



SWIFT





Vi presentiamo la nuova SWIFT, un'auto che porta il divertimento di guida a un livello superiore. Con un nuovo stile vivace, una maneggevolezza reattiva e un'accelerazione rapida, farà battere più forte il vostro cuore, facendovi riscoprire quanto possa essere divertente guidare.



La vita diventa immediatamente più eccitante quando si impugna il volante di una SWIFT. E la divertente facilità con cui vi permette di controllare la sua potente agilità vi farà sorridere a ogni chilometro che passa. In effetti, la SWIFT è così divertente da guidare che vi farà desiderare che ogni viaggio sia più lungo.





Un nuovo look divertente

La nuova SWIFT si distacca dalle convenzioni stilistiche del passato con un design della carrozzeria accattivante che evoca puro piacere di guida. I lineamenti arrotondati e i cerchi in lega lucidi da 16 pollici sono messi in risalto da parafranghi fortemente svasati e da una griglia ovale nera metallizzata che sembra voler divorare la strada davanti a sé. In ogni suo dettaglio, è una dichiarazione d'intenti che comunica al mondo intero che sapete come affrontare il gioco della vita.





Uno stile che fa girare la testa

In strada, lo stile della SWIFT è inconfondibile. Dalle linee sagomate del suo profilo all'ampio paraurti posteriore, presenta un aspetto sportivo e atletico che riflette la maneggevolezza agile e veloce del veicolo. Di notte, inoltre, presenta una firma luminosa di design unica, grazie ai nuovi elementi a barra luminosa con lente interna delle luci combinate posteriori e delle luci di posizione anteriori che, quando sono illuminate, assumono un caratteristico aspetto tridimensionale.





Un design dell'abitacolo orientato al conducente

L'abitacolo della SWIFT offre un'esperienza di guida davvero coinvolgente. Progettato per tenere a portata di mano tutti gli strumenti e i comandi necessari, è dotato di una plancia avvolgente a doppia tonalità e di rivestimenti delle portiere anteriori che conferiscono all'abitacolo un aspetto sportivo per aumentare il divertimento di guida.



Quadro strumenti

Il quadro strumenti, sportivo ed elegante, è dotato di un pannello LCD che consente di visualizzare a colpo d'occhio un'ampia gamma di informazioni, tra cui il consumo medio e attuale di carburante, l'autonomia di guida, i limiti di velocità e gli avvertimenti dei sistemi avanzati di sicurezza e di assistenza alla guida.



Sedili anteriori

Il design dei sedili anteriori riflette il carattere unico della SWIFT. L'imbottitura sulle spalle e sui lati dei sedili anteriori migliora il comfort di conducente e passeggeri e conferisce ai sedili un aspetto scolpito e dinamico, elegantemente completato dal motivo geometrico dei rivestimenti.



Sistema audio con display da 9 pollici

Il sistema audio con display è alloggiato in una sezione centrale fluttuante, leggermente inclinata verso il conducente per facilitarne la visione e il funzionamento con comandi a sfioramento. Inoltre, l'interfaccia può essere liberamente personalizzata e utilizzata per le informazioni di navigazione o per la visualizzazione delle immagini della telecamera posteriore.

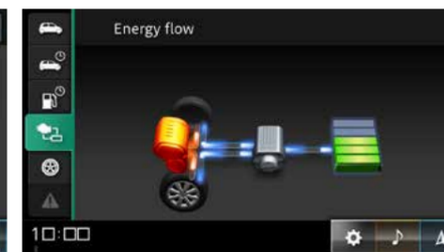
Dotazioni audiovisive

Sintonizzatore AM/FM/DAB	Bluetooth® (per chiamate in vivavoce e riproduzione audio)
Porta USB (per la riproduzione AV e la ricarica dei dispositivi)	Visualizzazione della telecamera posteriore



Connettività smartphone via USB e WiFi®

Apple CarPlay	Android Auto™
---------------	---------------

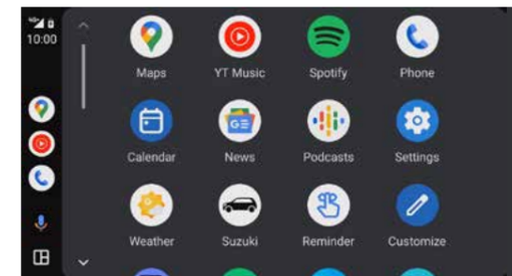


Display informativo per la connessione al veicolo

Grazie all'integrazione della connessione al veicolo, lo schermo del sistema audio può anche mostrare informazioni in tempo reale come il consumo di carburante attuale, il consumo medio di carburante, l'autonomia di guida, il flusso di energia del sistema mild-hybrid SHVS e vari tipi di messaggi di avviso.



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.

* Apple CarPlay è supportato nei paesi elencati al seguente link: <https://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
 Per maggiori dettagli, compresi i modelli di iPhone e le versioni di iOS compatibili con Apple CarPlay, consultare: <https://www.apple.com/ios/carplay/>
 * Android Auto è supportato nei Paesi elencati al seguente link: <https://www.android.com/autof>
 È richiesto un telefono Android compatibile e un piano dati attivo compatibile.
 * Apple, Apple CarPlay, iPhone e Siri sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.
 * Google, Android, Android Auto, YouTube Music e altri marchi sono marchi di Google LLC.
 * Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.
 * Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.



Condizionatore

I modelli SWIFT Compact Top sono dotati di un climatizzatore con pannello di controllo digitale e regolazione automatica della temperatura, mentre i modelli Unico e Compact+ sono dotati di un climatizzatore con pannello di controllo digitale e modalità di climatizzazione selezionabile manualmente.



Accessori e prese USB

Tutti i modelli sono dotati di una presa per accessori da 12V CC e di una presa USB per la connettività dei dispositivi. Inoltre, i modelli Compact Top e Compact+ dispongono di prese USB per la ricarica dei dispositivi mobili (Tipo-A 2,4Ah, Tipo-C 3,0Ah).



Il gioco può avere inizio

La guida della SWIFT è estremamente divertente, con numerosi vani portaoggetti e comodità di bordo per contenere i vostri oggetti e i vostri rinfreschi quando siete in viaggio.

Comodità di bordo

Con sedili confortevoli e una gamma completa di dotazioni, la SWIFT rende piacevole ogni viaggio. Sono presenti vani portaoggetti per tenere i piccoli effetti organizzati e a portata di mano, nonché portabicchieri e portabottiglie per le vostre bevande preferite.

Bagagliaio

Il vano bagagli presenta un'apertura ampia e bassa per facilitare le operazioni di carico e scarico. Inoltre, gli schienali dei sedili posteriori abbattibili con ripartizione 60/40 consentono di configurare il vano bagagli in base alle proprie esigenze.









Motore

Il nuovo motore a benzina da 1,2 litri della SWIFT combina un'eccezionale efficienza nei consumi con un'impressionante coppia ai bassi regimi per un'accelerazione rapida e reattiva. È inoltre dotato di una serie di funzioni avanzate che contribuiscono a ridurre le emissioni.



Trasmissione

Il cambio manuale a 5 rapporti della SWIFT migliora l'efficienza dei consumi e l'erogazione della potenza, grazie a un rapporto di trasmissione specificamente ottimizzato per adattarsi alle caratteristiche prestazionali del motore e della trasmissione. Il cambio è fluido e reattivo e richiede solo un tocco leggero per garantire un innesto positivo della marcia. Inoltre, è disponibile una trasmissione a variazione continua (CVT) per i conducenti che preferiscono la comodità di un cambio automatico.

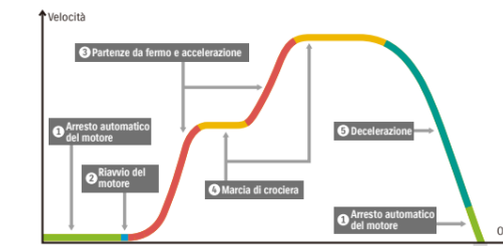
La forza del divertimento

L'estetica straordinaria della SWIFT è accompagnata da prestazioni che rendono ogni viaggio una nuova avventura divertente ed emozionante. Indipendentemente dal fatto che la usiate per gli spostamenti, lo shopping, i weekend o i viaggi di piacere, vi offrirà un'esperienza di guida che vi farà venire voglia di rimettervi in viaggio.

HYBRID

Sistema mild-hybrid SHVS per una maggiore efficienza energetica

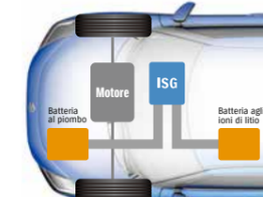
Il sistema mild-hybrid SHVS della SWIFT, leggero e compatto, riflette l'approccio ecologico di Suzuki alla progettazione delle automobili e incorpora un generatore di avviamento integrato (ISG) e una batteria agli ioni di litio ad alta efficienza con eccellenti prestazioni di ricarica e alimentazione.



1 Arresto automatico del motore

Elimina il consumo superfluo di carburante

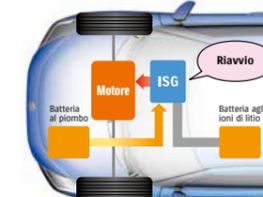
Quando si è fermi a un incrocio o nel traffico, il motore si spegne per risparmiare carburante.



2 Riavvio del motore

Il motore elettrico riavvia il motore

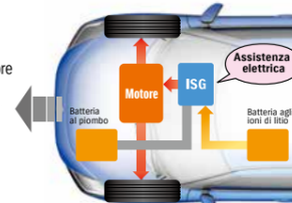
L'ISG funziona come un motorino di avviamento per garantire un riavvio del motore fluido e silenzioso.



4 Partenze da fermo e accelerazione

Assistente del motore elettrico*

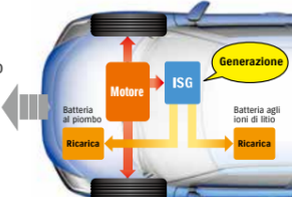
L'assistente alla potenza del motore elettrico riduce il consumo di carburante durante le partenze da fermo e le accelerazioni.



3 Marcia di crociera

Ricarica della batteria

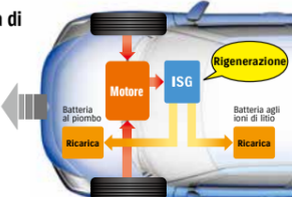
L'ISG utilizza l'energia del motore per ricaricare le batterie al piombo e agli ioni di litio secondo le necessità.



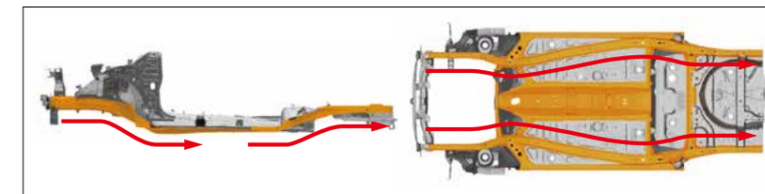
5 Decelerazione

Rigenerazione dell'energia di frenata

L'ISG utilizza l'energia cinetica della decelerazione per generare elettricità per la ricarica della batteria.

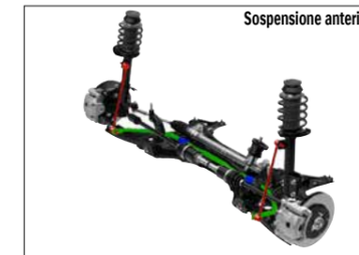


*L'assistente del motore elettrico può intervenire solo quando:
 1) i giri del motore sono pari o inferiori a 4.000 giri/min, 2) il pedale dell'acceleratore è premuto, 3) la batteria agli ioni di litio ha una carica superiore al minimo richiesto, 4) la temperatura della batteria rientra nelle tolleranze stabilite, 5) il motore è caldo e 6) il veicolo è in marcia con la frizione inserita.



Piattaforma HEARTECT

Il telaio dalle curve armoniose aumenta la rigidità del sottoscocca per contribuire a garantire eccellenti prestazioni fondamentali del veicolo. Inoltre, contribuisce alla sicurezza in caso di collisione disperdendo efficacemente l'energia d'impatto.



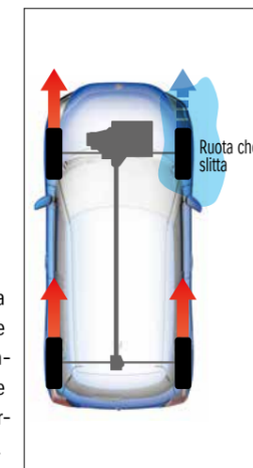
Sospensione anteriore e posteriore

Il sistema di sospensioni della SWIFT offre una guida confortevole con un'eccellente tenuta di strada e stabilità di guida. I nuovi fogli di Teflon™ sui supporti degli stabilizzatori riducono inoltre l'attrito per contribuire ad aumentare la rigidità del rollio, la sensazione di sterzata e la postura del veicolo in curva.



ALLGRIP AUTO

ALLGRIP AUTO è un sistema di trazione integrale automatica che si innesta quando rileva una perdita di trazione delle ruote anteriori. Quando viene rilevato lo slittamento delle ruote anteriori, un giunto viscoso si innesta per trasferire la coppia alle ruote posteriori, fornendo una trazione supplementare per la guida su strade innevate o altre superfici scivolose.



Giunto viscoso

Un giunto viscoso (frizione idraulica) posizionato anteriormente al differenziale posteriore utilizza olio silicónico ad alta viscosità per trasmettere la potenza motrice. Quando si verifica una variazione di rotazione tra le ruote anteriori e quelle posteriori, lo sforzo di taglio causato dalla rotazione delle ruote riscalda l'olio di silicone e lo fa espandere. La pressione risultante dall'espansione dell'olio silicónico innesta la frizione a dischi multipli che trasferisce la coppia alle ruote posteriori.



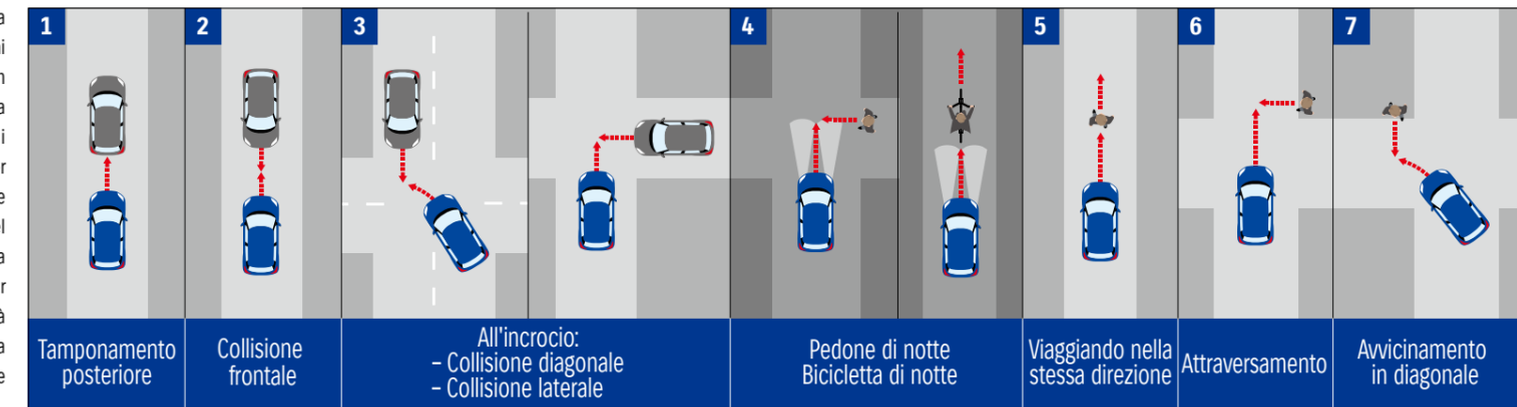
Optional all'avanguardia per la pace interiore

Guidare è ancora più divertente sapendo che sia voi che i vostri passeggeri siete protetti dalle più recenti tecnologie di sicurezza e di assistenza alla guida. La nuova SWIFT è ricca di dotazioni di sicurezza continuamente in funzione al fine di garantire la massima protezione in viaggio. Sebbene non sia possibile sostituire le abitudini di guida sicure e responsabili, queste tecnologie avanzate possono aiutarvi a rimanere concentrati e pronti a rispondere a una serie di condizioni di traffico diverse.

*La capacità di telecamere e sensori di rilevare ostacoli, corsie e segnali stradali è limitata. Non affidatevi solo a questo sistema. Guidate sempre in modo sicuro. La distanza tra i veicoli varia a seconda della velocità del veicolo.

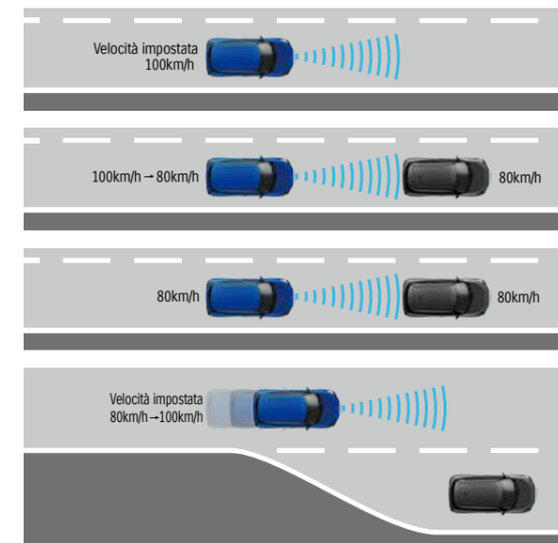
Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

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 CVT, 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

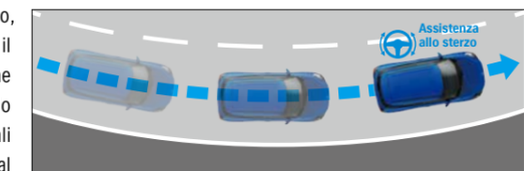
La velocità viene regolata in base a quella del veicolo che precede.

4 Controllo dell'accelerazione

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

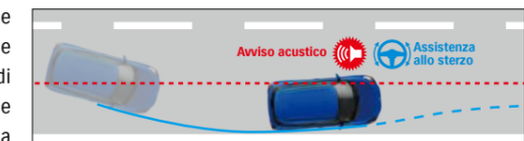
Sistema di mantenimento di corsia (LKA)

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.



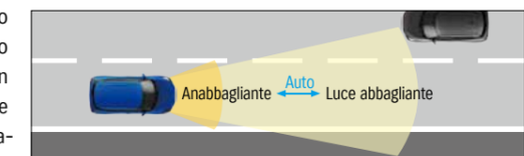
Prevenzione del superamento della corsia (LDP)

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.



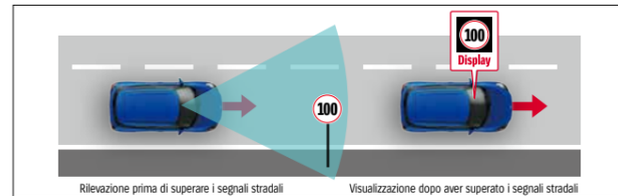
Assistenza agli abbaglianti

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		
Divieto di accesso		

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

Optional all'avanguardia per la pace interiore

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.



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



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.



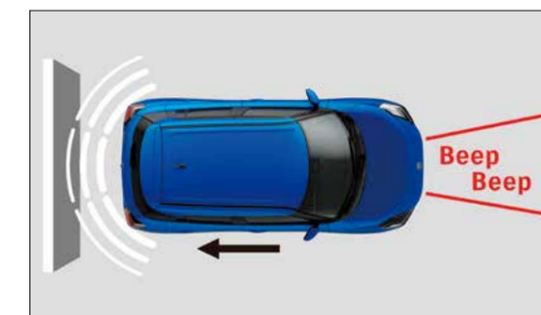
Avviso di sonno al volante
Se il conducente si addormenta e il sistema rileva che gli occhi del conducente sono rimasti chiusi per più di un certo periodo di tempo mentre il veicolo viaggia a una velocità di circa 70 km/h o più, avverte il conducente di fare una pausa emettendo un allarme acustico e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



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. Vengono offerti sette tipi di servizi per rendere l'esperienza dei proprietari di Swift ancora più comoda e rassicurante.



- 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/ricambio



Siete alla ricerca di nuove avventure o di più colore nella vostra vita quotidiana? La NEW SWIFT è più di una semplice auto: unisce il piacere dell'eleganza all'intelligenza. Grazie alle sue numerose funzioni, rende speciale ogni momento, sia da soli in autostrada che con i propri cari sulla strada di campagna. Lasciatevi ispirare dalla NEW SWIFT e scoprite un nuovo lato di voi stessi.

Accessori



Body Decal Set «Casual Sport»

Nero: 99230-70T00-001
Grigio: 99230-70T00-002



Body Decal Set «Hard Sport»

Nero: 99230-70T10-001
Grigio: 99230-70T10-002



Cerchio in alluminio «Black» 16"

99277-70T00-Z13



Protezione della soglia di carico

Nero: 99121-70T00-000
Transparente: 99121-70T10-000



Vassoio del bagagliaio

99150-69T20-000



Wireless Mobile Charger

39490-69T00-SET



Set di coperture per specchietti retrovisori in fibra di carbonio

Per veicoli senza indicatori di direzione nel retrovisore esterno: 99122-70T20-000
Per veicoli con indicatori di direzione nel retrovisore esterno: 99122-70T30-000



Set di tappetini in gomma

75901-69T20-000



Sensori di parcheggio anteriori

Z2100-00024

Selezionare il colore preferito



Frontier Blue Pearl Metallic / Super Black Pearl*



Burning Red Pearl Metallic / Super Black Pearl*



Cool Yellow Metallic / Mineral Grey Metallic*



Pure White Pearl / Mineral Grey Metallic*



Caravan Ivory Pearl Metallic*



Premium Silver Metallic*



Mineral Grey Metallic*



Super Black Pearl*



Flame Orange Pearl Metallic



Pure White Pearl*



Cool Yellow Metallic*



Burning Red Pearl Metallic*



Frontier Blue Pearl Metallic*

Gli accessori illustrati sono solo una piccola selezione della vasta gamma. Potete trovare la gamma completa di accessori online su: shop.suzuki.ch

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

Panoramica dei modelli

Compact Top



Frontier Blue Pearl Metallic /
Super Black Pearl*



Compact+



Cool Yellow Metallic /
Mineral Grey Metallic*



Unico



Premium Silver Metallic





Il vostro concessionario Suzuki:



Finanziamento e leasing: interessanti offerte leasing dal vostro concessionario Suzuki

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.



RE PARTNER DI
FFLS 2025
PAESE DEI GLARONI+



La compatta N. 1

SUZUKI Schweiz AG, Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, telefono 062 788 87 90, www.suzuki.ch
 Informazioni sulla categoria di efficienza energetica, sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ sono disponibili nel supplemento o sul sito web www.suzuki.ch.

Ultimo aggiornamento: marzo 2024