dotazione) [33]
- Android Auto [34]

MANUALE UTENTE

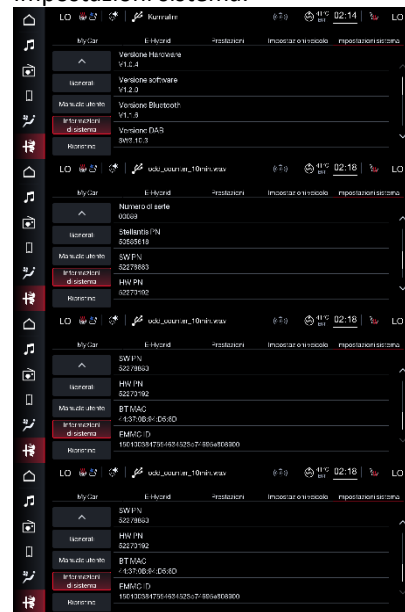
Per accedere al “Manuale Utente”, premere “Manuale Utente” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



INFORMAZIONI DI SISTEMA

Per accedere alle “Informazioni di sistema”, premere “Informazioni di sistema” nel sottomenu di

Impostazioni sistema.” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



Il menù include le seguenti voci:

- Versione Hardware
- Versione Software
- Versione Bluetooth®

- Versione DAB
- Data di produzione
- Numero di serie
- Codice articolo
- BT® MAC
- Stellantis PN
- SW PN
- HW PN
- EMMC ID

RIPRISTINO

Per accedere al menu “Ripristino”, premere “Ripristino” nel sottomenu di Impostazioni sistema.



Come linea guida, il menu include i seguenti elementi:

- Ripristino impostazioni di default [35]
- Impostazioni di fabbrica [36]

SERVIZI CONNESSI

(per le versioni/i mercati in cui è previsto)

SOS CHIAMATA D'EMERGENZA

— SE IN DOTAZIONE

Il veicolo è dotato di una funzione di assistenza di bordo progettata per fornire supporto in caso di incidente e/o emergenza. Questa funzione viene attivata automaticamente in seguito all'attivazione degli airbag oppure può essere attivata manualmente premendo il pulsante situato alla base dello specchietto retrovisore.

ELENCO IMPOSTAZIONI SISTEMA

DISPLAY	
Nome impostazioni	Descrizione
[1] Lingua	Questa impostazione consente di modificare la lingua del sistema Uconnect e del Display del quadro strumenti. Le lingue disponibili sono English, Français, Español, Italiano, ecc.
[2] Modalità Display	Questa impostazione consente di impostare il display della radio su "Auto" o "Manual". L'opzione "Manual" consente una maggiore personalizzazione del display della radio.
[3] Luminosità display notturna	Questa impostazione consente di impostare la luminosità durante la guida notturna. Per accedere a questa impostazione, Modalità Display deve essere impostata su "Manual". Il comando "+" aumenta la luminosità, mentre il comando "-" la diminuisce.
[4] Luminosità display diurna	Questa impostazione consente di impostare la luminosità durante la guida diurna. Per accedere a questa impostazione, Modalità Display deve essere impostata su "Manual". Il comando "+" aumenta la luminosità, mentre il comando "-" la diminuisce.
[5] Unità	Questa impostazione consente di personalizzare in modo indipendente le Unità di misura per "Velocità" (MPH o km/h), "Distanza" (mi o km), "Consumo" (mi/kWh, km/kWh, kWh/100 km, kWh/mi o MPG), "Pressione" (psi, kPa o bar) e "Temperatura" (°C o °F).
[6] Suono tasti	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il Suono tasti.

[7] Volume avviso quadro di bordo	Questa impostazione consente di regolare il Volume avviso quadro di bordo. Le opzioni selezionabili sono “Debole”, “Medi” e “Forte”.
[8] Opzioni quadro strumenti	Questa impostazione visualizza le opzioni del quadro strumenti utilizzando il touchscreen Uconnect. Le opzioni includono “Trip B su quadro”, “Aree personalizzate su quadro strumenti” ed “Elenco widget”.
ORA&DATA	
Nome impostazioni	Descrizione
[9] Sincronizzazione ora con GPS	Questa impostazione sincronizza l’ora con il ricevitore GPS del sistema. Il sistema gestisce l’ora in base alla posizione GPS e l’impostazione predefinita è GMT 0.
[10] Offset orario	Quando l'impostazione per sincronizzare l'ora con il GPS è attiva, è possibile impostare l'ora nell'intervallo [-12, +14] e i minuti su uno dei seguenti valori: [0, 15, 30, 45]. Questo offset rappresenta la differenza di fuso orario locale rispetto al GMT 0 e deve essere impostato in base al fuso orario locale dell'utente. Questa impostazione è solitamente richiesta solo durante la configurazione iniziale o quando si cambiano i fusi orari o l'ora legale.
[11] Regola ora	Suddiviso in due menu: Regola ora Hours e Regola ora Minutes. Nel sottomenu Regola ora Hours, questa impostazione consente di impostare le ore. Sincronizzazione ora con GPS deve essere disattivata affinché questa impostazione sia disponibile. Il comando “+” aumenta le ore; il comando “-” diminuisce le ore.

	<p>Nel sottomenu Regola ora Minutes, questa impostazione consente di impostare i minuti. Sincronizzazione ora con GPS deve essere disattivata affinché questa impostazione sia disponibile.</p> <p>Il comando “+” aumenta i minuti; il comando “-” diminuisce i minuti.</p>
[12] Formato ora	<p>Questa impostazione consente di impostare il Formato ora (AM/PM). Sincronizzazione ora con GPS deve essere impostata su “Off” affinché questa impostazione sia disponibile.</p> <p>L’impostazione “12 hrs” imposta l’ora nel formato a 12 ore.</p> <p>L’impostazione “24 hrs” imposta l’ora nel formato a 24 ore.</p>
[13] Mostra l’ora sulla barra di stato	Questa impostazione visualizzerà l’ora nella barra di stato della radio.
[14] Imposta Data (GG/MM/AA)	Questa impostazione consente di impostare la data.
IMPOSTAZIONI AUDIO	
Nome impostazioni	Descrizione
[15] Suono tasti	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il Suono tasti.
[16] Balance/Faderr	<p>Questa impostazione consente di regolare i livelli audio dai singoli altoparlanti nella parte anteriore/posteriore e sinistra/destra del veicolo.</p> <p>L’icona dell’altoparlante può essere spostata per impostare la posizione dell’audio.</p>
[17] Equalizzatore	Questa impostazione consente di regolare le gamme “Bassi”, “Medi” e “Alti” dell’audio.
[18] Adatta volume alla velocità	<p>Questa impostazione consente di regolare il volume audio in base all’aumento della velocità del veicolo.</p> <p>A un’impostazione più elevata, il volume aumenta maggiormente con l’aumentare della velocità.</p> <p>Le impostazioni disponibili sono “Off”, “1”, “2” e “Max”.</p>

[19] Suono Surround	Questa impostazione consente di attivare o disattivare il sistema Suono Surround.
[20] Loudness	Questa impostazione migliora la qualità del suono a volumi più bassi. Le opzioni disponibili sono "On" e "Off".
[21] Esecuzione automatica	Questa impostazione avvierà automaticamente la riproduzione audio da un dispositivo collegato.
[22] Regolazione del volume	Questa impostazione consentirà di impostare i livelli del volume audio per ciascuna opzione (Media, Telefono, Navigation, ecc.). È possibile impostare il volume tra 0 e 38.
NOTIFICHE	
Nome impostazioni	Descrizione
[23] Popup stato ricarica wireless	Questa impostazione attiva o disattiva il Popup stato ricarica wireless.
[24] Popup di transizione modalità di guida	Questa impostazione attiva o disattiva il Popup di transizione modalità di guida.
RADIO	
Nome impostazioni	Descrizione
[25] Annuncio sul traffico	Questa impostazione consente di attivare o disattivare Annuncio sul traffico.
[26] Categorie annunci DAB	Questa impostazione consente di selezionare la categoria di annuncio DAB.
[27] DAB Slideshow	Questa impostazione consente di attivare o disattivare la DAB Slideshow.
[28] Frequenza Alternativa	Questa impostazione consente di attivare o disattivare la Frequenza Alternativa.
[29] Regionale	Questa impostazione consente di attivare o disattivare la Regionale.
GENERALI	

Nome impostazioni	Descrizione
[30] Auto-On Radio	Questa impostazione accenderà automaticamente la radio all'avviamento del veicolo. Le impostazioni disponibili sono "Off", "On" e "Recall Last". Con "Recall Last", il sistema riprende l'ultima funzione utilizzata prima dello spegnimento del veicolo.
[31] Ritardo spegnimento radio	Questa impostazione manterrà la radio attiva dopo lo spegnimento del motore. All'apertura di qualsiasi porta, i sistemi elettronici verranno disattivati. Le impostazioni disponibili sono "0 min" e "20 min".
[32] Radio Off all'apertura porta	Questa impostazione spegnerà la radio quando viene aperta una porta. Le impostazioni disponibili sono "On" e "Off".
[33] Finestrini a comando remoto	Questa impostazione consentirà di controllare la funzione dei finestrini quando il veicolo è spento. Le opzioni disponibili sono "On" e "Off".
[34] Android Auto	ON: Android Auto verrà visualizzato alla connessione USB. OFF: Il telefono verrà collegato per la riproduzione multimediale.
RIPRISTINO	
Nome impostazioni	Descrizione
[35] Ripristino impostazioni di default	Questa impostazione riporterà tutte le impostazioni precedentemente modificate ai valori predefiniti di fabbrica. NOTA: Durante il Ripristino delle impostazioni predefinite, portare l'accensione su OFF e attendere alcuni minuti prima di riavviare. Un'esecuzione non corretta di questa operazione e un intervallo di tempo troppo breve tra le posizioni di accensione ON/RUN e OFF potrebbero comportare il mancato mantenimento delle impostazioni di privacy. In tal caso, ripetere l'operazione ed estendere il tempo di attesa tra le posizioni di accensione ON/RUN e OFF.

[36] Impostazioni di fabbrica	Questa impostazione ripristinerà le impostazioni predefinite di fabbrica della radio.
-------------------------------	---

NOTA: A seconda delle opzioni del veicolo, le impostazioni delle funzioni e le opzioni di configurazione possono variare.

OMOLOGAZIONE

<p>български [Bulgarian]</p>	<p>C настоящото Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. декларира, че този тип радиосъоръжение VQC1006 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Lietuvių [Lithuanian]</p>	<p>Aš, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas VQC1006 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Cesky [Czech]</p>	<p>Tímto Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení VQC1006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Latviski [Latvian]</p>	<p>Ar šo Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. deklarē, ka radioiekārta VQC1006 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Deutsch [German]</p>	<p>Hiermit erklärt Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagentyp VQC1006 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Malti [Maltese]</p>	<p>B'dan, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju VQC1006 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Dansk [Danish]</p>	<p>Hermed erklærer Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., at radioudstyrstypen VQC1006 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Dutch [Netherlands]</p>	<p>Hierbij verklaar ik, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dat het type radioapparatuur VQC1006 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Eesti [Estonian]</p>	<p>Käesolevaga deklareerib Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et käesolev raadioseadme tüüp VQC1006 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Polski [Polish]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego VQC1006 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.daiichi.com/about-us/</p>
<p>Espanol [Spanish]</p>	<p>Por la presente, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que el tipo de equipo radioeléctrico VQC1006 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.daiichi.com/about-us/</p>	<p>Portugues [Portuguese]</p>	<p>O(a) abaixo assinado(a) Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que o presente tipo de equipamento de rádio VQC1006 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.daiichi.com/about-us/</p>

Suomi [Finnish]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi VQC1006 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.daiichi.com/about-us/	Românesc [Romanian]	Prin prezenta, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declară că tipul de echipamente radio VQC1006 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.daiichi.com/about-us/
Français [French]	Le soussigné, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., déclare que l'équipement radioélectrique du type VQC1006 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.daiichi.com/about-us/	Svenska [Swedish]	Härmed försäkrar Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. att denna typ av radioutrustning VQC1006 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.daiichi.com/about-us/
English	Hereby, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declares that the radio equipment type VQC1006 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.daiichi.com/about-us/	Slovensko [Slovenian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. potrjuje, da je tip radijske opreme VQC1006 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.daiichi.com/about-us/
ελληνικά [Greek]	Με την παρούσα ο/η Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός VQC1006 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.daiichi.com/about-us/	Slovensky [Slovak]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VQC1006 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.daiichi.com/about-us/
Hrvatski [Croatian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa VQC1006 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.daiichi.com/about-us/	Norsk [Norwegian]	Herved Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. erklærer at radioutstyr typen VQC1006 er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse : https://www.daiichi.com/about-us/
Magyar [Hungarian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. igazolja, hogy a VQC1006 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.daiichi.com/about-us/	Íslenska [Icelandic]	Hér, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. lýsir yfir að radióbúnaður gerð VQC1006 er í samræmi við tilskipun 2014/53 / ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfyrirlýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.daiichi.com/about-us/
Italiano [Italian]	Il fabbricante, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VQC1006 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.daiichi.com/about-us/	Türkçe [Turkish]	İşbu belge ile Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. VQC1006 tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: https://www.daiichi.com/about-us/

OMOLOGAZIONE ALTRA RIF.

ARGENTINA



RAMATEL
H-30711

BRASILE

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Questo apparecchio non è intitolato per protezione contro le interferenze nocive e non deve causare interferenze in sistemi adeguatamente autorizzati.

MESSICO

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

L'operazione di questo apparecchio è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) questo apparecchio o dispositivo non deve causare interferenze nocive e (2) questo apparecchio o dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Esposizione RF

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni CE stabiliti per un ambiente non controllato.

L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il tuo corpo.

REGOLAMENTI FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni RF

Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Per soddisfare i requisiti di conformità FCC in materia di esposizione alle radiofrequenze, questa concessione è applicabile solo alle configurazioni mobili. Le antenne utilizzate per il trasmettitore devono essere installate in modo da garantire una distanza di almeno 20 cm da tutte le persone e non devono essere collocate o funzionare in combinazione con altre antenne o trasmettitori.

Questo dispositivo è limitato all'uso in interni solo quando opera nella gamma di frequenza da 5150 a 5250 MHz.

CANADA

Questo dispositivo è conforme alle norme RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) L'apparecchio non deve causare interferenze; e
- (2) L'utente dell'apparecchio deve accettare eventuali interferenze radioelettriche, anche se tali interferenze potrebbero comprometterne il funzionamento.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Attenzione

Questo trasmettitore non deve essere collocato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato mantenendo una distanza minima di 20 centimetri tra il radiatore e il proprio corpo.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Canale	Bande di frequenza
Wi-Fi 5G (U-NII-1)	5150 ~ 5250
Wi-Fi 5G (U-NII-3)	5725 ~ 5850



Per i manuali utente dettagliati, visita
www.stellantisinfotainment.com.
Puoi scansionare il codice QR per visitare il sito

