

 **SUZUKI**

# **VITARA**



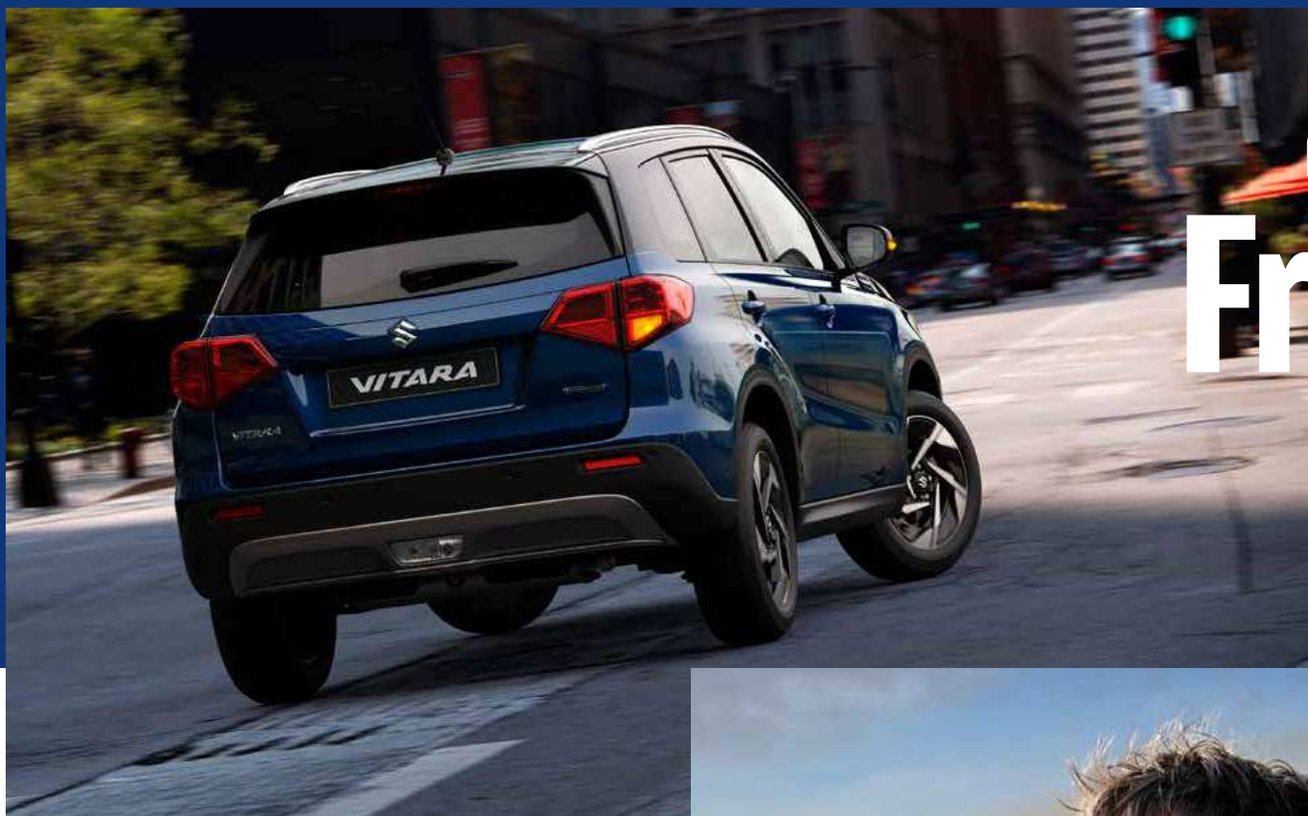


# 4x4 Freedom

Vitara è sinonimo di libertà. Alimentato dalla più recente tecnologia ibrida Suzuki, questo SUV 4x4 è pronto ad accompagnarvi ovunque vogliate, ogni volta che lo desiderate. Grazie alle sue prestazioni entusiasmanti, alla maneggevolezza e all'estetica, vi permetterà di sperimentare il vero piacere di guida ogni volta che impugnerete il volante.



VITARA



# 4x4 Freedom

La Vitara vi permette di esplorare il mondo con stile. Dalla calandra aggressiva laccata in nero pianoforte, i parafranghi anteriori scolpiti e i fari affusolati, la linea della carrozzeria inclinata, lo stile da autentico SUV e la silhouette sportiva, la Vitara è progettata per l'azione. Infatti, anche solo guardarla evoca un senso di libertà che fa venire voglia di partire alla scoperta della natura selvaggia.





VITARA



# 4x4 Freedom

La maneggevolezza e l'elevata manovrabilità della Vitara la rendono piacevole da guidare. Con un motore potente ma efficiente nei consumi e un sistema di trazione ibrido, offre un piacere di guida adatto al vostro stile di vita attivo. Insieme a un nuovo senso di libertà, la Vitara vi permette di godervi ogni momento della vita in maniera più intensa.







# 4x4 Freedom

Grazie all'avanzato sistema di trazione integrale ALLGRIP SELECT, la Vitara vi permette di affrontare con sicurezza tortuose strade di montagna e terreni accidentati anche in condizioni atmosferiche avverse. E nel momento in cui vorrete vivere un'avventura, vi offrirà la libertà di godervi la natura e di dedicarvi alle vostre passioni.







# 4x4 Freedom

Ogni volta che volete sperimentare qualcosa di nuovo, la Vitara è pronta ad accompagnarvi.

È dotata di tecnologie di sicurezza avanzate e di comfort di alto livello per il vostro comfort e la vostra tranquillità.

Rilassatevi in compagnia di una persona speciale e viaggiate in tutto il mondo con la libertà del 4x4, creando ricordi da conservare per tutta la vita.







# ALLGRIP

SELECT



## Quattro modalità selezionabili dal conducente

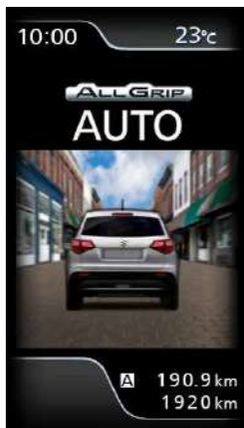
ALLGRIP SELECT consente di scegliere tra le modalità Auto, Sport, Snow e Lock con la semplice pressione e rotazione di un comando apposito sulla console centrale. Per facilitarne la conferma, la modalità selezionata viene visualizzata sul display a colori multi-informazione al centro del quadro strumenti.



# Prestazioni

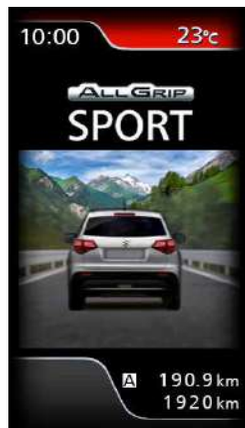
Per quanto riguarda le prestazioni, la Vitara offre diversi modi per godersi la libertà su tutti i terreni.

L'ALLGRIP SELECT consente di scegliere tra quattro modalità di guida 4WD e, grazie alle due configurazioni di motore disponibili (strong hybrid e mild hybrid SHVS), potrete contare su diverse modalità di guida per apprezzare l'efficienza dei consumi e la risposta in accelerazione dell'ibrido.



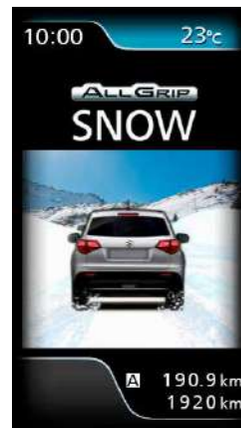
## Modalità Auto

Privilegia il risparmio di carburante in condizioni di guida normali e passa alla trazione integrale quando viene rilevato uno slittamento delle ruote.



## Modalità Sport

Ottimizza la risposta dell'acceleratore e assegna più coppia alle ruote posteriori per migliorare le prestazioni in curva.



## Modalità Snow

Ottimizza le tecnologie di controllo di bordo per migliorare la trazione e la stabilità su strade innevate e altre superfici scivolose.

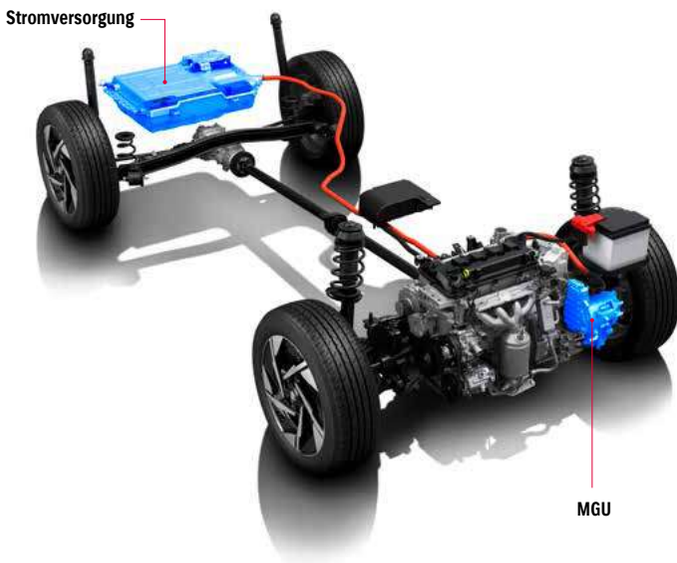


## Modalità Lock

Blocca il differenziale e ottimizza le tecnologie di controllo per aiutare il veicolo a uscire da neve profonda, fango o sabbia. (Passa automaticamente alla modalità Snow a velocità superiori a 60 km/h).



## FULL HYBRID



### Motore 1.5 DUALJET

Il motore DUALJET da 1,5 litri utilizza un sistema a doppio iniettore che contribuisce ad aumentare l'efficienza termica. Il motore offre inoltre un'elevata riduzione dei consumi, con emissioni ridotte, e un'eccellente erogazione di coppia a tutti i regimi, per un'accelerazione fluida e potente.

### Sistema strong hybrid

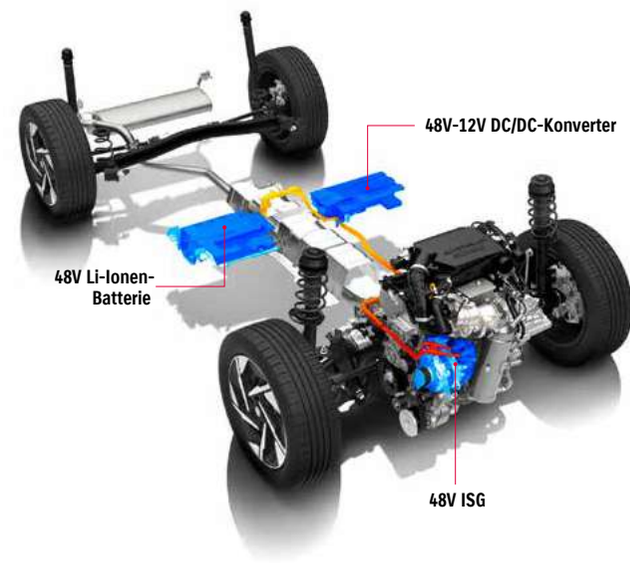
Il sistema strong hybrid è composto da un'unità motore-generatore (MGU), da un gruppo elettrogeno agli ioni di litio da 140 V e da una trasmissione a 6 rapporti con cambio automatico (AGS). L'MGU fornisce l'energia per la guida completamente elettrica e il supporto del motore elettrico per un'accelerazione a basso consumo di carburante. Inoltre, genera elettricità per ricaricare le batterie in fase di marcia e decelerazione.

### Cambio automatico (AGS)

L'AGS a 6 rapporti combina la comodità di un cambio automatico con la reattività di un cambio manuale. Utilizza inoltre l'energia del motore elettrico per colmare il vuoto di coppia durante il cambio di marcia e garantire un'accelerazione fluida.



## 48V SHVS MILD HYBRID



### Motore 1,4 BOOSTERJET

Il motore BOOSTERJET da 1,4 litri è dotato di iniezione diretta del carburante per garantire un'elevata efficienza dei consumi e una maggiore potenza, ed è dotato di un turbocompressore intercooler per aumentare la coppia ai bassi regimi.

### Sistema mild hybrid SHVS

Il sistema mild hybrid SHVS, leggero e compatto, impiega un generatore di avviamento integrato (ISG) e un gruppo di alimentazione agli ioni di litio da 48 V ad alta efficienza con eccellenti prestazioni di ricarica e alimentazione. Oltre a garantire un riavvio rapido e silenzioso del motore, l'ISG fornisce l'assistenza del motore elettrico per un'accelerazione efficiente dal punto di vista dei consumi e genera elettricità per caricare le batterie in fase di decelerazione.

### Cambio manuale a 6 rapporti

I rapporti di trasmissione sono ottimizzati per garantire l'efficienza dei consumi e l'erogazione lineare della potenza, mentre la fluidità del cambio assicura un innesto ottimale delle marce tramite un semplice lieve tocco.

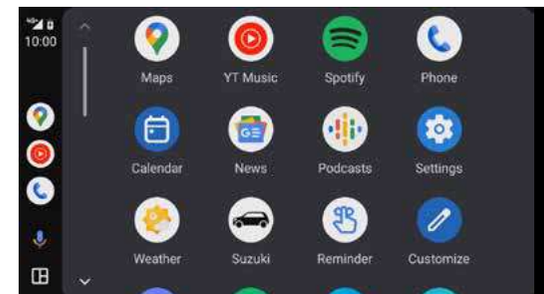


# Design dell'abitacolo

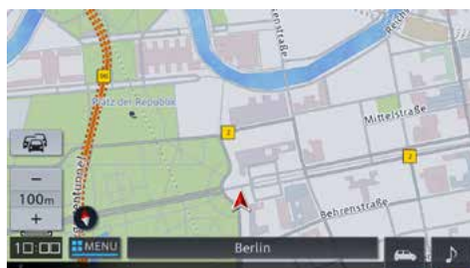
L'abitacolo è stato progettato in ogni minimo dettaglio per esaltare il vostro piacere di guida. I comandi sono posizionati in modo ergonomico per un facile accesso, mentre i display digitali ad alta visibilità e contenenti dati consentono di verificare le impostazioni dei comandi e le informazioni essenziali sul funzionamento del veicolo con un rapido sguardo.



Apple CarPlay collabora con il vostro iPhone e Siri per aiutarvi a ottenere indicazioni stradali, effettuare chiamate, riprodurre musica e inviare e ricevere messaggi utilizzando i comandi vocali o l'interfaccia del pannello tattile del display audio.



Parlate con l'Assistente Google su Android Auto e sbrigate le vostre faccende usando la voce, in modo da potervi concentrare sulla guida. Inviare facilmente messaggi, ottenete indicazioni stradali, controllate i media e molto altro ancora. Basta dire «Ehi Google» o, nelle auto compatibili, premere a lungo il pulsante di controllo vocale sul volante per iniziare.



## Sistema audio con display da 9 pollici

Il sistema audio con display supporta la connettività per smartphone tramite USB e WiFi® e consente di utilizzare una serie di app tramite Apple CarPlay e Android Auto™. Include una radio AM/FM e offre anche la connettività Bluetooth® per la riproduzione di musica e le chiamate in vivavoce. Inoltre, lo schermo LCD a colori da 9 pollici del sistema può essere personalizzato per visualizzare un'ampia gamma di informazioni sui parametri operativi del veicolo, tra cui l'autonomia di viaggio, le informazioni sugli avvisi del veicolo e le immagini video della telecamera posteriore.



## Quadro strumenti

Il quadro strumenti comprende un display multi-informazione a colori da 4,2 pollici personalizzabile che mostra informazioni in tempo reale sul comportamento e sul funzionamento del veicolo. Il display dinamico illustra visivamente un'ampia gamma di caratteristiche e funzioni, tra cui le modalità di guida ALLGRIP, la potenza e la coppia del motore, il flusso di energia del sistema ibrido, la velocità del cruise control adattivo, i segnali stradali riconosciuti e altro ancora.\*

\*Gli elementi visualizzati variano a seconda della categoria.



### **Climatizzatore automatico**

Per garantire un comfort ottimale e una grande facilità d'uso, il climatizzatore è dotato di controllo automatico della temperatura, controllo elettronico della ventola a velocità variabile e schermo LCD integrato che mostra tutte le impostazioni rilevanti.



### **Bracciolo centrale dei sedili anteriori**

Il bracciolo centrale anteriore scorrevole non solo aumenta il comfort del conducente e dei passeggeri anteriori, ma incorpora anche una console per riporre gli oggetti personali.

# Interni: dove lo stile incontra la praticità

Dall'abitacolo a temperatura controllata al tetto panoramico apribile e al vano bagagli di dimensioni generose, la Vitara offre una serie di servizi che rendono più piacevole la guida in strada. I comodi sedili sono rivestiti con materiali pregiati e sono presenti portabevande e vani portaoggetti per tutto ciò che desiderate tenere a portata di mano.



## Tetto panoramico

Il tetto panoramico apribile è dotato di una tendina parasole scorrevole all'interno e può essere aperto per far entrare abbondante aria fresca quando il tempo lo consente.

\* Solo con il Compact Top



## Area bagagli di facile accesso

L'ampia apertura del portellone posteriore e la ridotta altezza della soglia facilitano le operazioni di carico e scarico. Il bagagliaio è dotato di un ripiano per i pacchi che consente di nascondere gli oggetti caricati e, se occorre spazio per trasportare oggetti grandi e ingombranti, è possibile ripiegare in avanti gli schienali dei sedili posteriori in rapporto 60/40 per ampliare ulteriormente la capacità del bagagliaio.

# Caratteristiche avanzate

La Vitara è dotata di un'ampia gamma di tecnologie avanzate per la sicurezza e la guida assistita che contribuiscono a proteggere voi e i vostri passeggeri quando siete in viaggio. Sebbene non sia possibile sostituire una guida sicura e responsabile, queste tecnologie avanzate interagiscono per aiutarvi a mantenere la concentrazione e il controllo fino al raggiungimento della vostra destinazione.

\*La capacità di telecamere, sensori, telecamera DMS e LED DMS di rilevare ostacoli, corsie, segnali stradali e altri veicoli è limitata. Non affidatevi solo a questi sistemi. Guidate sempre in modo sicuro. La distanza raccomandata tra i veicoli varia a seconda della velocità del veicolo.



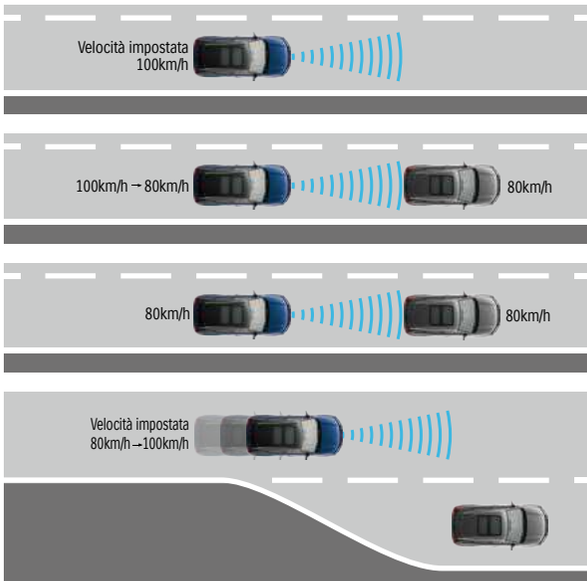
## Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

Un radar a onde millimetriche e una telecamera monoculare rilevano veicoli, biciclette e pedoni che precedono direttamente il veicolo o in diagonale. Se i sensori dovessero rilevare una possibile collisione imminente, i sistemi di sicurezza emetteranno avvisi sonori e visivi per avvertire il conducente. Se il conducente dovesse applicare una forza insufficiente sul pedale del freno in caso di emergenza, l'assistenza alla frenata si azionerebbe automaticamente per aiutare il veicolo a rallentare. Se la probabilità di una collisione aumenta, il sistema applica automaticamente la forza frenante per contribuire a ridurre la forza d'urto e attenuare i danni.



## Cruise Control Adattivo (ACC)

Il sistema ACC contribuisce a ridurre la stanchezza del conducente nei lunghi viaggi e nella guida nel traffico ed è collegato al sistema di riconoscimento della segnaletica stradale per aiutare i conducenti a rispettare i limiti di velocità imposti. Quando l'interruttore ACC sul volante è inserito, il sistema utilizza un radar a onde millimetriche e una telecamera monoculare per misurare la distanza dal veicolo che precede e accelera o decelera secondo le necessità per mantenere la distanza impostata. Se la strada è libera, il sistema manterrà la velocità a cui viaggiava il veicolo quando è stato inserito l'interruttore. (Nei modelli dotati di cambio AGS, l'ACC si disattiva quando il veicolo si ferma. Nei modelli dotati di cambio automatico, l'ACC si disattiva a una velocità di circa 30 km/h o inferiore).



### 1 Controllo della velocità costante

Se non ci sono veicoli a precedere quello del conducente, la velocità impostata dal conducente viene mantenuta.

### 2 Controllo della decelerazione

La velocità viene ridotta per adeguarsi alla velocità del veicolo che precede.

### 3 Controllo della velocità di marcia

La velocità viene regolata in base a quella del veicolo che precede.

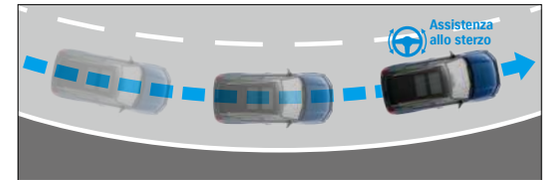
### 4 Controllo dell'accelerazione

Se il veicolo che precede dovesse lasciare la corsia e non ci fossero altri veicoli sulla traiettoria di marcia, la Vitarà riaccelererebbe automaticamente fino al raggiungimento della velocità impostata.



## Sistema di mantenimento di corsia (LKA)

Quando il Cruise Control Adattivo è attivato, questo sistema aiuta il conducente a mantenere il veicolo al centro della corsia. Inoltre, se rileva che un veicolo o un qualsiasi altro mezzo o ostacolo adiacente, come una barriera per lavori stradali temporanei o un altro ostacolo, è troppo vicino al veicolo del conducente, provvede a fornire assistenza allo sterzo per aiutare a mantenere una distanza di sicurezza.



## Prevenzione del superamento della corsia (LDP)

Durante la guida, il sistema di prevenzione del superamento della corsia rileva le linee di demarcazione della corsia di destra e di sinistra e prevede il percorso del veicolo. Se il veicolo inizia a deviare dalla corsia a causa di una disattenzione del conducente, il sistema lo avverte con un segnale acustico o una vibrazione del volante. Se il sistema stabilisce che c'è ancora un'alta probabilità di abbandono della corsia, fornisce assistenza allo sterzo per aiutare il conducente a tornare al centro della corsia.



## Assistenza agli abbaglianti

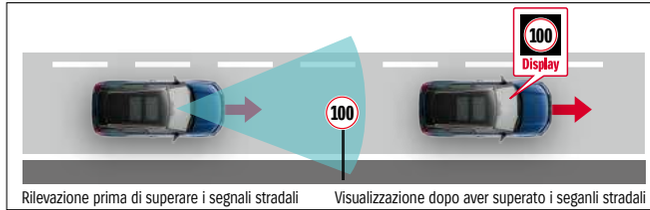
Se gli abbaglianti sono accesi e davanti a loro vi sono veicoli in arrivo o che precedono, o se la vettura viene guidata in un'area ben illuminata, i fari passano automaticamente agli anabbaglianti. I fari tornano automaticamente agli abbaglianti quando non ci sono veicoli in arrivo o che precedono la vettura, o quando l'area circostante è scarsamente illuminata. (Attivo solo a velocità superiori a 40 km/h).





## Riconoscimento dei segnali stradali (TSR)

Le icone dei segnali riconosciuti vengono visualizzate sul display informativo. Le icone dei limiti di velocità lampeggiano e si spengono in caso di superamento del limite di velocità, mentre se si continua a superare la velocità indicata viene emesso un avviso sonoro.



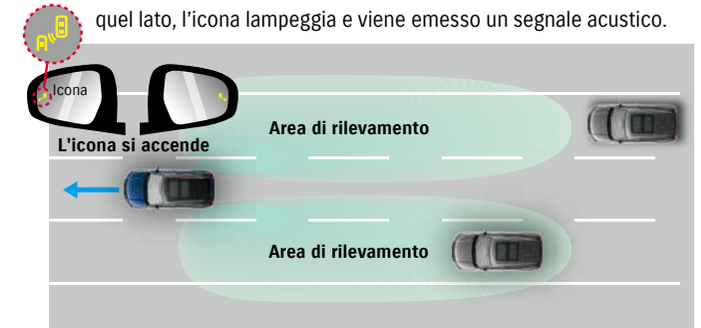
Tipo di segnale stradale		Esempio di segnale stradale
Limite di velocità	Specifico	
	Consigliato	
Fine del limite di velocità		
Divieto di sorpasso		

Tipo di segnale stradale	Esempio di segnale stradale
Stop	
Lavori stradali in corso	
Attraversamento pedonale	
Altri segnali	



## Sistema di monitoraggio dei punti ciechi (BSM)

Questo sistema utilizza sensori radar a onde millimetriche nel paraurti posteriore per rilevare i veicoli che si trovano o si avvicinano agli angoli ciechi posteriori su entrambi i lati del veicolo. Quando viene rilevato un veicolo, nello specchietto retrovisore del lato in cui il veicolo si sta avvicinando compare un'icona di avvertimento. Se il conducente attiva l'indicatore di direzione su quel lato, l'icona lampeggia e viene emesso un segnale acustico.



## Avviso traffico trasversale posteriore (RCTA)

Tale avviso è una funzione di sicurezza supplementare che utilizza sensori radar a onde millimetriche per rilevare e segnalare i veicoli in avvicinamento da sinistra o da destra all'uscita da un parcheggio o da un garage.





## Sistema di monitoraggio del conducente (DMS)

Una telecamera installata accanto al display monitora il volto del conducente e legge l'apertura/chiusura degli occhi, lo sguardo e la direzione del viso. Se il sistema rileva sonnolenza, stanchezza e distrazione del conducente grazie alle informazioni facciali, emette un allarme e visualizza un messaggio di allerta sul display informativo.



**Telecamera DMS**  
Monitora il volto del conducente

**LED ad infrarossi**  
Illumina il volto del conducente per consentire il monitoraggio in condizioni di scarsa illuminazione



**LOOK DROWSY TAKE A BREAK**

### Avviso di stanchezza

Il sistema rileva la sonnolenza del conducente monitorando il grado di chiusura delle palpebre e la frequenza degli sbadigli. Se il sistema rileva la sonnolenza del conducente mentre il veicolo è in movimento a una velocità di circa 70 km/h o più, avverte il conducente di fare una pausa emettendo un allarme acustico e visualizzando un messaggio di avviso sul display informativo.



**DOZING TAKE A BREAK**

### Avviso di sonno al volante

Se il conducente si addormenta e il sistema rileva che gli occhi del conducente sono rimasti chiusi per più di un certo periodo di tempo mentre il veicolo viaggia a una velocità di circa 70 km/h o più, avverte il conducente di fare una pausa emettendo un allarme acustico e visualizzando un messaggio di allerta sul display informativo.



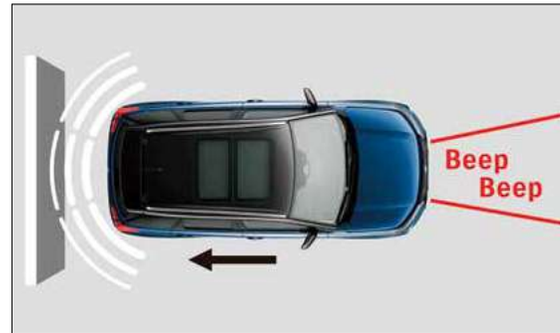
**KEEP EYES ON ROAD**

### Avviso di guida distratta

Se il sistema rileva che il conducente ha guardato di lato per più di un certo periodo di tempo mentre guidava a una velocità di circa 20 km/h o più, lo avverte lanciando un allarme e visualizzando un messaggio di allerta sul display informativo.

## Sensori di parcheggio in retromarcia

I sensori a ultrasuoni nel paraurti posteriore rilevano gli ostacoli in fase di retromarcia e emettono un segnale acustico per indicare la vicinanza dell'ostacolo.



## Controllo della frenata in salita

Quando si parte in salita, il controllo della frenata impedisce al veicolo di retrocedere per circa due secondi, per dare al conducente il tempo di spostare il piede dal pedale del freno a quello dell'acceleratore.



## eCall

In caso di grave collisione, il sistema eCall invia un messaggio automatico con la posizione attuale del veicolo ai servizi di emergenza. Il sistema può essere attivato automaticamente dai sensori di bordo dopo un incidente o manualmente dagli occupanti del veicolo premendo il pulsante SOS.



## SUZUKI connect

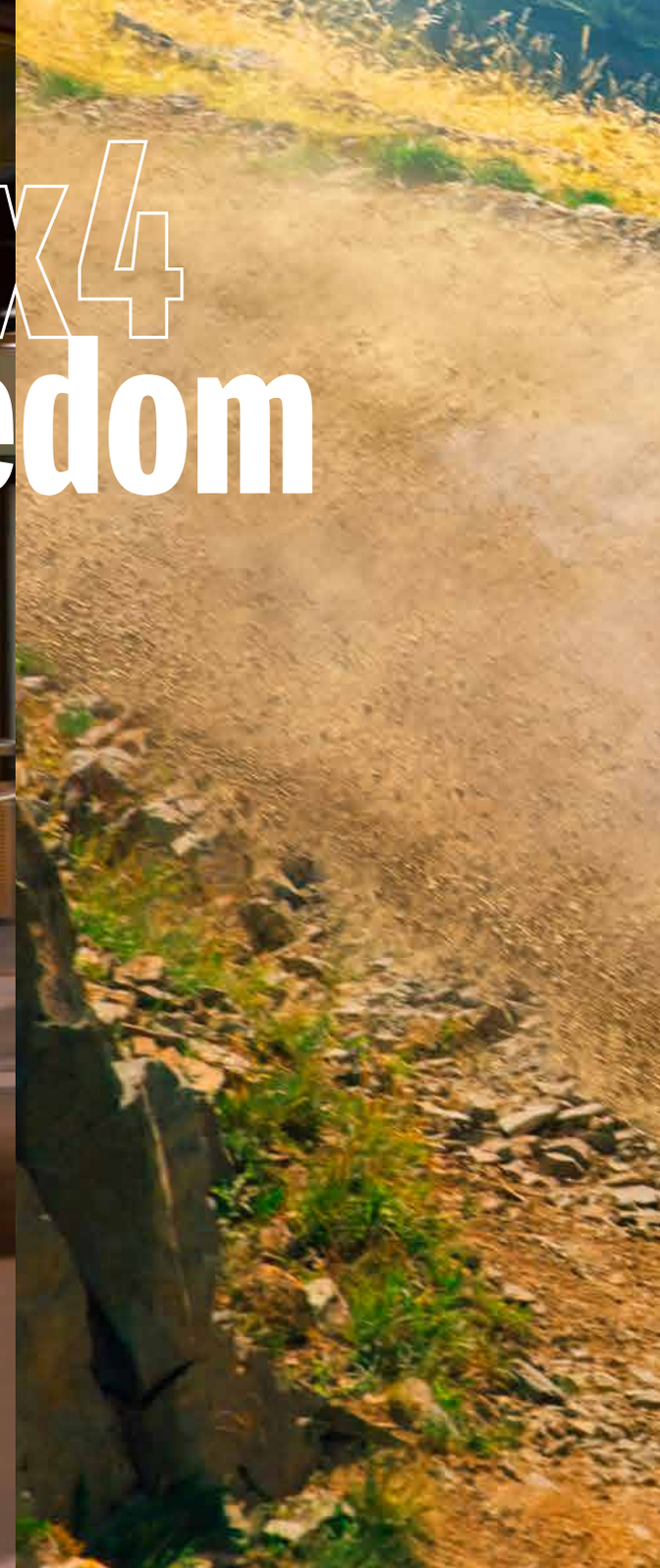
### Sempre connessi alla vostra auto

SUZUKI CONNECT è un'applicazione per smartphone e una combinazione di servizi che consentono di monitorare il veicolo a distanza. Le sette funzioni di servizio rendono la guida ancora più sicura e confortevole.



- Notifica dello stato
- Localizzatore delle auto parcheggiate
- Cronologia di guida
- Avviso di geofencing e coprifuoco
- Notifica di sicurezza
- Notifica delle spie luminose
- Notifica di manutenzione periodica/richiamo

# 4x4 Freedom





# Accessori



**Set di coperture per specchietti retrovisori, design in alluminio**  
Per veicoli con indicatori di direzione nello specchietto retrovisore esterno: 990E0-86R01-QAK



**Rivestimento posteriore cromato**  
990E0-54P22-000



**Antenna FM/DAB Shark Fin nera**  
Z7000-DABSF-000



**Ruota invernale completa in alluminio da 16" con pneumatici di marca**  
Z5002-5L16A-DVL/R



**Ruota invernale completa in acciaio da 16" con pneumatici di marca**  
43210-54P00-FVL/R



**Supporto di base in alluminio**  
78901-54P00-000



**Protezione del paraurti**  
Alluminio: 990E0-54P51-001 (mostrato qui)  
Nero: 990E0-54P51-000



**Set di tappetini in gomma**  
**Plastica robusta e repellente allo sporco**  
75901-54PB2-000



**Vassoio portaoggetti**  
**Plastica robusta e repellente allo sporco**  
Z4200-54P15-000

Gli accessori illustrati sono solo una piccola selezione della vasta gamma. Potete trovare la gamma completa di accessori online su: [shop.suzuki.ch](http://shop.suzuki.ch)

# Selezionare il colore preferito



Sphere Blue Pearl / Cosmic Black Pearl Metallic



Bright Red / Cosmic Black Pearl Metallic



Solar Yellow Pearl Metallic / Cosmic Black Pearl Metallic



Savanna Ivory Metallic / Cosmic Black Pearl Metallic



Ice Grayish Blue Metallic / Cosmic Black Pearl Metallic



Cosmic Black Pearl Metallic



Titan Dark Gray Pearl Metallic



Silky Silver Metallic



Cool White Pearl



White

\*Supplemento per verniciatura metallizzata, perlata o bicolore (vedi listino prezzi).

# Compact Top



Sphere Blue Pearl /  
Cosmic Black Pearl Metallic



# Compact+



Bright Red /  
Cosmic Black Pearl Metallic





Il vostro concessionario Suzuki:



**SUZUKI**  
HITLEASING

**lease**

Finanziamento e leasing: interessanti offerte leasing dal vostro concessionario Suzuki

[www.multilease.ch](http://www.multilease.ch)

I modelli venduti in Svizzera possono presentare dettagli diversi rispetto a quelli illustrati. SUZUKI Schweiz AG si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso specifiche, prezzi e dotazioni nonché di modificare interi modelli o di cessarne la produzione. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo prospetto.

**SUZUKI**

RE PARTNER DI  
FFLS 2025  
PAESE DEI GLARONI+



**SUZUKI**

**La compatta N.1**

SUZUKI Schweiz AG, Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, telefono 062 788 87 90, [www.suzuki.ch](http://www.suzuki.ch)  
Informazioni sulla categoria di efficienza energetica, sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> sono disponibili nel supplemento o sul sito web [www.suzuki.ch](http://www.suzuki.ch).

Ultimo aggiornamento: maggio 2024