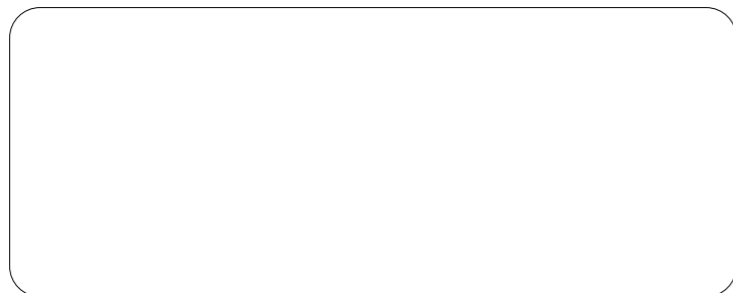




SCOPRI  
LA TUA  
NUOVA  
SWIFT



Suzuki Italia SpA, Corso F.lli Kennedy, 12 - 10070 Robassomero (TO)

Gli equipaggiamenti standard ed opzionali disponibili potrebbero variare da un mercato all'altro. Le specifiche, le fotografie e le illustrazioni presenti in questo catalogo potrebbero fare riferimento a modelli non disponibili sul mercato nazionale. Per conoscere in dettaglio il contenuto degli equipaggiamenti, vi invitiamo a rivolgervi alla Rete Ufficiale. Le informazioni e le illustrazioni riportate in questo catalogo si basano sulle caratteristiche tecniche della vettura al momento della stampa. Nell'ambito di una politica di costante aggiornamento del prodotto, Suzuki si riserva di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche, gli equipaggiamenti, le opzioni, i materiali, i prezzi, i modelli e i colori. Si riserva inoltre il diritto di sospendere la commercializzazione di alcuni modelli. La riproduzione dei colori della carrozzeria, dei tessuti e dei rivestimenti interni è indicativa in quanto le tecniche di stampa non permettono una riproduzione fedele dei colori. Pertanto questo catalogo, che fornisce informazioni di carattere generale, non è un documento contrattuale

Seguici su       Suzuki.it

Numero Verde  
**800-452625**

 **SUZUKI**





# Play SWIFT

Swift Hybrid, tutto il DNA di Suzuki a un livello superiore. Uno stile unico, una maneggevolezza senza eguali e un'accelerazione decisa. Swift Hybrid ti farà emozionare con la sua esperienza di guida indimenticabile e con il massimo della sicurezza.



La maneggevolezza e l'agilità di Swift Hybrid ti faranno sorridere ogni chilometro che percorrerai. Swift Hybrid è così divertente da guidare che ogni viaggio sarà troppo breve.





## Design unico e contemporaneo

Il frontale totalmente rinnovato accoglie una griglia a nido d'ape con finitura Piano Black. Le firme luminose Full LED assicurano una visibilità senza pari unita ad un design minimale. Una nuova linea di cintura trasmette forza e robustezza. Promesse mantenute nella guidabilità da Go-Kart con sicurezza da segmento superiore.





### Stile iconico

Linee forti ed eleganti si raccordano fino al posteriore donando alla Swift Hybrid un aspetto sportivo e muscoloso che riflette l'anima della nuova Swift Hybrid. Il tetto è sospeso, raccordato alla carrozzeria dai nuovi montanti rifiniti in Piano Black. Lo spoiler al tetto è raccordato al lunotto da elementi verticali che rendono il design più sportivo favorendo l'aerodinamica. I proiettori posteriori mantengono la riconoscibile firma luminosa di Swift Hybrid, aggiungendo un tocco tridimensionale. Lo stile iconico si completa con i cerchi in lega da 16" in finitura Bicolor.





## Abitacolo Driver-oriented

L'abitacolo della Swift Hybrid avvolge il pilota per un'esperienza ancora più coinvolgente. La posizione di guida è progettata per dare un accesso più rapido e sicuro a tutti i comandi e gli strumenti di bordo. Il cruscotto è caratterizzato da un design a doppia tonalità impreziosito da inserti Satin-Chrome presenti anche sul volante in pelle multifunzione. I rivestimenti delle portiere anteriori a contrasto riprendono la doppia tonalità del cruscotto e rendono accogliente e sportivo tutto l'ambiente.



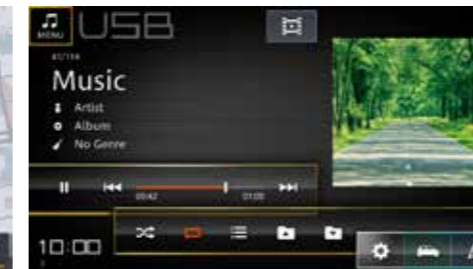
### Semi-Digital Cluster

Il cluster, sportivo ed elegante, è dotato di un pannello LCD MyDrive che consente di visualizzare un'ampia gamma di informazioni come consumo medio e immediato di carburante, autonomia, limiti di velocità e avvisi di sicurezza avanzata e di guida assistita.



### Sedili anteriori

Il design dei sedili riflette il carattere unico e minimale di Swift Hybrid. L'imbottitura sulle spalle e lombare dei sedili anteriori aumenta il comfort e dona ai sedili un aspetto sportivo e dinamico. Il motivo geometrico dei rivestimenti caratterizza il design minimale degli interni e richiama il pattern dei nuovi rivestimenti interni a contrasto.



### Infotainment da 9"

Il sistema Infotainment con display da 9" ad effetto sospeso è posto al centro della nuova plancia. L'inclinazione verso il guidatore facilita la lettura e il raggiungimento dei comandi. La nuova interfaccia reattiva e moderna può essere personalizzata nei temi e nelle informazioni visualizzabili.

#### Funzionalità multimediali

AM/FM/DAB	Bluetooth®
Ingressi USB	Retrocamera

#### Connettività Smartphone

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



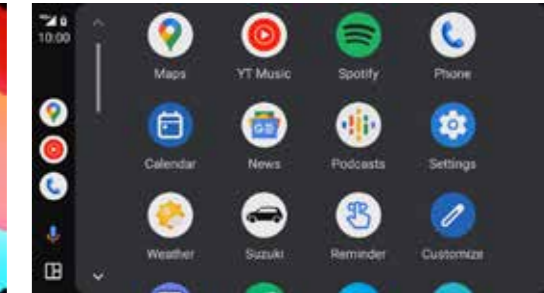
### Controllo sistemi di bordo

Grazie all'integrazione tra infotainment e sistemi di bordo dal display è possibile visualizzare in tempo reale informazioni come il consumo di carburante immediato, il consumo medio, l'autonomia, il flusso di energia del sistema Hybrid e altre numerose informazioni.



Apple CarPlay ti permette di connettere il tuo iPhone e di utilizzare le tue App preferite per indicazioni stradali, effettuare chiamate, riprodurre musica e inviare e ricevere messaggi utilizzando i comandi vocali, SIRI o l'interfaccia touch del display.

\* Apple CarPlay™ è disponibile nei paesi riportati nel seguente link: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>. Per maggiori dettagli, inclusi i modelli di iPhone™ compatibili con Apple CarPlay™ consultare: <http://www.apple.com/ios/carplay/> Apple™, Apple CarPlay™ e iPhone™ sono marchi registrati di Apple™ Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.  
\*Android Auto™ è disponibile nei paesi riportati nel seguente link: <https://www.android.com/auto/#hit-the-road>. La maggior parte dei telefoni con Android™ 5.0+ è compatibile con Android Auto™: <https://support.google.com/androidauto/#6140477>. Android™, Android Auto™, Google™, Google Play™, Youtube Music e altri sono marchi registrati di Google Inc.  
\*Bluetooth® è un marchio registrato Bluetooth SIG, Inc  
\*Wi-Fi® è un marchio registrato Wi-Fi Alliance®



Grazie a Google Assistant su Android Auto potresti concentrarti alla guida. Utilizzando la tua voce invia messaggi, ottieni indicazioni stradali, utilizza le tue App preferite per la musica e molto altro. Basta dire "Ehi Google", premere a lungo il pulsante di controllo vocale sul volante per iniziare ad utilizzare tutti i servizi.



### Climatizzatore automatico

Swift Hybrid è equipaggiata con un climatizzatore automatico gestito da un pannello di controllo con schermo digitale e comandi a pianoforte.



### Prese 12V e porte USB

Swift Hybrid è dotata di una presa per accessori da 12 V CC e di prese USB per la connettività dei tuoi dispositivi mobili (Tipo-A 2,4Ah, Tipo-C 3.0Ah).



## Pronti a viaggiare

Swift Hybrid ti offre il massimo del comfort e dell'ergonomia grazie a numerosi vani portaoggetti in abitacolo perfetti per riporre le tue cose quando sei in viaggio

### Spazi interni

Grazie alla seduta studiata per non affaticare gli occupanti e all'ergonomia perfetta dei comandi, Swift Hybrid rende piacevole ogni viaggio.

### Vano bagagli

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



# Play SWIFT





# Play SWIFT







### Il motore Z12E

Il nuovo motore 1.2 della Swift abbinato al sistema Hybrid da 12V combina efficienza nei consumi con una vigorosa coppia ai bassi regimi.



### La trasmissione

Qualunque siano le tue esigenze Swift Hybrid ti assisterà. Il cambio manuale a 5 rapporti coniuga l'efficienza dei consumi con l'erogazione di potenza attraverso un rapporto di trasmissione ottimizzato per adattarsi alle caratteristiche del motore Z12E. Gli innesti sono fluidi, morbidi e reattivi. La trasmissione automatica è disponibile con la tecnologia e a variazione continua CVT, la tecnologia ideale per sfruttare al meglio le doti di elasticità e maneggevolezza della Swift Hybrid nei contesti cittadini.

## Emozione che ti guida

Il design inconfondibile di Swift Hybrid è accompagnato da prestazioni che rendono ogni viaggio un'avventura emozionante e divertente. Che siano i tragitti quotidiani o weekend fuori porta, Swift Hybrid ti offrirà un'esperienza di guida unica che ti farà rimpiangere di essere già a destinazione.



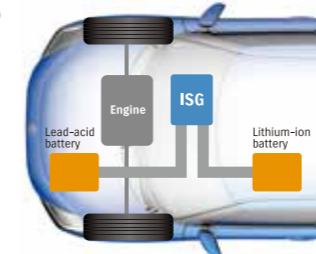
### Sistema Hybrid SHVS

Il sistema Hybrid SHVS di Suzuki incorpora un motogeneratore integrato (ISG) e una batteria agli ioni di litio ad alta efficienza con eccellenti prestazioni di ricarica e alimentazione.



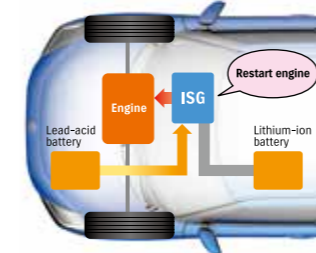
#### 1 Motore con Start&Stop

**Ottimizzazione del consumo di carburante**  
Lo spegnimento automatico del motore e delle componenti elettriche permette di risparmiare carburante.



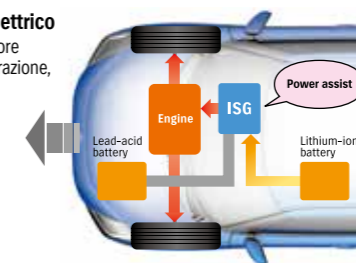
#### 2 Riavvio

**Supporto elettrico al riavvio**  
Il motogeneratore ISG migliora il riavvio del motore rendendolo più fluido.



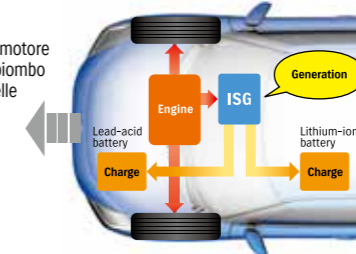
#### 3 Partenza / Accelerazione

**Supporto del motore elettrico**  
Il sistema ISG assiste il motore in fase di partenza e accelerazione, aumentando l'efficienza del motore\*



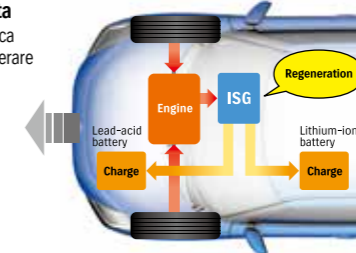
#### 4 In marcia

**Ricarica della batteria**  
L'ISG utilizza la potenza del motore per ricaricare le batterie al piombo e agli ioni litio a seconda delle necessità.

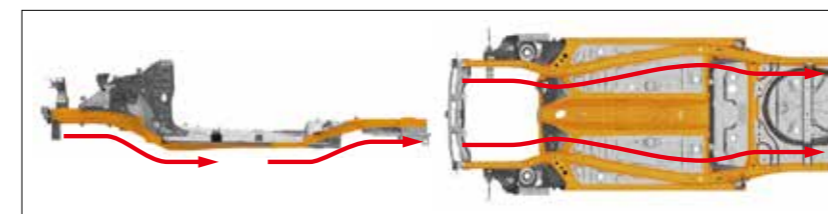


#### 5 Decelerazione

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



\*Il funzionamento del sistema di assistenza dipende da alcune condizioni, come lo stato della batteria.



### Piattaforma Heartect

La piattaforma heartect caratterizzata da linee morbide e continue assicura rigidità e ottime prestazioni su strada e in accelerazione. Tale costruzione inoltre contribuisce in maniera sostanziale a disperdere ed assorbire l'energia in caso di urto per una sicurezza ai massimi livelli.



### Sospensioni anteriori e posteriori

Lo schema sospensivo di Swift Hybrid assicura una guida confortevole e un'eccellente tenuta di strada. Il nuovo rivestimento in Teflon™, boccole rivestite in Teflon™ installate sulla barra stabilizzatrice riducono l'attrito per contribuire a contrastare il rollio e aumentano la risposta dello sterzo in curva.



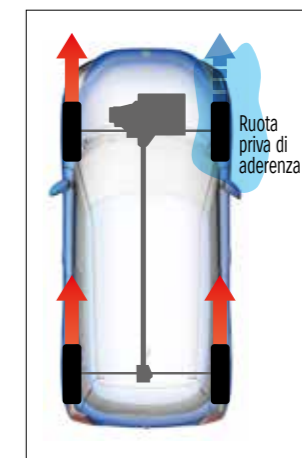
## ALLGRIP AUTO

### ALLGRIP AUTO

ALLGRIP AUTO  
AllGrip Auto è la trazione integrale automatica che si attiva quando rileva una perdita di trazione delle ruote anteriori. Quando viene rilevato uno slittamento delle ruote anteriori, il giunto viscoso si innesta per trasferire la coppia alle ruote posteriori, fornendo una trazione supplementare per la guida su strade innevate, strade bianche o altre superfici con poca aderenza.

### Giunto viscoso

Un giunto viscoso (frizione idraulica) posizionato davanti al differenziale posteriore si occupa di trasferire in automatico la potenza motrice all'asse posteriore quando occorre. Al verificarsi di una variazione di velocità tra le ruote anteriori e posteriori, la frizione causata dallo slittamento delle ruote riscalda l'olio nel giunto viscoso e lo fa espandere. La pressione risultante dall'espansione dell'olio innesta una frizione a dischi multipli che trasferisce la coppia alle ruote posteriori attivando il sistema Allgrip Auto.





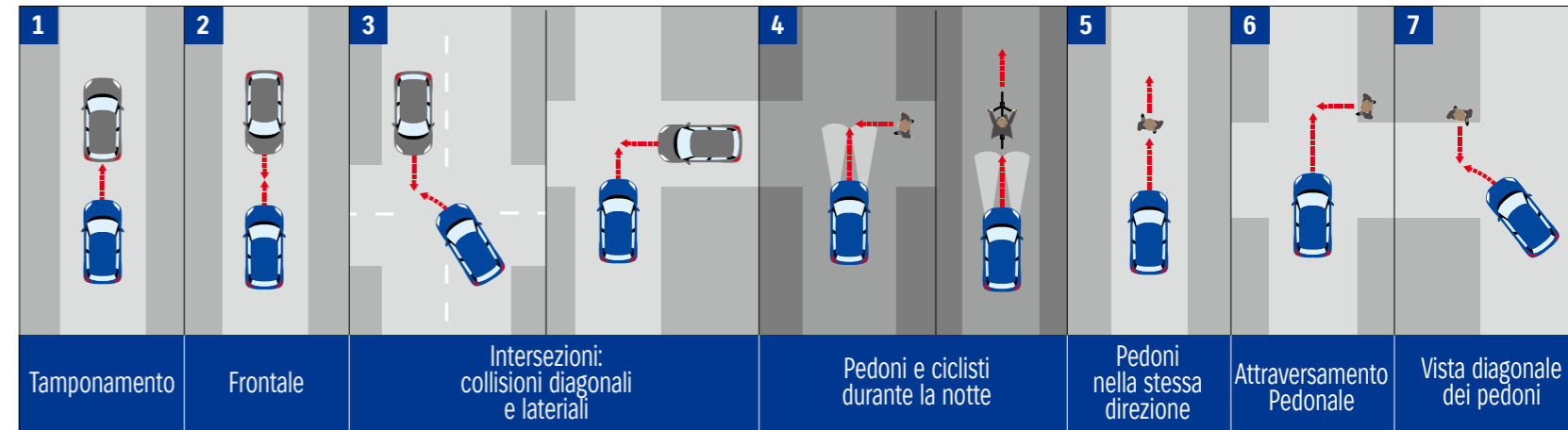
## Guida assistita

Guidare è più rilassante quando sai che Swift Hybrid ti aiuterà e proteggerà con le più avanzate tecnologie di sicurezza e di assistenza alla guida. La Swift Hybrid è dotata dei massimi livelli di sicurezza attiva e passiva e con la sua avanzata tecnologia i sistemi lavorano giorno e notte per aiutarti a rimanere vigile e raggiungere la tua destinazione in piena sicurezza.

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

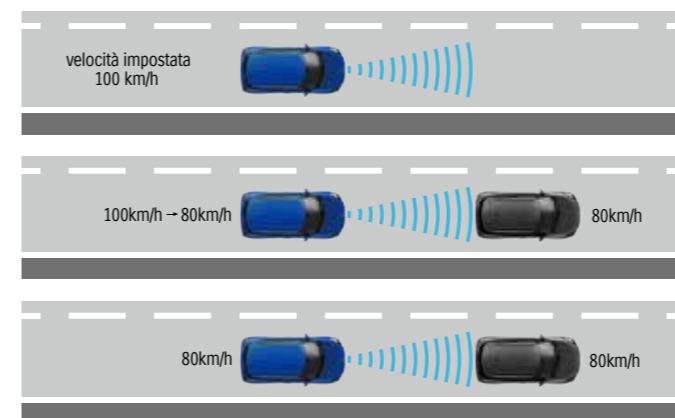
### Sistema "attentofrena"

Il sistema è in grado di riconoscere il rischio di impatto frontale e diagonale e avvertire il guidatore con segnali acustici e luminosi. In caso di necessità può intervenire frenando autonomamente per prevenire l'impatto o ridurre l'effetto, riconoscendo ostacoli statici, auto, ciclisti e pedoni attraverso il doppio sensore DSBS II.



### Adaptive Cruise Control (ACC)

L'ACC aiuta a ridurre l'affaticamento nei lunghi viaggi e nel traffico congestionato ed è collegato al sistema di "occhioallimite" per aiutare i conducenti a rispettare i limiti di velocità imposti. Quando l'ACC 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 dal veicolo che precede. (Nei modelli dotati di cambio CVT, l'ACC si disattiva quando il veicolo si ferma. Nei modelli dotati di cambio manuale, l'ACC si disattiva a una velocità di circa 30 km/h o inferiore).



#### 1. Impostazione velocità

Se non ti precedono veicoli il sistema mantiene la velocità impostata.

#### 2. Riduzione velocità

Se il veicolo che ti precede rallenta, il sistema in automatico adatterà la velocità.

#### 3. Adattamento velocità

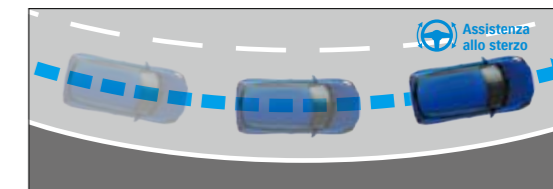
Il Sistema mantiene la velocità del veicolo che ti precede.

#### 4. Aumento velocità

Se il veicolo che ti precede cambia corsia e c'è sufficiente distanza dal prossimo veicolo, Swift Hybrid riprenderà in automatico la velocità precedentemente impostata.

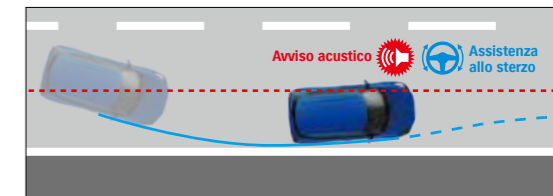
### "Guidadritto" mantenimento della corsia

Quando l'ACC è attivo il sistema "guidadritto" mantiene il veicolo centrato nella sua corsia attraverso continui input sullo sterzo. Il sistema inoltre monitora costantemente la strada che percorri rilevando ostacoli aiutandoti ad evitarli.



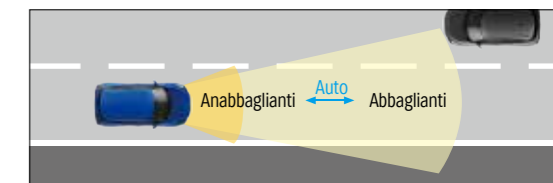
### "Guidadritto" avviso di superamento corsia con sterzo attivo

Il sistema riconosce le righe di demarcazione delle corsie e avverte il guidatore con segnali acustici e luminosi quando inavvertitamente la sta abbandonando. Il sistema inoltre può prevenire il superamento della corsia agendo attivamente sullo sterzo.



### "Nontiabbaglio" abbaglianti automatici

A partire dai 40 km/h, il sistema "nontiabbaglio" si occupa di commutare automaticamente i fari tra abbaglianti, anabbaglianti e viceversa, rilevando la presenza di altri veicoli a seconda dell'illuminazione dell'ambiente circostante.

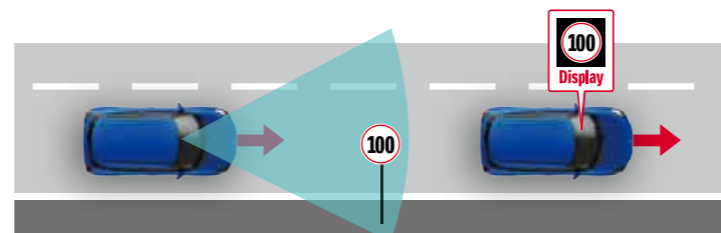


# Tecnologia all'avanguardia e comfort alla guida



## "Occhioallimito" riconoscimento segnali stradali

Quando il sistema riconosce un segnale stradale come un limite di velocità o un divieto di sorpasso, lo mostra all'interno del MyDrive a colori per aiutarti a ricordare quali limiti e segnali sono in vigore in quello specifico tratto di strada.



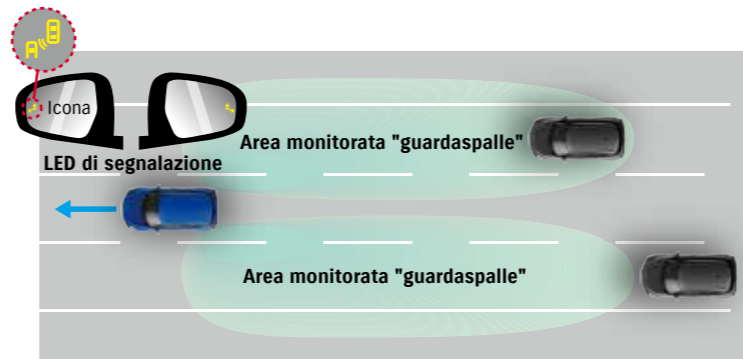
Rilevamento segnale stradale

Icona viene mostrata sul display MyDrive



## "Guardaspalle" monitoraggio angoli ciechi

Il sistema "guardaspalle" rileva la presenza di altri veicoli negli angoli ciechi alle spalle del guidatore. Il sistema ti avvisa grazie alla presenza di LED negli specchi.



Icona

LED di segnalazione

Area monitorata "guardaspalle"

Area monitorata "guardaspalle"



## "Vaipure" monitoraggio angoli ciechi in retromarcia

Grazie a due sensori ad onde millimetriche quando si procede in retromarcia Swift Hybrid è in grado di rilevare la presenza di altre vetture e ostacoli. Nel caso di rilevamento verrai avvisato da icone luminose negli specchi.



Icona

LED di segnalazione

Area monitorata "vaipure"



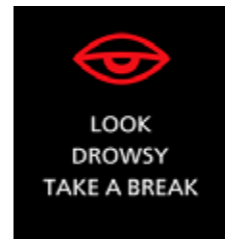
## "Guardalastrada"

Il sistema monitora lo stato del conducente attraverso una camera digitale montata in plancia che osserva il volto del conducente per rilevare distrazione o segnali di stanchezza. In tal caso verrà segnalato al conducente di fare una pausa, prestare attenzione attraverso messaggi nel Mydrive.

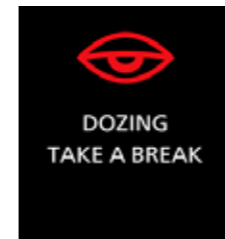


"Restasveglio" livello 2 camera

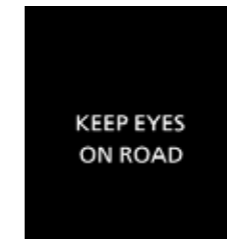
LED infrarossi



**Avviso di sonnolenza**  
Il sistema rileva la sonnolenza monitorando la frequenza di chiusura delle palpebre. Se il sistema rileva sonnolenza mentre il veicolo è in movimento a una velocità maggiore o uguale a 65 km/h, ti avverte e ti consiglia di fare una pausa emettendo un segnale acustico e mostrando un messaggio di avviso sul display MyDrive.



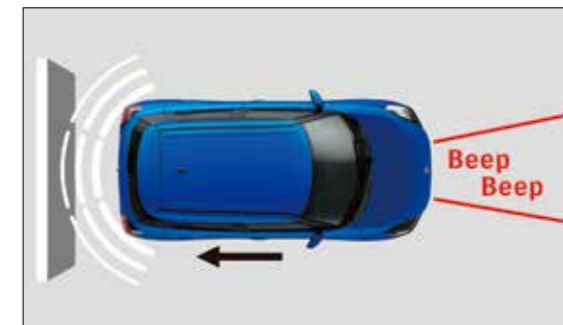
**Prevenzione colpi di sonno**  
Se sopraggiunge un colpo di sonno il sistema rileva che gli occhi sono rimasti chiusi per più di un certo periodo di tempo mentre il veicolo è in movimento a una velocità maggiore o uguale a 65 km/h, ti avverte e ti consiglia di fare una pausa con un allarme sonoro e mostrando un messaggio di avviso sul display MyDrive.



**Avviso distrazione**  
Se il sistema rileva che hai distolto lo sguardo dalla strada per più di un certo periodo di tempo mentre il veicolo è in movimento a velocità maggiori o uguali a 20 km/h, ti avverte con un allarme sonoro e mostrando un avviso display MyDrive.

## Sensori parcheggio posteriori

I sensori ad ultrasuoni nel paraurti rilevano la presenza di ostacoli e ti avvertono con suoni a diversa frequenza in base alla distanza dall'ostacolo.



## Sistema "partifacile" (Hill Hold control).

Questo sistema facilita le partenze in salita evitando che Swift Hybrid retroceda quando si sposta il piede dal freno all'acceleratore.



## eCall

In caso di emergenza, sia esso un incidente o un malore, basta premere un pulsante per essere collegati con i servizi di assistenza. Il sistema funziona anche in automatico in caso di incidente grave, avvertendo i soccorsi e comunicando la posizione della vettura.



## SUZUKI connect

### Resta connesso con la tua auto

Le sette funzioni di assistenza disponibili nella App SUZUKI CONNECT consentono di monitorare l'auto in ogni momento. Basta scaricarla per comunicare con la tua Suzuki.



- Notifica di stato
- Localizzatore parcheggio
- Cronologia sessioni di guida
- Avviso di Geofencing e Coprifuoco
- Notifiche di sicurezza
- Notifica accensione spia
- Manutenzione periodica / notifica di richiamo

# COLORI CARROZZERIA

CONFIGURA  
LA TUA SWIFT



## METALLIZZATO TRIPLO STRATO



Blu Oceania



Rosso Cordoba



Arancione Amsterdam



Verde Hawaii

## METALLIZZATI

## METALLIZZATI BICOLOR



Blu Oceania / Tetto Nero



Rosso Cordoba / Tetto Nero



Bianco Artico



Argento New York



Grigio Londra



Verde Hawaii / Tetto Grigio



Bianco Artico / Tetto Grigio



Nero Dubai



Avorio Nairobi

## SCHEDA TECNICA

		SWIFT		
		IBRIDO	IBRIDO	IBRIDO
ALIMENTAZIONE		IBRIDO	IBRIDO	IBRIDO
MOTORE		1.2	1.2	1.2
TRAZIONE		2WD	2WD	4WD
CAMBIO		5MT	CVT	5MT
ALLESTIMENTO		TOP	TOP	TOP
<b>DIMENSIONI</b>				
Lunghezza massima [mm]		3.860	3.860	3.860
Larghezza massima [mm]		1.735	1.735	1.735
Altezza massima [mm]		1.495	1.495	1.520
Interasse [mm]		2.450	2.450	2.450
Carreggiata anteriore [mm]		1.520	1.520	1.515
Carreggiata posteriore [mm]		1.520	1.520	1.525
Altezza minima da terra [mm]		115	115	140
Raggio minimo di sterzata [m]		4,8	4,8	4,8
Spazio bagagliaio (sedili in posizione normale) [l]		265	265	265
Spazio bagagliaio (sedili in posizione reclinata) [l]		589	589	589
<b>PESO</b>				
In ordine di marcia (con conducente) [kg]		994	1.032	1.070
Complessivo [kg]		1.365	1.389	1.441
Rimorchiabile [kg]		1.000	1.000	1.000
<b>MOTORE</b>				
Tipo motore		Z12E	Z12E	Z12E
Numero cilindri		3	3	3
Numero valvole		12	12	12
Cilindrata [cm <sup>3</sup> ]		1.197	1.197	1.197
Alesaggio [mm]		74	74	74
Corsa [mm]		92,8	92,8	92,8
Rapporto di compressione		13,9	13,9	13,9
Potenza massima [kW] (CV)		60,9 (82,8) a 5.700 giri	60,9 (82,8) a 5.700 giri	60,9 (82,8) a 5.700 giri
Coppia massima [Nm]		111 a 4.500 giri	111 a 4.500 giri	111 a 4.500 giri
Alimentazione		Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI
<b>MOTORE ELETTRICO</b>				
Categoria		Ibrido	Ibrido	Ibrido
Potenza massima [kW]		2,19	2,19	2,19
Tensione di impiego [V]		12	12	12
<b>TRASMISSIONE</b>				
Tipo trasmissione		Manuale	Automatica CVT	Manuale
Rapporti di trasmissione	I	3,545	-	3,545
	II	1,905	-	1,904
	III	1,240	-	1,240
	IV	0,906	-	0,914
	V	0,697	-	0,717
	Rapporto minimo (in caso di cambio CVT)	n/a	2,500	n/a
	Rapporto massimo (in caso di cambio CVT)	n/a	0,392	n/a
	Retromarcia	3,273	3,273	3,272
Rapporto finale	4,294	5,643	4,294	
<b>TELAIO</b>				
Sospensioni anteriori		MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale
Sospensioni posteriori		Barra di Torsione con molla elicoidale	Barra di Torsione con molla elicoidale	Barra di Torsione con molla elicoidale
Freni anteriori		A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati
Freni posteriori		A disco	A disco	A disco
Pneumatici		185/55 R16 83V	185/55 R16 83V	185/55 R16 83V
Cerchi		16 X 6 J	16 X 6 J	16 X 6 J
<b>PRESTAZIONI E CONSUMI</b>				
Velocità massima [km/h]		165	170	160
WLTP*	Consumo combinato (min-max) [litri/100km]	4,4	4,7	4,9
	Emissioni consumo combinato CO <sub>2</sub> (min-max) [g/km]	99	106	110

\*Valori validi unicamente per accessori impiantati ai fini del calcolo delle emissioni e dei consumi, montati in concessionaria prima dell'immatricolazione della vettura.

\*A partire dal 1° settembre 2017 i veicoli sono omologati secondo la procedura di prova armonizzata a livello internazionale (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), che è una procedura di prova nuova e più realistica per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>. A partire dal 1° settembre 2018, per nuove omologazioni, la procedura WLTP ha sostituito integralmente l'attuale procedura di prova, ovvero il nuovo ciclo di guida europeo (NEDC). A causa delle condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurati secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati con il NEDC.



# Play SWIFT



Swift Hybrid non ti emozionerà solo alla guida.  
Swift Hybrid è elegante, intelligente e dotata di molteplici  
funzioni che renderanno speciale la tua quotidianità.

## Suzuki. Qualità garantita.

### SUZUKI 3PLUS

Il pacchetto Suzuki 3Plus incluso nel prezzo della vettura, comprende:

- 3 anni o 100.000 km di **GARANZIA**

Il periodo di garanzia, per tutte le vetture Suzuki, decorre dalla data di prima immatricolazione e ha una validità di 36 mesi o 100.000 km a seconda dell'evento che si verifica per primo; 6 anni per la corrosione passante sul modello Jimny e 12 anni su tutte le altre vetture. La garanzia è valida e riconosciuta anche in caso di trasferimento di proprietà.

- 5 ANNI O 100.000 KM DI **GARANZIA SUL SISTEMA IBRIDO**

I componenti del sistema ibrido sono coperti da difetti di fabbricazione o di assemblaggio, a partire dalla data di prima immatricolazione e per un periodo di 60 mesi o 100.000 km, a seconda dell'evento che si verifica per primo.

- 3 anni di **ASSISTENZA STRADALE "SUZUKI ROAD ASSISTANCE"**

L'assistenza stradale Suzuki, in collaborazione con Allianz-Global Assistance (numero verde 800-84.66.57), è valida in tutta Europa dalla data di prima immatricolazione per 36 mesi. Con l'assistenza stradale Suzuki avrai sempre la garanzia di essere assistito da chi conosce bene la tua auto.

- 3 anni di **CONTROLLI GRATUITI**

Tutte le volte che la tua vettura transiterà presso un Riparatore Autorizzato Suzuki sarà sottoposta a 23 controlli e così avrai sempre la certezza di avere il veicolo in perfette condizioni per poter viaggiare tranquillo. Puoi consultare l'elenco dei controlli gratuiti sul nostro sito [www.suzuki.it](http://www.suzuki.it).

### QUALITÀ SUZUKI

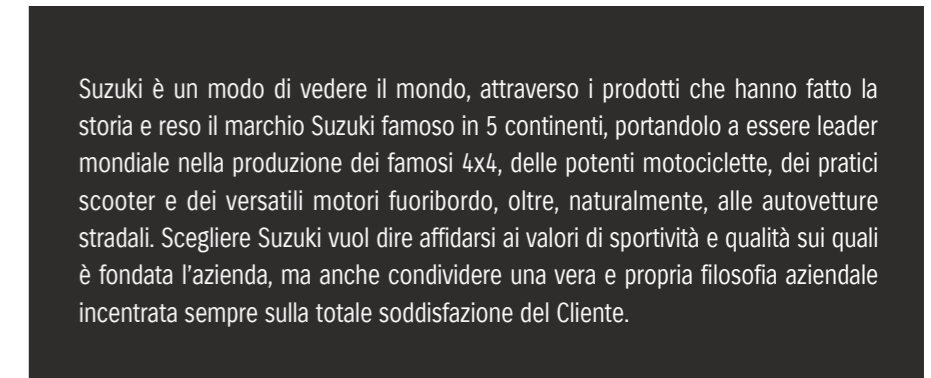
Ogni veicolo Suzuki viene sottoposto a minuziosi ed accurati controlli di qualità dal Costruttore; l'elevata qualità del tuo veicolo sarà garantita dalla regolare manutenzione programmata (Suzuki Smile - La chiave per un'auto sempre perfetta) avvalendoti dell'esperienza della rete dei Concessionari Ufficiali e dei Riparatori Autorizzati. I controlli gratuiti di Suzuki 3Plus, insieme alla garanzia, all'assistenza su strada e alla regolare manutenzione programmata, garantiscono un'auto perfetta e affidabile in ogni circostanza. Suzuki è sempre alla guida con te e ti offre, compreso nel tagliando periodico, la proroga del servizio di Assistenza Stradale.

### SUZUKI FINANCE

Scopri presso le Concessionarie aderenti tutti i vantaggi delle tante offerte finanziarie studiate da Suzuki, in collaborazione con Agos Ducato, per soddisfare ogni esigenza di finanziamento.

### MY SUZUKI

È un'innovativa area a te riservata dove potrai registrarti e beneficiare di servizi riservati come il download del libretto digitale di garanzia e di contenuti speciali. Scopri tutti i dettagli su [www.suzuki.it](http://www.suzuki.it).



Suzuki è un modo di vedere il mondo, attraverso i prodotti che hanno fatto la storia e reso il marchio Suzuki famoso in 5 continenti, portandolo a essere leader mondiale nella produzione dei famosi 4x4, delle potenti motociclette, dei pratici scooter e dei versatili motori fuoribordo, oltre, naturalmente, alle autovetture stradali. Scegliere Suzuki vuol dire affidarsi ai valori di sportività e qualità sui quali è fondata l'azienda, ma anche condividere una vera e propria filosofia aziendale incentrata sempre sulla totale soddisfazione del Cliente.