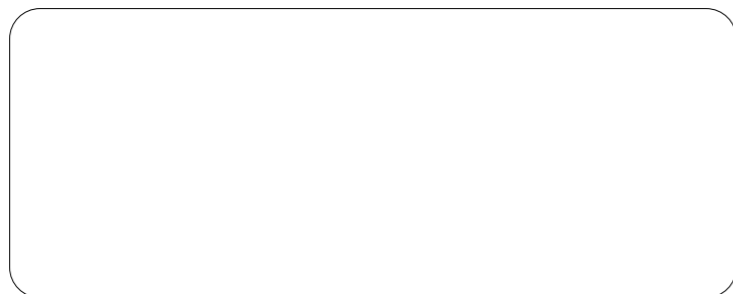


SWIFT HYBRID



ITA01-CSWIF-620

Questo catalogo è stampato su carta ecologica



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

100th
ANNIVERSARY

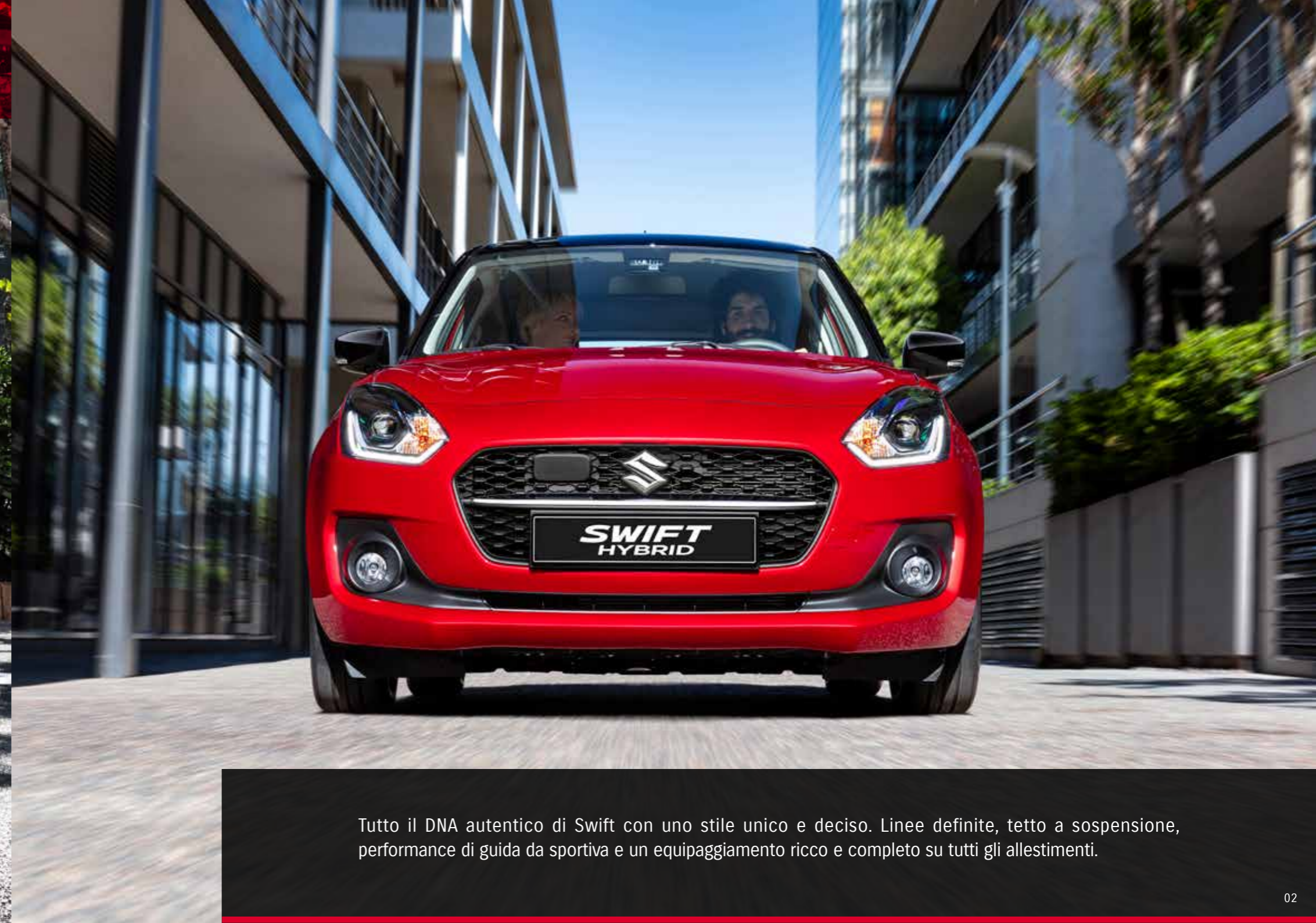
Gli equipaggiamenti standard ed opzionali disponibili potrebbero variare da un mercato all'altro. Le specifiche, le fotografie e le illustrazioni presenti in questo catalogo potrebbero fare riferimento a modelli non disponibili sul mercato nazionale. Per conoscere in dettaglio il contenuto degli equipaggiamenti, 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



STILE, SPORT & FUN!



Tutto il DNA autentico di Swift con uno stile unico e deciso. Linee definite, tetto a sospensione, performance di guida da sportiva e un equipaggiamento ricco e completo su tutti gli allestimenti.

AVANZATA, EFFICIENTE E CONNESSA



Swift è da sempre sinonimo di stile e sportività. Oggi è completa di tutti i comfort e dispositivi di guida autonoma di livello 2, per un'esperienza di guida indimenticabile e con il massimo della sicurezza. Swift Hybrid è stile, azione e sicurezza. Concentrati soltanto sulla guida!

DISEGNATA PER ESSERE UNICA



Fari full Led anteriori e posteriori, linee muscolose, passaruota pronunciati, maniglie posteriori a scomparsa, griglia frontale con listello cromato e cerchi bicolore, tutto è pensato per uno stile unico e distintivo.

PERFORMANCE & CONSUMI



Nuovo motore 1.2 DUALJET

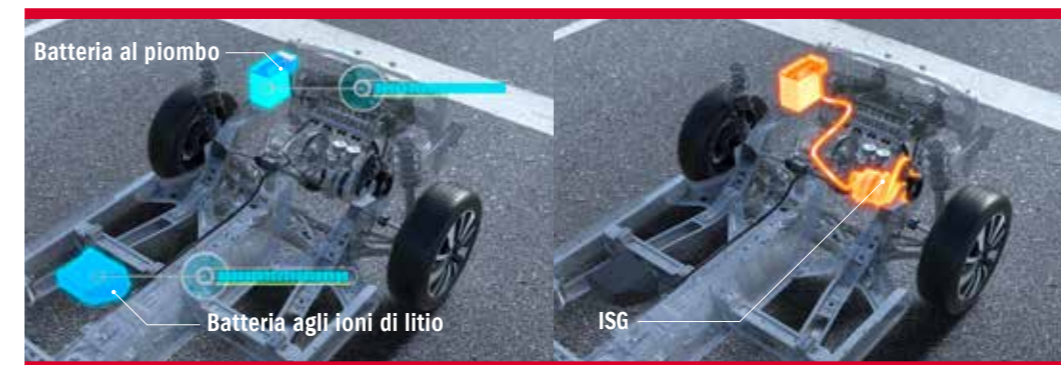
La Tecnologia Suzuki Hybrid, abbinata al motore 1.2 DUALJET, assicura uno stile di guida agile, reattivo e preciso e massima efficienza dei consumi. Il nuovo propulsore 1.2 DUALJET (K12D), dotato al tempo stesso di sistema a doppia iniezione e un elevato rapporto di compressione, lavora in perfetta sinergia con l'avanzata Tecnologia Suzuki Hybrid per garantire consumi e percorrenze record per un'autonomia complessiva pari a 956 km con un solo pieno (valore calcolato sul valore di consumo combinato NEDC).

UN PIENO DI TECNOLOGIA

TECNOLOGIA SUZUKI HYBRID



La Tecnologia Suzuki Hybrid garantisce massima efficienza nei consumi in ogni viaggio e condizione di utilizzo. Questa tecnologia assiste* il motore termico utilizzando un motore elettrico (ISG) leggero e compatto che svolge anche le funzioni di motorino di avviamento e alternatore. Ad esso è accoppiata una batteria agli ioni litio, di soli 6 kg di peso, ad elevata capacità. Si tratta di un sistema ibrido ottimale, progettato per offrire non solo efficienza nei consumi, ma anche nello spazio e nel bilanciamento complessivo dei pesi.



Motore con Start&Stop

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

Riavvio

L'alternatore ISG migliora il riavvio del motore rendendolo più fluido.



Partenza / Accelerazione

Il sistema ISG assiste il motore in fase di partenza e accelerazione, aumentando l'efficienza del motore.

Decelerazione

Il sistema ISG utilizza il recupero di energia in frenata per ricaricare le batterie.

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

TECNOLOGIA 4X4 ALLGRIP AUTO



Con il sistema ALLGRIP AUTO avrai il massimo piacere di guida sia nell'uso di tutti i giorni sia sulle strade scivolose o innevate.

Con il sistema ALLGRIP AUTO, la trazione 4X4 con giunto viscoso distribuisce automaticamente maggiore coppia alle ruote posteriori quando rileva condizioni di scarsa aderenza.



Leggerezza e forza per una migliore performance

La piattaforma «HEARTECT» ha un telaio molto rigido che garantisce la massima sicurezza, disperdendo efficacemente l'energia in caso d'urto. La piattaforma è leggera e allo stesso tempo robusta, grazie al vasto utilizzo di acciaio ad alta resistenza. Inoltre, le sospensioni anteriori e posteriori, in abbinamento ad uno sterzo dalla risposta lineare, offrono stabilità ottimale e assicurano il massimo piacere di guida in curva come in frenata.



Quest'immagine è a scopo illustrativo.

DESIGN FUNZIONALE E MODERNO

L'abitacolo elegante e lineare di Swift Hybrid ha una consolle centrale orientata verso il conducente e sedili avvolgenti. Il volante, tagliato in basso come quello delle auto sportive, conferisce grande carattere agli interni e rispecchia il dinamismo di guida della vettura.

Cambio manuale a 5 marce

Cambio CVT con paddle al volante

Swift Hybrid offre la possibilità di scegliere tra cambio manuale e automatico, entrambi in abbinamento con la Tecnologia Suzuki Hybrid.

CAMBIO MANUALE A 5 MARCE

Il confortevole cambio manuale a 5 marce si contraddistingue per la fluidità di marcia e gli innesti precisi.

CAMBIO CVT con paddle al volante a 7 rapporti (disponibile su TOP)

Il cambio CVT offre fluidità in accelerazione a basse velocità e assicura consumi limitati di carburante per i tratti ad alta velocità.



Visualizzazione dell'accelerazione laterale e longitudinale in tempo reale.

Visualizzazione in tempo reale di potenza e coppia.

Visualizzazione dell'uso di acceleratore e freno.

Visualizzazione in tempo reale dell'utilizzo della Tecnologia Suzuki Hybrid.

Visualizzazione della velocità impostata con l'Adaptive Cruise Control e della distanza tra i veicoli.

Visualizzazione in tempo reale dell'efficienza e dei consumi medi del carburante.

Velocità del veicolo in tempo reale.

Strumentazione sportiva

Il quadro strumenti a binocolo è reso particolare dal look a cronografo e mostra in maniera chiara tutte le informazioni di cui si ha bisogno.

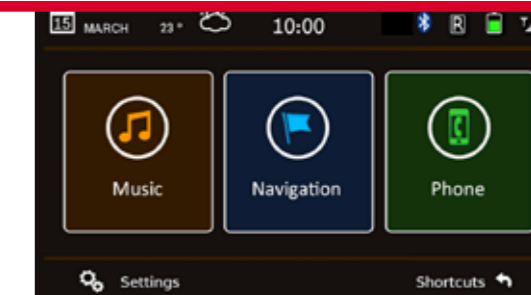
Tecnologia My Drive

Al centro del quadro strumenti, uno schermo LCD a colori da 4,2" fornisce in modo chiaro e con una grafica accattivante ed intuitiva dati sul comportamento e sulle funzionalità della vettura, come l'accelerazione laterale, la potenza e la coppia, rilevazioni sull'uso dell'acceleratore e del freno.

ALLESTIMENTI CON INFOTAINMENT AL TOP!

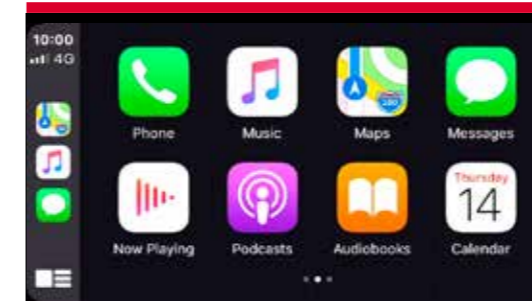


Il sistema multimediale con display touchscreen da 7" ti permette di accedere alle principali applicazioni del tuo smartphone con un semplice tocco sullo schermo, collegando il dispositivo via Bluetooth®* o tramite USB. Inoltre, mediante il display, potrai accedere a radio, telecamera posteriore e navigatore satellitare. Le funzioni possono essere selezionate dalle quattro principali modalità operative: Ascolta, Chiama, Guida e Connetti. Lo smartphone Linkage Display Audio funziona con Apple CarPlay™, Android Auto™ e MirrorLink™**.



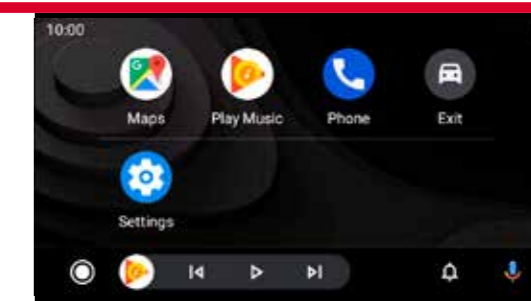
MirrorLink

MirrorLink™ consente la visualizzazione di diverse applicazioni sul display touchscreen del veicolo, facilitando l'accesso alle funzioni del tuo smartphone, quali musica, navigazione e telefonate.



Works with Apple CarPlay

Apple CarPlay™ ti consente di effettuare telefonate, accedere alla tua musica, inviare e ricevere messaggi e ottenere indicazioni stradali tutte tramite comando vocale o toccando il display audio.



androidauto

Android Auto™ mette a portata di mano del conducente servizi quali: Google Maps™ (disponibile anche con Apple CarPlay), Google™ Search e altri ancora, senza alcuna distrazione.

*Note legali: *Bluetooth® è un marchio registrato Bluetooth SIG, Inc. **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/autowhit-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™ e altri sono marchi registrati di Google Inc. MirrorLink™ è compatibile con gli smartphone riportati nel seguente link: <https://cert.mirrorlink.com/ProductListing/>. MirrorLink™ è un marchio registrato di Car Connectivity Consortium LLC.

GODITI IL VIAGGIO



Swift Hybrid è compatta e maneggevole ma allo stesso tempo garantisce un'ampia abitabilità interna. L'abitacolo è progettato per far viaggiare con il massimo comfort sia il conducente e il passeggero anteriore che gli occupanti della seconda fila.



Con schienale reclinato 60:40



Capacità massima con sedili reclinati 579l.



Vano e portabicchieri console centrale



Presa USB e accessori



Porta oggetti console centrale



Cassetto portaoggetti



Tasche portiere anteriori



Portabottiglie console posteriore

Spazio per tutto e per tutti

Con un bagagliaio da 265l. (con i sedili in posizione normale), Swift Hybrid offre una capacità di carico al top per portare con sé tutto ciò di cui si ha bisogno. Inoltre, numerosi vani portaoggetti permettono di trovare il giusto spazio all'interno dell'abitacolo.

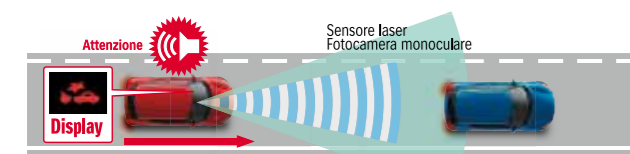
SISTEMI DI GUIDA AUTONOMA DI LIVELLO 2

Su Swift Hybrid la sicurezza non è un optional. I sistemi di guida autonoma di livello 2 sono standard su ogni allestimento per assicurare il massimo piacere e comfort di guida e al tempo stesso un livello di sicurezza da segmento superiore.

I **Dispositivi di Guida Autonoma di Livello 2** prevedono la combinazione di una fotocamera monoculare e un sensore laser posizionati sul parabrezza e un radar a onde millimetriche presente sulla griglia frontale. La fotocamera monoculare eccelle nelle prestazioni a medio-lunga distanza. Il sensore laser è perfetto per il rilevamento di ostacoli a breve distanza e in condizioni di scarsa luminosità (notturno).

Sistema "attentofrena" (Frenata automatica d'emergenza)

In marcia, la funzione "attentofrena" individua ed evita il rischio di una collisione con un veicolo che precede, o un pedone. Nel momento in cui rileva una potenziale collisione la funzione può, a seconda della situazione, allertare il pilota, renderne più incisiva la frenata o frenare autonomamente. Il sistema rileva in modo integrato pedoni, auto che precedono e le corsie di marcia, sia a breve che a medio-lunga distanza.



1. Avvisa il conducente con un segnale acustico e visivo nel caso ci fosse pericolo di collisione.



2. Supporta la frenata del conducente aumentandone la forza.



3. Applica automaticamente il freno se il rischio di collisione aumenta.

Adaptive Cruise Control (ACC)*

Il Cruise Control Adattativo mantiene la velocità impostata dal guidatore ma, in presenza di altre vetture che precedono, adatta la stessa per mantenere la distanza di sicurezza preimpostata. Il sistema torna automaticamente alla velocità preimpostata se la corsia di marcia si libera.

1. Controllo costante della velocità. Con una determinata distanza dal veicolo di fronte, Swift Hybrid viaggia a velocità costante.



2. Controllo del veicolo che precede. Nel caso venisse rilevato un veicolo che precede, Swift Hybrid modifica automaticamente la velocità.



3. Controllo accelerazione. Se il veicolo che precede cambia corsia, Swift Hybrid riaccelera automaticamente alla velocità preimpostata.



Sistema "guidadritto" (Mantenimento corsia)*

A velocità comprese tra i 60 e i 160 km/h il sistema "guidadritto" rileva i cambi di corsia involontari senza utilizzo delle frecce, inviando vibrazioni sul volante e un segnale luminoso sul quadro strumenti. Interviene sul servosterzo per aiutare il guidatore a riportare la vettura nella corsia di marcia.



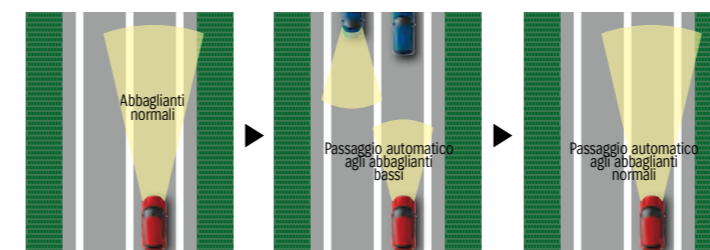
Sistema "restasveglio" (Monitoraggio colpi di sonno)*

A velocità superiori ai 60 km/h il sistema "restasveglio" rileva i piccoli cambi di direzione involontari, premonitori di un possibile colpo di sonno. Interviene dunque con un segnale luminoso ed acustico per riportare l'attenzione del guidatore sulla strada.



Sistema "nontiabbaglio" (Abbaglianti automatici)*

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



Utilizzo normale degli abbaglianti

Gli abbaglianti si abbassano automaticamente con il rilevamento delle luci provenienti dalla corsia opposta o di veicolo che precede.

Quando il veicolo che precede è a una certa distanza, gli abbaglianti tornano automaticamente in posizione normale.

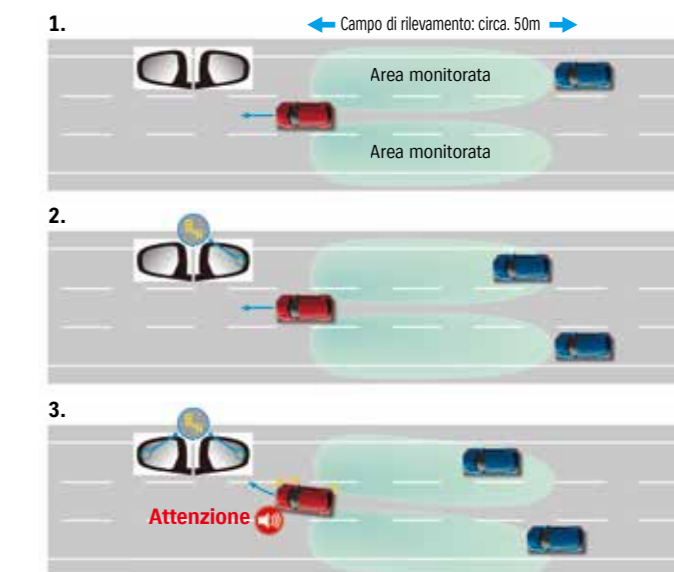
Sistema "vaipure" (Controllo angoli ciechi in retromarcia)*

A velocità fino a 8 km/h, con retromarcia inserita, il veicolo utilizza due sensori radar laterali montati posteriormente per avvisare il guidatore nel caso di avvicinamento ad eventuali ostacoli. Nel caso questi ultimi fossero rilevati, i sensori emetteranno un avviso visivo mediante il display multi informazioni e un avviso acustico d'allerta. Tale allarme di sicurezza fornisce l'adeguato supporto durante le manovre con angoli posteriori ciechi.



Sistema "guardaspalle" (Monitoraggio angoli ciechi)*

A velocità superiori a 15 km/h il sistema "guardaspalle" rileva la presenza di altri veicoli negli angoli ciechi alle spalle del guidatore accendendo un LED negli specchietti retrovisori. Qualora il guidatore indicasse l'intenzione di cambiare corsia con gli indicatori di direzione, il sistema lo avverte della presenza di altre auto con un segnale acustico.



*I sistemi di sicurezza presentano delle limitazioni e potrebbero non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di guida. Si raccomanda di non fare totale affidamento sui sistemi e di prestare sempre la dovuta attenzione e cautela alla guida. Per motivi di sicurezza, si raccomanda inoltre di non provare personalmente il funzionamento dei sistemi. Il funzionamento dei sistemi potrebbe interrompersi se i veicoli attorno alla vettura si spostano al di fuori del campo di rilevamento dei sensori oppure qualora non sia più possibile rilevarne la posizione. Quando i sistemi sono in funzione, è possibile avvertire un suono di frenata anche qualora non si preme il pedale del freno; tale condizione non è indice di malfunzionamento. Assicurarsi sempre che tutti i passeggeri indossino la cintura di sicurezza durante la marcia. Si consiglia di leggere attentamente le importanti informazioni sulla sicurezza contenute nel manuale utente. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio concessionario Suzuki.



COLORI CARROZZERIA

METALLIZZATI

BICOLOR



Rosso Cordoba



Blu Azzorre



Rosso Cordoba/Nero



Blu Azzorre/Nero



Argento New York



Grigio Londra



Bianco Artico



Nero Dubai

PASTELLO



Rosso Marrakech

SCHEDE TECNICHE

	SWIFT HYBRID 1.2	SWIFT HYBRID 1.2	SWIFT HYBRID 1.2 AT	SWIFT HYBRID 1.2 4WD ALLGRIP	
	COOL	TOP	TOP	TOP	
TRAZIONE	2WD	2WD	2WD	4WD	
CAMBIO	5MT	5MT	CVT	5MT	
DIMENSIONI					
Lunghezza massima [mm]	3.845	3.845	3.845	3.845	
Larghezza massima [mm]	1.735	1.735	1.735	1.735	
Altezza massima [mm]	1.480	1.480	1.480	1.505	
Interasse [mm]	2.450	2.450	2.450	2.450	
Carreggiata anteriore [mm]	1.520	1.520	1.520	1.515	
Carreggiata posteriore [mm]	1.520	1.525	1.520	1.525	
Altezza minima da terra [mm]	120	120	120	120	
Raggio minimo di sterzata [m]	4,8	4,8	4,8	4,8	
Spazio bagagliaio (sedili in posizione normale) [l]	265	265	265	265	
Spazio bagagliaio (sedili in posizione reclinata) [l]	579	579	579	579	
PESO					
In ordine di marcia con conducente [kg]	940	940	1.000	1.050	
Complessivo [kg]	1.365	1.365	1.375	1.420	
Rimorchiabile [kg]	1.000	1.000	1.000	1.000	
TELAIO					
Sospensioni anteriori	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	
Sospensioni posteriori	Barra di Torsione	Barra di Torsione	Barra di Torsione	Barra di Torsione	
Freni anteriori	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	
Freni posteriori	A tamburo	A disco	A disco	A disco	
Pneumatici	185/55 R16 83V	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	16 X 6 J	
CAPACITÀ					
Porte	5	5	5	5	
Posti	5	5	5	5	
Serbatoio carburante [l]	37	37	37	37	
MOTORE					
Tipo motore	K12D	K12D	K12D	K12D	
Numero cilindri	4	4	4	4	
Numero valvole	16	16	16	16	
Cilindrata [cm³]	1.197	1.197	1.197	1.197	
Alesaggio [mm]	73	73	73	73	
Corsa [mm]	71,5	71,5	71,5	71,5	
Rapporto di compressione	13 +/- 0,3	13 +/- 0,3	13 +/- 0,3	13 +/- 0,3	
Potenza massima	61 kW (83 CV) a 6.000 giri/min	61 kW (83 CV) a 6.000 giri/min	61 kW (83 CV) a 6.000 giri/min	61 kW (83 CV) a 6.000 giri/min	
Coppia massima [Nm]	107 a 2.800 giri/min	107 a 2.800 giri/min	107 a 2.800 giri/min	107 a 2.800 giri/min	
Alimentazione	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	
MOTORE ELETTRICO					
Categoria	Ibrido	Ibrido	Ibrido	Ibrido	
Potenza massima [kW]	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tensione di impiego [V]	12	12	12	12	
TRASMISSIONE					
Tipo trasmissione	Manuale	Manuale	Automatica CVT	Manuale	
Rapporti di trasmissione	I	3,545	3,545	-	
	II	1,904	1,904	-	
	III	1,240	1,240	-	
	IV	0,914	0,914	-	
	V	0,717	0,717	-	
	Rapporto minimo (in caso di cambio CVT)	-	-	4,006	-
	Rapporto massimo (in caso di cambio CVT)	-	-	0,550	-
	Retromarcia	3,272	3,272	-	3,250
	Rapporto finale	4,294	4,294	3,757	4,388
	PRESTAZIONI E CONSUMI				
Velocità massima [km/h]	175	175	170	165	
NEDC* correlato	Urbano [litri/100km]	4,3	4,3	4,6	
	Extra urbano [litri/100km]	3,7	3,7	3,9	
	Combinato [litri/100km]	3,9	3,9	4,1	
	Emissioni Combinato CO ₂ [g/km]	88	88	94	
WLTP*	Combinato [litri/100km]	4,9	4,9	5,3	
	Emissioni Combinato CO ₂ [g/km]	111	111	121	

*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 CO₂. 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 CO₂ misurate secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati con il NEDC.

EQUIPAGGIAMENTI

	COOL	TOP
ESTERNI		
Cerchi in lega 16"		-
Cerchi in lega 16" BiColor	•	•
Griglia anteriore Black e Chrome	•	•
Retrovisori in tinta	•	•
Retrovisori riscaldabili e regolabili elettricamente	•	•
Retrovisori con indicatori di direzione integrati	-	•
Retrovisori ripiegabili elettricamente	•	•
Maniglie in tinta carrozzeria	•	•
Lunotto e vetri posteriori oscurati	•	•
Fari full LED	•	•
DRL a LED	•	•
Fari posteriori a LED	•	•
Fendinebbia	•	•
INTERNI		
Sedili in tessuto	•	•
Inserti plancia e portiere Bianco puntinato	•	-
Inserti plancia e portiere Silver	-	•
Volante in pelle	•	•
Paddle cambio al volante	-	• (Solo CVT)
Alzacristalli elettrici anteriori	•	•
Alzacristalli elettrici posteriori	-	•
Climatizzatore automatico	-	•
Sedili posteriori abbattibili sdoppiati (60:40)	•	•
Presa 12V in plancia	•	•
COMFORT		
Sedili anteriori riscaldabili	•	•
Sedile guida regolabile in altezza	•	•
Volante in pelle regolabile in altezza	•	•
Volante regolabile in profondità	-	•
Comandi audio al volante	•	•
Telecamera posteriore con misuratore di distanza	•	•
Climatizzatore (automatico su TOP)	•	•
Hill Hold Control	•	•
Sensore crepuscolare con luci automatiche	•	•
Sensori di parcheggio posteriori	•	•
Sistema "chiavintasca" - keyless	-	•
Sistema "accompagnami"	•	•
Sistema Start & Stop	•	•
INFOTAINMENT		
Sistema multimediale con schermo touch 7", Radio DAB, Presa USB, Presa AUX-IN, Bluetooth® e connettività smarthphone	•	•
Apple CarPlay®, Android Auto®, MirrorLink®	•	•
Scheda navigazione con mappe 3D	-	•
Sistema "My Drive" con schermo a colori	•	•
4 Altoparlanti	•	•
2 Tweeter	-	•
SICUREZZA		
Airbag frontali, laterali e a tendina	•	•
ESP*** (Controllo Elettronico della Stabilità)+TCS (Controllo della Trazione)+ABS	•	•
TPMS - Sensore pressione pneumatici	•	•
Sistema ISOFIX per ancoraggio seggiolini	•	•
Speed limiter	•	•
Cruise control	•	•
Adaptive Cruise Control (ACC)	•	•
Sistema "nontiabaglio" - Abbaglianti automatici	•	•
Sistema "attentofrena" - Frenata automatica d'emergenza con riconoscimento pedone	•	•
Sistema "guidadritto" - Avviso superamento corsia	•	•
Sistema "guidadritto" - Mantenimento corsia	•	•
Sistema "restasveglio" - Monitoraggio colpi di sonno	•	•
Sistema "occhioallimitate" - Riconoscimento segnali stradali	•	•
Sistema "guardaspalle" - Monitoraggio angoli ciechi	•	•
Sistema "vaipure" - Monitoraggio angoli ciechi in retromarcia	•	•

*Bluetooth® è un marchio registrato Bluetooth SIG, Inc.

**L'Adaptive Cruise Control è disponibile su richiesta, insieme al Radar Brake Support con funzione di «attentofrena», anche su Easy e Cool

• : Standard - : Non disponibile

SUZUKI WAY OF LIFE

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 ed 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.

- **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. Scarica l'App gratuitamente per smartphone e tablet con sistema operativo Android e iOS (Apple).

- **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.

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.

Way of life! 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.

