

SWIFT



Way of Life!





ANCORA PIÙ SWIFT

Tutto lo spirito autentico di Swift con uno stile unico. Linee ancora più definite, performance di guida ancora più esaltanti, equipaggiamenti ancora più ricchi.





Swift rinnova la sua identità con linee muscolari che ne disegnano il profilo. Ancora più filante con l'effetto tetto sospeso. Ancora più agile con i suoi 3,84m di lunghezza abbinati ad un abitacolo spazioso e un bagagliaio da 265l.





ANCORA PIÙ INNOVAZIONE



MOTORIZZAZIONI

La cilindrata contenuta del motore 1.0 BOOSTERJET turbo a iniezione diretta, sprigiona una potenza e coppia inaspettate, paragonabili ai motori più potenti. Efficienza energetica e performance sono al top. Su New Swift è disponibile anche in versione Hybrid.

Il motore 1.2 DUALJET stupisce con consumi e percorrenze da record, grazie al sistema a doppia iniezione, che migliora notevolmente l'efficienza aumentando il rapporto di compressione del motore.

BOOSTERJET



DUALJET



Sospensioni di nuova generazione

Studiate per garantire un'eccellente stabilità di guida con perfetta aderenza in curva e comfort di marcia, migliorano le prestazioni della vettura e contribuiscono ad abbassarne i consumi.



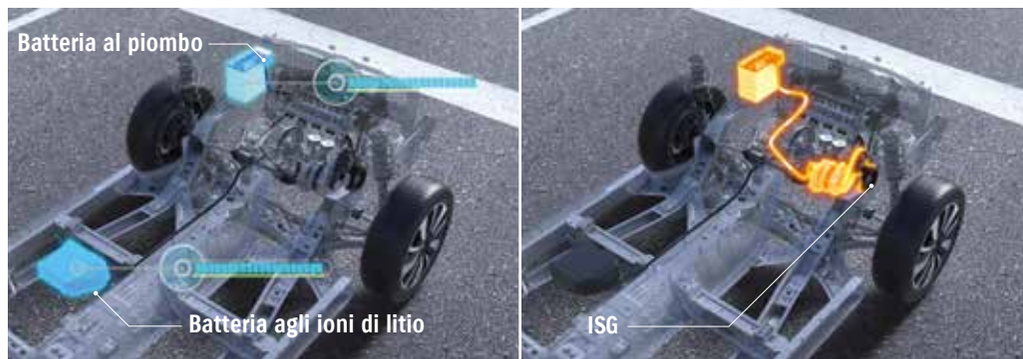
Aerodinamica

Il design di Swift ha permesso di raggiungere un'eccezionale performance aerodinamica, riducendo sensibilmente la resistenza al vento.

Tecnologia Suzuki: ibrido intelligente, ALLGRIP Auto e piattaforma Heartect



Per una migliore efficienza nei consumi, abbiamo sviluppato la tecnologia Hybrid by Suzuki (SHVS - Smart Hybrid Vehicle by Suzuki), un nuovo sistema ibrido che assiste* il motore termico utilizzando un alternatore ISG (Integrated Starter Generator) leggero e compatto che possiede una funzione elettrica ed una batteria agli ioni di litio ad elevata capacità. Si tratta di un sistema ibrido ottimale, progettato per offrire non solo efficienza nei consumi, ma anche nello spazio interno 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.



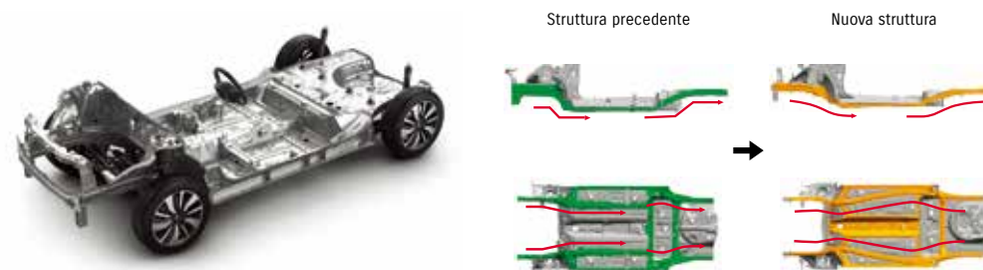
Suzuki mette a disposizione la sua esperienza nel 4x4 offrendo il sistema ALLGRIP AUTO che garantisce un elevato piacere di guida nell'uso quotidiano e la massima sicurezza nelle condizioni di scarsa aderenza, come su strade scivolose o innevate.



HEARTECT

Leggerezza e forza per una migliore performance

La piattaforma «HEARTECT», di nuova generazione, ha un telaio molto rigido che garantisce la massima sicurezza, disperdendo efficacemente l'energia d'urto. La piattaforma è più leggera, grazie al vasto utilizzo di acciaio leggero ad alta resistenza. Le prestazioni della vettura sono così migliorate in termini di marcia, curva e arresto.



Questa immagine ha scopi puramente illustrativi.





ANCORA PIÙ TECNOLOGIA

Il design funzionale e moderno degli interni si unisce alla connettività dei contenuti tecnologici



L'abitacolo elegante e lineare di Swift 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 5 marce



Cambio automatico 6A/T

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, come la temperatura esterna o il livello di carburante.

Tecnologia My Drive

Al centro del quadro strumenti, uno schermo LCD a colori da 4,2" (di serie per Top, S e Sport) 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.



Navigatore con mappe 3D (di serie su Top, S e Sport).

Display touchscreen e connettività smartphone

Gli interni di Swift sono dominati da un grande display touch da 7" multifunzione (di serie su Cool, Top, S e Sport). Le funzioni possono essere selezionate dalle quattro modalità principali: Ascolta, Chiamata, Guida, Connect. Oltre alle funzioni di Radio, USB MP3, Bluetooth®, fornisce la più completa dotazione tecnologica con comandi al volante, DAB+, connettività smartphone con Apple CarPlay™*, Android Auto™* e Mirror Link™*, per riportare sul display le funzioni più utilizzate del proprio smartphone e utilizzarle in tutta sicurezza. Inoltre, le versioni Top, S e Sport aggiungono a tutto questo anche un Navigatore con mappe 3D di facile lettura.



Visualizzazione dell'accelerazione laterale e longitudinale in tempo reale

Visualizzazione in tempo reale di potenza e coppia

Visualizzazione dell'uso di acceleratore e freno

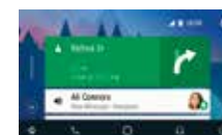
Visualizzazione in tempo reale dell'utilizzo del sistema Hybrid (solo per motori Hybrid)

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



Apple CarPlay™



Android Auto™



MirrorLink™

*Note legali:

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 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.



**ANCORA PIÙ
STILE**



FUNZIONALITÀ

Ancora più spazio, ancora più capacità di carico, nessun compromesso



Capienza al top di 265l. con sedili in posizione normale



Grande capacità di carico bagagli



Con schienale reclinato 60:40



Capacità massima con sedili reclinati 579l.

Swift 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.

Su New Swift c'è posto per tutto

Con un bagagliaio da 265l., Swift 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 per tutto anche all'interno dell'abitacolo.



Clima automatico (di serie su Top, S e Sport)



Clima manuale (di serie su Easy e Cool)





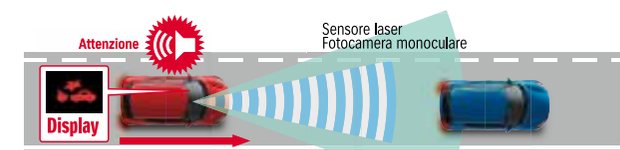
**ANCORA PIÙ
SICUREZZA**





Sistema «attentofrena» (DSBS)

Per la prima volta Suzuki si avvale, per il suo sistema di frenata di emergenza «attentofrena» (Dual Sensor Brake Support), di una tecnologia che combina una fotocamera monoculare con un sensore laser. Il sistema rileva in modo integrato pedoni, auto che precedono e le corsie di marcia, sia a breve che a medio-lunga distanza (di serie su Top, S e Sport).



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.

New Swift è dotata di sistemi di sicurezza attiva avanzati, presenti di solito su vetture di categoria superiore. La protezione offerta è totale grazie a sistemi come «attentofrena», «guidadritto», «restasveglio» (tutti di serie su Top, S e Sport).

Con la tecnologia Suzuki la protezione a bordo è totale

Adaptive Cruise Control (ACC)

L'ACC è il sistema di controllo adattivo della velocità di crociera. Utilizzando il radar a onde millimetriche, misura la distanza dal veicolo che precede, accelerando o decelerando automaticamente per mantenere la distanza pre-impostata (di serie su Top, S e Sport).

1. Controllo costante della velocità



2. Controllo della decelerazione

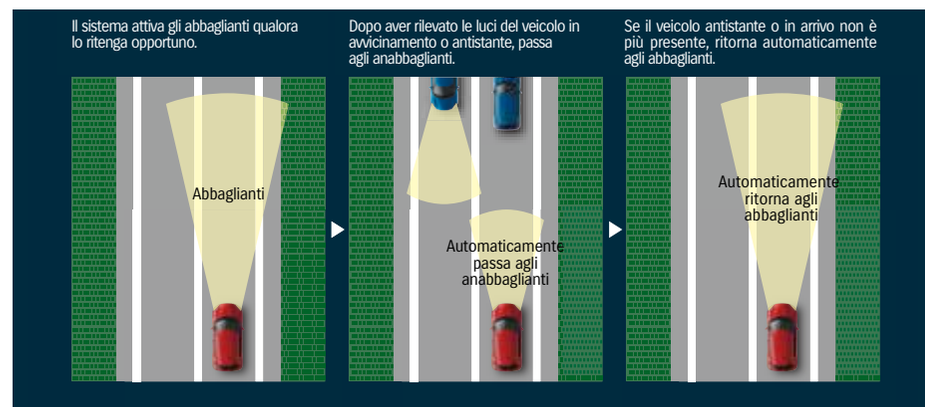


3. Controllo dell'accelerazione



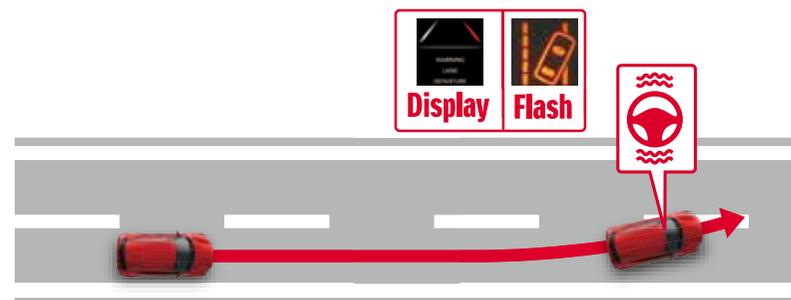
Abbaglianti automatici

Presenti di solito su auto di categoria superiore, dai 40 km/h si attivano abbassandosi e alzandosi automaticamente in base alla presenza di altri veicoli e all'illuminazione circostante (di serie su Top, S e Sport).



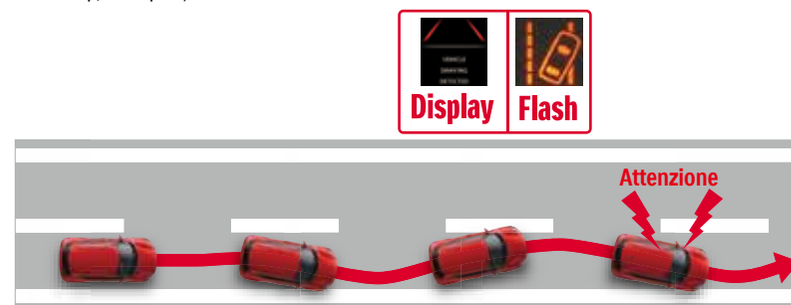
Sistema «guidadritto» (LDW)

A una velocità superiore ai 60 km/h, il sistema «guidadritto» (Lane Departure Warning) rileva i cambi di corsia involontari senza utilizzo delle frecce, inviando vibrazioni sul volante e un segnale luminoso sul quadro strumenti, per mantenere sempre la concentrazione alla guida (di serie su Top e S). Su Swift Sport integra inoltre il sistema di ausilio allo sterzo che aiuta a riportare la vettura sulla traiettoria corretta.



Sistema «restasveglio» (VSW)

Il sistema «restasveglio» (Vehicle Swaying Warning) rileva movimenti a zig-zag della vettura, a una velocità superiore ai 60 km/h, emettendo un segnale luminoso e acustico per far ritornare vigili alla guida (di serie su Top, S e Sport).



AVVERTENZA

- Il supporto alla frenata con doppio sensore presenta delle limitazioni e potrebbe non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di guida. Si raccomanda di non fare eccessivamente affidamento sul sistema e di prestare sempre la dovuta cautela alla guida.
- Per motivi di sicurezza, si raccomanda inoltre di non provare personalmente il funzionamento del sistema.
- Assicuratevi che tutti i passeggeri indossino la cintura di sicurezza durante la marcia.
- Il funzionamento del sistema potrebbe interrompersi se il veicolo che precede si sposta al di fuori del campo di rilevamento del doppio sensore oppure qualora non sia più possibile rilevarne la posizione.
- Quando il sistema è 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.
- Si consiglia di leggere attentamente le importanti informazioni sulla sicurezza contenute nel manuale utente.
- Per ulteriori informazioni, contattare il concessionario Suzuki.

METALLIZZATI



Rosso Cordoba



Blu Azzorre



Argento New York



Grigio Londra



Bianco Artico



Nero Dubai

BICOLOR



Blu Azzorre / Argento



Argento New York / Nero



Grigio Londra / Nero



Nero Dubai / Argento

PASTELLO



Rosso Marrakech

SWIFT
Sport



975 Kg

230 Nm

140 HP

**ANCORA PIÙ
ADRENALINA**



La nuova griglia frontale maggiorata, lo spoiler anteriore e l'estrattore posteriore con effetto carbon sottolineano lo spirito dinamico di New Swift Sport. Inconfondibilmente racing anche il nuovo doppio scarico, lo spoiler posteriore e i cerchi da 17" con finitura diamantata

Interni racing



Gli interni non fanno nulla per nascondere l'animo di New Swift Sport. Nuovi sedili sportivi per un miglior supporto laterale e un feeling di guida più diretto. Inserti con trama sfumata Rosso Lava su plancia e pannelli porta, volante specifico con cuciture a contrasto, contagiri con fondo rosso e pedaliera sportiva.





Swift Sport rappresenta la massima sintesi del mondo Swift. Un equilibrio ottimale tra una piattaforma leggera e robusta e un motore brillante ed efficiente. Un incredibile rapporto peso-coppia di 4,2 kg/Nm che la pone ai vertici del suo segmento.

Il nuovo motore 1.4 BOOSTERJET trasmette immediatamente il carattere sportivo della vettura. Il sistema di iniezione diretta con ugelli a sette fori permette di ottimizzare la nebulizzazione del carburante incrementando l'efficienza termica e le performance del propulsore.

L'assetto dedicato garantisce un feeling di guida unico. La sezione della barra stabilizzatrice è stata aumentata per ridurre il rollio mentre i supporti ruota sono stati modificati per ridurre l'angolo di camber in curva. Questo ha consentito di ottenere un comportamento più reattivo senza compromettere l'aderenza.

Colori carrozzeria

METALLIZZATI



Rosso Cordoba



Blu Azzorre



Bianco Artico



Argento New York



Grigio Londra



Nero Dubai

BICOLOR



Giallo Champion / Nero



Rosso Cordoba / Nero



Blu Azzorre / Nero



Bianco Artico / Nero

PASTELLO



Argento New York / Nero



Giallo Champion

SCHEDE TECNICHE
1.2 DUALJET 2WD
EASY / COOL

1.2 HYBRID 2WD
TOP

1.2 HYBRID 4WD
TOP

1.0 BOOSTERJET 2WD
COOL

1.0 BOOSTERJET HYBRID 2WD
S

1.0 BOOSTERJET 6A/T 2WD
S

SPORT
1.4 BOOSTERJET 2WD

TIPO	5 porte	5 porte	5 porte	5 porte	5 porte	5 porte	5 porte	
VERSIONE	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	
DIMENSIONI								
Lunghezza massima	3.840 mm	3.840 mm	3.840 mm	3.840 mm	3.840 mm	3.840 mm	3.890 mm	
Larghezza massima	1.735 mm	1.735 mm	1.735 mm	1.735 mm	1.735 mm	1.735 mm	1.735 mm	
Altezza massima	1.480 mm	1.480 mm	1.505 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.495 mm	
Interasse	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	
Altezza minima da terra	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	
Raggio minimo di sterzata	4,8 m	4,8 m	4,8 m	4,8 m	4,8 m	4,8 m	5,1 m	
Spazio bagagliaio (sedili post. posizione normale)	265 l	265 l	265 l	265 l	265 l	265 l	265 l	
Spazio bagagliaio (sedili post. posizione reclinata)	579 l	579 l	579 l	579 l	579 l	579 l	579 l	
PESO								
Peso a vuoto	840 kg	850kg	960 kg	865 kg	875 kg	940 kg	975 kg	
Peso in ordine di marcia con conducente	915 kg	925 kg	1.035 kg	940 kg	950 kg	1.015 kg	kg	
Peso complessivo	1.365 kg	1.365 kg	1.405 kg	1.380 kg	1.380 kg	1.380 kg	1.445 kg	
Peso rimorchiabile	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	
MOTORE								
Tipo motore	K12C	K12C	K12C	K10C	K10C	K10C	K14C	
Cilindri	4	4	4	3	3	3	4	
Valvole	16	16	16	12	12	12	16	
Cilindrata	1.242 cm3	1.242 cm3	1.242 cm3	998 cm3	998 cm3	998 cm3	1.373 cm3	
Alesaggio e corsa	73,0 x 74,2 mm	73,0 x 74,2 mm	73,0 x 74,2 mm	73,0 x 79,5 mm	73,0 x 79,5 mm	73,0 x 79,5 mm	73,0 x 82,0 mm	
Rapporto di compressione	12,5 +/- 0,4 :1	12,5 +/- 0,4 :1	12,5 +/- 0,4 :1	10,0 +/- 0,4 :1	10,0 +/- 0,4 :1	10,0 +/- 0,4 :1	9,9 +/- 0,4 :1	
Potenza massima	66 kW (90 CV) a 6.000 giri/min	66 kW (90 CV) a 6.000 giri/min	66 kW (90 CV) a 6.000 giri/min	82 kW (112 CV) a 5.500 giri/min	82 kW (112 CV) a 5.500 giri/min	82 kW (112 CV) a 5.500 giri/min	103 kW (140 CV) a 5.500 giri/min	
Coppia massima	120 Nm a 4.400 giri/min	120 Nm a 4.400 giri/min	120 Nm a 4.400 giri/min	170 Nm a 2.000-3.500 giri/min	120 Nm a 2.000-3.500 giri/min	160 Nm a 1.700-4.000 giri/min	230 Nm a 2.500-3.500 giri/min	
Alimentazione	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	
MOTORE ELETTRICO								
Coppia massima	N/A	50 Nm	50 Nm	N/A	50 Nm	N/A	N/A	
Potenza massima	N/A	1,9 kW	1,9 kW	N/A	1,9 kW	N/A	N/A	
Tensione di impiego	N/A	12 V	12 V	N/A	12 V	N/A	N/A	
PRESTAZIONI								
Velocità massima	180 km/h	180 km/h	170 km/h	195 km/h	195 km/h	190 km/h	210 km/h	
NEDC*	Consumo ciclo urbano	5,4 litri/100km	4,5 litri/100km	4,9 litri/100km	5,7 litri/100km	4,8 litri/100km	6,8 litri/100km (NEDCcorr)	
	Consumo ciclo extra urbano	3,7 litri/100km	3,7 litri/100km	4,2 litri/100km	4,0 litri/100km	4,0 litri/100km	4,8 litri/100km (NEDCcorr)	
	Consumo ciclo combinato	4,3 litri/100km	4,0 litri/100km	4,5 litri/100km	4,6 litri/100km	4,3 litri/100km	5,6 litri/100km (NEDCcorr)	
	Emissioni CO ₂	98 g/km	90 g/km	101 g/km	104 g/km	97 g/km	125 g/km (NEDCcorr)	
WLTP*	Consumo ciclo combinato	5,1-5,5 litri/100km	4,6-4,7 litri/100km	5,7-5,9 litri/100km	5,5-5,8 litri/100km	5,4-5,7 litri/100km	6,8 litri/100km	
	Emissioni CO ₂	115-124 g/km	113-121 g/km	124-128 g/km	124-130 g/km	123-129 g/km	135 g/km	
Direttiva	Euro 6C	Euro 6C	Euro 6C	Euro 6C	Euro 6C	Euro 6C	Euro 6D	
TRASMISSIONE								
Tipo trasmissione	Meccanico - Manuale	Meccanico - Manuale	Meccanico - Manuale	Meccanico - Manuale	Meccanico - Manuale	Meccanico - Manuale	Meccanico - Manuale	
Rapporti di trasmissione	I	3,545	3,545	3,545	3,545	3,545	3,615	
	II	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,954	
	III	1,233	1,240	1,258	1,233	1,233	1,275	
	IV	0,885	0,914	0,911	0,885	0,885	0,942	
	V	0,690	0,717	0,725	0,690	0,690	0,794	
	VI	-	-	-	-	-	0,685	0,674
	Retromarcia	3,250	3,272	3,250	3,250	3,250	3,393	3,481
Rapporto finale	3,944	3,942	4,388	3,944	3,944	3,501	3,944	
TELAIO								
Sterzo	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	
Freni anteriori	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	
Freni posteriori	A tamburo	A disco						
Sospensioni anteriori	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	
Sospensioni posteriori	Barra di torsione e molle elicoidali	Barra di torsione e molle elicoidali	Barra di torsione e molle elicoidali	Barra di torsione e molle elicoidali	Barra di torsione e molle elicoidali	Barra di torsione e molle elicoidali	Barra di torsione e molle elicoidali	
Pneumatici	175/65 R15 84H (EASY) 185/55 R16 83V (COOL)	185/55 R16 83V	195/45 R17 81W					
Cerchi	15 x 5J (EASY) 16 x 6J (COOL)	16 x 6J	17 x 6.5J					
CAPACITA'								
Posti	5	5	5	5	5	5	5	
Serbaio carburante	37 litri	37 litri	37 litri	37 litri	37 litri	37 litri	37 litri	

*A partire dal 1° settembre 2017 alcuni veicoli nuovi saranno 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 sostituirà 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 misurati secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati con il NEDC.

EQUIPAGGIAMENTI

	EASY 1.2 DUALJET 2WD	COOL 1.2 DUALJET 2WD 1.0 BOOSTERJET 2WD	TOP 1.2 HYBRID 2WD 1.2 HYBRID 4WD	S 1.0 BOOSTERJET HYBRID 2WD 1.0 BOOSTERJET 6A/T 2WD	SPORT 1.4 BOOSTERJET 2WD
COMFORT					
Servosterzo elettrico EPS	•	•	•	•	•
Alzacristalli elettrici anteriori	•	•	•	•	•
Alzacristalli elettrici posteriori	-	-	•	•	•
Chiusura centralizzata con telecomando integrato nella chiave	•	•	•	•	•
Sistema "chiavintasca" (KEYLESS) - apertura porte e avviamento	-	-	•	•	•
Climatizzatore manuale	•	•	-	-	-
Climatizzatore automatico	-	-	•	•	•
4 altoparlanti (2 ant. e post.) e antenna	•	•	•	•	•
2 tweeters	-	-	•	•	•
Impianto Hi-Fi con radio, lettore CD/MP3, presa USB e AUX-IN, Bluetooth** e comandi al volante	•	-	-	-	-
Sistema multimediale con touchscreen da 7", radio DAB+, USB, AUX-IN, MP3, connettività smartphone, Bluetooth** e comandi al volante	-	•	•	•	•
Navigatore con mappe 3D	-	-	•	•	•
Adaptive Cruise Control (ACC)**	opt.	opt.	•	•	•
Telecamera posteriore	-	•	•	•	•
Start&Stop (Solo HYBRID e SPORT)	-	-	•	•	•
STRUMENTAZIONE					
Display multifunzione (orologio, temperatura esterna, consumo di carburante, velocità media, autonomia, posizione cambio marcia, pressione pneumatici)	•	•	•	•	•
Sistema "My Drive"	-	-	•	•	•
Segnalatore acustico luci accese e chiave inserita	•	•	-	-	-
Segnalatore acustico luci accese	-	-	•	•	•
Segnalatore luminoso portiere aperte	•	•	•	•	•
Segnalatore acustico e luminoso mancato aggancio cinture di sicurezza (sedili anteriori)	•	•	•	•	•
Segnalatore luminoso mancato aggancio cinture di sicurezza (sedili posteriori)	•	•	•	•	•
Volante a 3 razze in pelle regolabile in altezza con comandi audio e Bluetooth**	•	•	-	-	-
Volante a 3 razze in pelle regolabile in altezza e profondità con comandi audio, Bluetooth**, Adaptive Cruise Control e limitatore di velocità	-	-	•	•	•
INTERNI					
Luci abitacolo anteriore (3 posizioni)	•	•	•	•	•
Aletta parasole con specchietto e portabiglietti (guidatore e passeggero)	•	•	•	•	•
Tasche portaoggetti portiere anteriori	•	•	•	•	•
Portabicchieri anteriori (2) e posteriore (1)	•	•	•	•	•
Portabottiglie (2 porte anteriori - 2 porte posteriori)	•	•	•	•	•
Presa elettrica 12V nella consolle centrale	•	•	•	•	•
Sedili rivestiti in tessuto con poggiatesta separato	•	•	•	•	•
Sedili sportivi in tessuto con poggiatesta integrato	-	-	-	-	•
Sedili riscaldabili anteriori	-	•	•	•	•
Pedaliera sportiva	-	-	-	-	•
Quadro strumenti sportivo	-	-	-	-	•
Tasca portaoggetti schienale sedile passeggero anteriore	•	•	•	•	•
Sedile guidatore regolabile in altezza	•	•	•	•	•
Sedili posteriori reclinabili e frazionabili 60:40 con poggiatesta	•	•	•	•	•
Inserti porte anteriori in tessuto	•	•	•	•	•
Vaschetta portaoggetti nel tunnel centrale	•	•	•	•	•
Finiture interne Solid White	•	•	-	-	-
Finiture interne Pearl White	-	-	•	•	-
Finiture interne Rosso Lava	-	-	-	-	•
Cuciture rosse su sedile, volante e cuffia cambio	-	-	-	-	•
Poggiatesta lato guidatore	•	•	•	•	•
Maniglie di sostegno passeggeri posteriori e passeggero anteriore	-	-	•	•	•
Cappelliera e pianale bagagliaio con luce di cortesia	•	•	•	•	•
Maniglie interne apri-porta cromate	•	•	•	•	•

*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

EQUIPAGGIAMENTI

	EASY 1.2 DUALJET 2WD	COOL 1.2 DUALJET 2WD 1.0 BOOSTERJET 2WD	TOP 1.2 HYBRID 2WD 1.2 HYBRID 4WD	S 1.0 BOOSTERJET HYBRID 2WD 1.0 BOOSTERJET 6A/T 2WD	SPORT 1.4 BOOSTERJET 2WD
ESTERNI					
Griglia anteriore sportiva con presa d'aria maggiorata e spoiler frontale	-	-	-	-	•
Paraurti posteriore con estrattore e doppio scarico	-	-	-	-	•
Spoiler posteriore	-	-	-	-	•
Minigonne laterali	-	-	-	-	•
Montanti anteriori e centrale Black	•	•	•	•	•
Fari alogeni a regolazione manuale	•	•	-	-	-
Fari FULL LED (anabbaglianti e abbaglianti) a regolazione automatica	-	-	•	•	•
Abbaglianti automatici (High Beam Assist)	-	-	•	•	•
Fari automatici con sensore crepuscolare	•	•	•	•	•
Luci diurne di marcia DRL a LED	•	•	-	-	-
Luci diurne di marcia DRL a LED integrate nei fari	-	-	•	•	•
Fendinebbia	-	•	•	•	•
Retronebbia	•	•	•	•	•
Privacy glass	-	•	•	•	•
Specchietti retrovisori esterni in tinta regolabili elettricamente e riscaldabili	•	•	-	-	-
Specchietti retrovisori esterni in tinta regolabili e richiudibili elettricamente, riscaldabili e con indicatori di direzioni integrati	-	-	•	•	•
Lunotto termico	•	•	•	•	•
Sistema di apertura bagagliaio elettromagnetica	•	•	•	•	•
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	•	•	•	•	•
Cerchi da 15" Design con pneumatici 175/65	•	-	-	-	-
Cerchi da 16" in lega con pneumatici 185/55	-	•	-	-	-
Cerchi da 16" in lega BiColor con pneumatici 185/55	-	-	•	•	-
Cerchi da 17" in lega con finitura diamantata con pneumatici 195/45	-	-	-	-	•
Kit di gonfiaggio/riparazione ruota	•	•	•	•	•
SICUREZZA					
Sistema "attentofrena"	-	-	•	•	•
Sistema "guidadritto"	-	-	•	•	-
Sistema "guidadritto" con supporto attivo dello sterzo	-	-	-	-	•
Sistema "restasveglio"	-	-	•	•	•
Sistema "accompagnami"	•	•	•	•	•
Radar Brake Support*	opt.	opt.	•	•	•
Adaptive Cruise Control*	opt.	opt.	•	•	•
Doppio airbag anteriore (lato passeggero disattivabile)	•	•	•	•	•
Airbag laterali anteriori	•	•	•	•	•
Airbag a tendina	•	•	•	•	•
ABS con EBD	•	•	•	•	•
ESP** (Controllo Elettronico della Stabilità) + TCS (Controllo della Trazione)	•	•	•	•	•
Sistema "Hill Hold Control"	-	-	•	•	•
TPMS (Sistema monitoraggio pressione pneumatici)	•	•	•	•	•
Assistenza alla frenata	•	•	•	•	•
Cinture di sicurezza con pretensionatore, limitatore di carico e regolabili in altezza	•	•	•	•	•
Sistema ISO-FIX per ancoraggio seggiolino bambino (x2)	•	•	•	•	•
Sicurezza bambini portiere posteriori	•	•	•	•	•
Immobilizer	•	•	•	•	•
Pedaliera collassabile	•	•	•	•	•

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

**ESP® è un marchio registrato Daimler AG

• : 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.

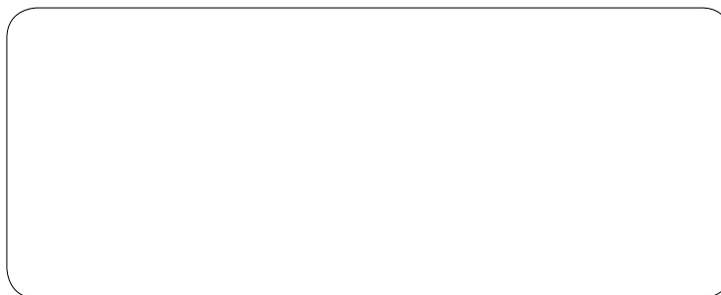
MY SUZUKI

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.





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**