





DRIVE 4 FUN

Tra progetti, riunioni, traguardi e responsabilità è arrivato il momento di divertirsi. Suzuki Vitara, con le sue prestazioni su strada e fuoristrada, il suo design accattivante e le sue tecnologie all'avanguardia è l'auto perfetta per il tuo divertimento.















Proiettori a LED (versioni TOP e STARVIEW) 1

Proiettori con anabbaglianti a LED per una migliore visibilità e un maggior risparmio energetico. Le nuove coperture azzurre dei fari la rendono inconfondibile.

Luci diurne a LED e fendinebbia 2

Luci di marcia diurne a LED dal design unico con elegante cornice cromata. Fari fendinebbia, indispensabili per una buona visibilità in caso di condizioni meteo sfavorevoli.

Dettagli tradizionali dei SUV Suzuki 3

Tutti i tratti iconici dei SUV Suzuki, come il cofano a conchiglia, i parafanghi allargati, le prese d'aria laterali sono state mantenute e integrate nel design della vettura.

Nel nuovo design dei cerchi

Cerchio in lega da 17" 4
Cerchio in lega verniciato da 17" 5











Nuovo BOOSTERJET 1.0 1

Progettato con una particolare attenzione all'efficienza, il nuovo motore 1.0 BOOSTERJET garantisce potenza e coppia paragonabili a motori più potenti nonostante la cilindrata contenuta. Offre consumi particolarmente ridotti grazie al sistema d'iniezione diretta. Inoltre il turbocompressore permette di ottenere una curva di coppia sfruttabile sin dai bassi regimi e un elevato piacere di guida. Questi aspetti rendono Vitara adatta ai più diversi ambienti di guida: urbani, sportivi e off-road.

Nuovo BOOSTERJET 1.4 2

Il motore 1.4 BOOSTERJET è pensato per offrire il massimo delle prestazioni con un turbo ottimizzato per garantire un elevato valore di coppia già a bassi regimi. Al tempo stesso la bassa inerzia del compressore garantisce elevata rapidità di risposta e un'effettiva riduzione nei consumi. Inoltre, il collettore di aspirazione corto e i collettori di scarico integrati nella testata motore hanno permesso di realizzare un'unità particolarmente compatta e in grado di prendere i giri più velocemente.

Trasmissione manuale a 5 marce (per motore 1.0 BOOSTERJET) 3

La taratura dei rapporti di trasmissione è stata ottimizzata per il risparmio di carburante senza pregiudicare le prestazioni di guida. Il selettore è stato studiato per massimizzare la fluidità del cambio marcia. Infine i supporti della scatola cambio sono stati pensati per minimizzare rumorosità e vibrazioni.

Trasmissione manuale a 6 marce (per motore 1.4 BOOSTERJET)

La trasmissione a 6 marce è nata per accoppiarsi perfettamente con il 1.4 BOOSTERJET, permettendo di sfruttarne al massimo le prestazioni e minimizzando al tempo stesso i consumi. Un contrappeso specifico è stato realizzato per facilitare gli innesti e fornire un miglior feeling.

Trasmissione automatica nel cambio marcia (per motori 1.0 e 1.4 BOOSTERJET)
La taratura dei rapporti della trasmissione automatica consente di combinare un'eccellente accelerazione nelle partenze da fermo con consumi ridotti durante le percorrenze a velocità più elevate. La trasmissione è dotata di un sistema di raffreddamento integrato che aumenta le prestazioni del circuito lubrificante, contribuisce a ridurre i consumi e migliora l'affidabilità della trasmissione allungando la vita delle componenti.

Cambio al volante (per cambio automatico a 6 marce) 6

Il cambio marcia può essere effettuato rapidamente e facilmente utilizzando i paddle shift installati dietro al volante, rendendo la guida piacevole e sportiva come con una trasmissione manuale.













Sistema ALLGRIP

"Un veicolo in grado di affrontare strade accidentate e luoghi irraggiungibili in passato". Con questa filosofia, nel 1970, è nato il nostro primo modello a trazione integrale. Sono queste le radici di ALLGRIP, la tecnologia delle quattro ruote motrici secondo Suzuki. La nostra tecnologia 4WD è stata perfezionata per fornire maggiore piacere di guida, efficacia e sicurezza. Con Vitara e ALLGRIP puoi ampliare veramente i tuoi confini e rendere ogni minuto del tuo tempo libero un'esperienza unica.

Sistema ALLGRIP Select con quattro modalità di guida

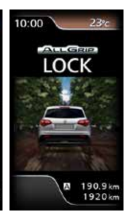
Scegli tra quattro modalità di guida: auto, sport, snow e lock; basta ruotare il selettore sul tunnel centrale. Il display a colori multifunzione al centro del quadro strumentazione ti mostrerà la modalità ALLGRIP selezionata.











Modalità Auto

La modalità automatica mantiene la trazione anteriore e, se individua uno slittamento, passa automaticamente al 4WD.

Modalità Sport

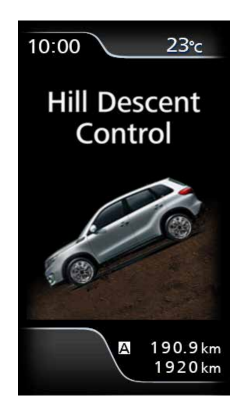
La modalità Sport ottimizza la trazione 4WD in chiave dinamica, migliora la risposta del motore e limita l'intervento dell'ESP® per il massimo del divertimento.

Modalità Snow

La modalità Snow ottimizza la trazione su fondi innevati regolando in maniera automatica l'erogazione della coppia.

Modalità Lock

Per procedere anche su fango o sabbia, il sistema regola la ripartizione della coppia trasmettendone di più alle ruote posteriori. Il controllo di trazione, unito all'ESP®*, rende agevole la guida anche in condizioni estreme.



Hill Descent Control (Versioni 4WD ALLGRIP)

Quando l'auto percorre discese ripide con fondi difficili, l'Hill Descent Control fornisce un valido aiuto. Il sistema automatico di rallentamento in discesa (HDC) agisce autonomamente sui freni, regolando la velocità dell'auto e e dandoti la possibilità di concentrarti maggiormente durante la guida.

11

*ESP® è un marchio registrato Daimler AG









Interni di qualità 1

Prestazioni di guida al massimo del comfort, grazie agli interni ergonomici e curati.

Nuova plancia soft touch 2

Nuovi materiali morbidi e dettagli ancora più curati regalano un'esperienza di guida premium.

Display touchscreen da 7" 3

Il sistema multimediale con display touchscreen 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.

*Bluetooth® è un marchio registrato Bluetooth SIG, Inc

Nuovo schermo My Drive LCD 4.2" a colori 4

Un moderno schermo multi-informazione è collocato al centro del quadro strumenti per permetterti di accedere rapidamente a tutte le informazioni più importanti. Il display dinamico è progettato per mostrare un'ampia gamma di dati, come la modalità ALLGRIP, l'accelerazione laterale, la potenza e la coppia erogate, l'uso dell'acceleratore e dei freni. Con un'ampia varietà di opzioni d'utilizzo, la tua guida non è mai stata così divertente.

Nuovi sedili con motivi geometrici 5

Sedili anteriori e posteriori dal design elegante in pelle scamosciata (TOP e STARVIEW) assicurano il massimo supporto e comfort sia per il guidatore che per i passeggeri.

Orologio dal nuovo design (versioni TOP e STARVIEW) 6 Interni sofisticati e con un tocco di modernità grazie al nuovo orologio incorporato nel cruscotto.











PIÙ DETTAGLI, PIÙ SICUREZZA, PIÙ...WOW!

Vitara è più che semplice estetica.

Equipaggiata con tecnologie all'avanguardia, assicura a te e ai tuoi passeggeri, assistenza e protezione in ogni momento.





Sistema "attentofrena" (Frenata automatica d'emergenza)*

Quando è in movimento, Vitara utilizza due sensori (una videocamera monoculare e un sensore laser) per monitorare ogni eventuale rischio di collisione frontale con veicoli o pedoni. Se rileva una potenziale collisione, la vettura reagisce in uno dei tre modi seguenti, in base alla situazione.

1. Attenzione



Avvisa il guidatore con un allarme acustico e visivo.

2. Frenata assistita



Attiva il sistema di assistenza alla frenata per aumentare la forza di arresto se il rischio di collisione è alto e il guidatore effettua una frenata di emergenza.

3. Frenata automatica



Applica automaticamente una elevata forza frenante se il rischio di collisione aumenta ulteriormente.

*Disponibile su tutte le versioni ad eccezione di 1.0 2WD COOL. I sistemi di sicurezza presentano delle limitazioni e potrebbero non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di giuida. 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 prema 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.

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.



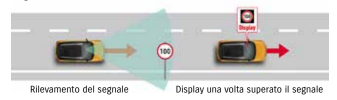
Sistema "restasveglio" (Monitoraggio colpi di sonno)*

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 "occhioallimite" (Riconoscimento segnali stradali)*

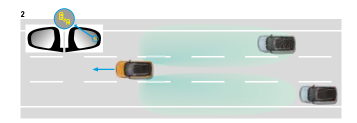
Sei sempre informato. Quando il sistema riconosce un segnale stradale, come un limite di velocità o un divieto di sorpasso, lo mostra all'interno del quadro strumenti per aiutarti a ricordare sempre quali segnali stradali sono validi in quel tratto di strada. È possibile visualizzare un massimo di tre segnali alla volta.



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 le frecce, il sistema lo avverte della presenza di altre auto con un segnale acustico. La stessa funzione è in grado di segnalare il sopraggiungere di altri veicoli quando si esce in retromarcia da un parcheggio con scarsa visibilità.









Cruise Control Adattivo (ACC)*

Il Cruise Control Adattativo mantiene la velocità impostata dal guidatore ma, in presenza di altre vetture che precedono, si adatta per mantenere una distanza di sicurezza preimpostata. Il sistema torna automaticamente alla velocità preimpostata se la corsia di marcia si libera. In caso di trasmissione automatica e in condizioni di traffico intenso, il Cruise Control Adattativo è in grado di portare il veicolo fino all'arresto completo.

Cruise Control Adattivo con Stop & Go* (Solo per 6AT)

Il meglio del Cruise Control Adattivo: la funzione Stop & Go assiste il guidatore durante le fasi di accelerazione e frenata mantenendo una distanza di sicurezza dal veicolo che precede. Il Cruise Control Adattivo con Stop & Go può anche frenare il veicolo fino ad un arresto totale e fornendo così al conducente ulteriore supporto, ad esempio negli incolonnamenti.

1- Controllo costante della velocità

Con una determinata distanza dal veicolo di fronte, Vitara viaggia a velocità costante.



2. Controllo del veicolo che precede

Nel caso venisse rilevato un veicolo che precede, Vitara modifica automaticamente la velocità.

(Solo per ACC con Stop&Go)Se il veicolo che precede rallenta fino a fermarsi, Vitara decelera automaticamente fino all'arresto, mantenendo la distanza di sicurezza. Nel caso in cui il veicolo che precede ripartisse entro 2 secondi dallo stop, Vitara farà lo stesso seguendolo. In caso contrario, quindi di ACC disattivo, bisognerà premere il pedale del freno per mantenere Vitara ferma.



3. Controllo accelerazione

Se il veicolo che precede cambia corsia, nel caso ci fosse un'adeguata distanza di sicurezza dal veicolo successivo. Vitara riaccelera automaticamente alla velocità preimpostata.



Telecamera posteriore

Il display può migliorare la visuale mediante la videocamera posteriore, che supporta il guidatore durante manovre dalla visibilità ridotta.



Sensori di parcheggio frontali e posteriori (TOP e STARVIEW)

I sensori a ultrasuoni posizionati nei paraurti individuano gli ostacoli emettendo un allarme visivo, che si visualizza sul display informativo, e audio, riconoscibile con un avviso d'allarme.



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

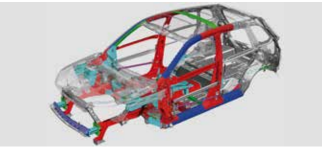
A velocità fino a 8 km/h, con retromarcia inserita, il il veicolo utilizza due sensori radar laterali montati posteriormente per avvisare il guidatore nel caso di avvicinamento ad eventuali ostacoli. Nel caso questi ultimi fossero rilevati, i sensori emetteranno un avviso visivo mediante il display multi informazioni e un avviso acustico d'allerta.

Tale allarme di sicurezza fornisce l'adeguato supporto durante le manovre con angoli posteriori ciechi.

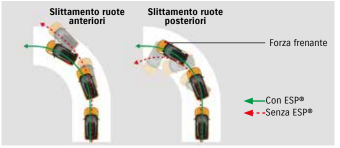


*Disponibile su tutte le versioni ad eccezione di 1.0 2WD COOL. I sistemi di sicurezza presentano delle limitazioni e potrebbero non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di guida. Si raccomanda di non fare totale affidamento sui sistemi e di prestare sempre la dovuta attenzione e cautela 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 prema 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.









Telaio rigido TECT

che si riflette in una struttura dall'elevato coefficiente di sicurezza, che comprendono: airbag SRS standard per assorbimento e dispersione degli urti in caso di collisione.

7 Airbag

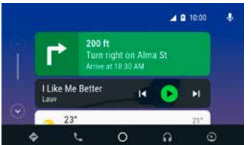
Il progetto di Vitara è incentrato sul concetto TECT di Suzuki, Le prestazioni di guida sono completate dalle caratteristiche di conducente e passeggero anteriore, air bag laterali anteriori SRS che riducono l'impatto al petto in collisioni laterali, gli airbag a tendina SRS che riducono l'impatto sulla testa e l'airbag SRS per le ginocchia, che riduce l'impatto sulle gambe del guidatore.

ESP®

Se le ruote perdono aderenza, l'Electronic Stability Program ESP®* regola automaticamente motore e freni, per aiutare il conducente al mantenimento del controllo sul mezzo.

20 *ESP® è un marchio registrato di Daimler AG.











Android Auto

Apple CarPlay

MirrorLink

Sistema di infotainment da 7" con connettività per smartphone

L'intuitivo display touchscreen da 7 pollici consente l'utilizzo di funzionalità multimediali tra cui audio, telefono vivavoce, sistema di navigazione e integrazione dello smartphone. 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™*. Collegando il tuo smartphone tramite USB, 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. Android Auto mette a portata di mano del conducente servizi quali: Google Maps™, Google™ Search e altri ancora, senza alcuna distrazione. MirrorLink™ consente la visualizzazione di diverse applicazioni sul display touchscreen del veicolo, facilitando l'accesso alle diverse funzioni del tuo smartphone.

Volante multifunzione

Il volante multifunzione assicura al guidatore il pieno controllo del mezzo grazie al funzionamento intuitivo dei comandi. Permette un accesso semplificato all'utilizzo di radio e Bluetooth®* collegati allo smartphone e presenta Cruise Control Adattivo integrato, per garantire comfort e sicurezza.

^{*}Note legali: Apple CarPlay™ è disponibile nei paesi riportati nel seguente link:http://www.apple.com/ios/carplay/ Apple™, Apple CarPlay™ e disponibile nei paesi riportati nel seguente link: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://support.google.com/androidauto/#6140477 Android™, 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. *Bluetooth® è un marchio registrato Bluetooth SIG, Inc.













Ampio spazio nel bagagliaio 1

Con Vitara puoi portare tutto ciò che serve, grazie al grande bagagliaio, la soglia di carico bassa e all'ampio spazio di carico, pari a 1.120 litri con entrambi i sedili posteriori ripiegati.

Impianto di condizionamento automatico 2 Impostazioni intuitive che permettono di avere sempre la giusta temperatura.

Tetto panoramico apribile (versioni STARVIEW) 3 Un tetto apribile centrale che porta luce e un ricambio d'aria fresca dall'esterno.

Bracciolo anteriore centrale 4

Puoi far scorrere il bracciolo anteriore centrale fino ad ottenere la posizione di comfort ottimale. Inoltre, è dotato di uno scompartimento porta oggetti nella sezione inferiore.

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE		BENZINA								
MOTORE		1.0 BOOSTERIET 1.4 BOOSTERIET 1.4 BOOSTERIET								
TRAZIONE		4X2		4X4		4X2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X4	
TRASMISSIONE		5MT	6AT	5MT	6AT	6MT	6AT	6MT	6AT	
ALLESTIMENTI		COOL - STARVIEW	COOL - STARVIEW	COOL - STARVIEW	COOL - STARVIEW	TOP	STARVIEW	TOP	STARVIEW	
DIMENSIONI		COOL STARVIEW	COCE STAINTEN	COOL STARVIEW	COOL STAINTEN	101	STARVIEW	101	SIMILEW	
Lunghezza [mm]		4170	4170	4170	4170	4170	4170	4170	4170	
Larghezza [mm]		1775	1775	1775	1775	1775	1775	1775	1775	
Altezza [mm]		1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	
Passo [mm]		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
Carreggiata anteriore [mm]		1535	1535	1535	1535	1535	1535	1535	1535	
Carreggiata anteriore [mm]		1505	1505	1505	1505	1505	1505	1505	1505	
Altezza minima da terra [mm]		185	185	185	185	185	185	185	185	
Raggio minimo di sterzata [m]		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	
Spazio bagagliaio (sedili post. reclinati) [lt]		1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	
Spazio bagagliaio (sedili post. recililati) [it] Spazio bagagliaio (sedili post. posiz.normale) [it]		375	375	375	375	375	375	375	375	
PESO	posiz.normale) [it]	373	373	373	373	373	373	373	373	
	Peso in ordine di marcia con conducente [kg]		1.205	1.230	1.280	1.195	1.220	1.270	1.310	
Peso complessivo [kg]	Somutocinic [NS]	1.160 1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	
		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	
MOTORE	Peso rimorchiabile [kg]		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	
Tipo motore		K10C	K10C	K10C	K10C	K14C	K14C	K14C	K14C	
Cilindri		3	3	3	3	4	4	4	4	
Valvole		12	12	12	12	16	16	16	16	
Cilindrata [cm³]		998	998	998	998	1.373	1.373	1.373	1.373	
Alesaggio e corsa [mm]		73,0 x 79,5	73,0 x 79,5	73,0 x 79,5	73,0 x 79,5	73,0 x 82,0	73,0 x 82,0	73,0 x 82,0	73,0 x 82,0	
Rapporto di compressione		10.0 +/- 0.5	10.0 +/- 0.5	10.0 +/- 0.5	10.0 +/- 0.5	9.9 +/- 0.5	9.9 +/- 0.5	9.9 +/- 0.5	9.9 +/- 0.5	
Potenza massima [kW(CV)]		10.0 1 0.3		5.500 giri/min	10.0 1 0.3	3.3 17 0.3		5.500 giri/min	3.3 1 0.3	
Coppia massima [Nm]		170 a 2 000 - 3 500 giri/min			160 a 1.800- 4.000 giri/min	220 a 1 500 - / 000 giri/min			220 a 1 500 - 4000 giri/min	
Alimentazione		Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	
PRESTAZIONI		midelond directa	moziono anotto	inioziono anotta	micelone directo	moziono unotta	iniceione directa	miceione anotta	mioziono diretta	
Velocità massima [km/h]		180	170	175	165	200	200	200	200	
CONSUMI ED EMISSIONI										
NEDC* - Consumo ciclo urbano [l/100km]		6,2	6,6	6,6	7,0	6,9	7,1	7,0	7,5	
NEDC* - Consumo ciclo extra-urbano [l/100km]		4,8-4,9	5,1	5,2-5,4	5,3-5,5	5,1-5,2	5,1	5,5	5,6	
NEDC* - Consumo ciclo combinato [l/100km]		5,3-5,4	5,7	5,7-5,8	6,0	5,8	5,9	6,1	6,3	
WLTP* - Consumo ciclo comb		6,1-6,4	6,8-7,0	6,3-6,7	7,8-7,9	6,5-6,6	7,1	7,5	7,7	
NEDC* - Emissioni CO2 [g/km]		121-122	129	129-133	135-138	131-132	133	139	143	
WLTP* - Emissioni CO2 [g/km]		139-145	153-158	162-177	176-179	146-150	160	169	174	
TRASMISSIONE										
Tipo trasmissione		Manuale	Automatica	Manuale	Automatica	Manuale	Automatica	Manuale	Automatica	
		3.545	4,667	3.545	4,667	3,615	4,044	3,615	4,044	
	il i	1.904	2,533	1.904	2,533	1,954	2,371	1,954	2,371	
Rapporti di trasmissione	III	1,233	1,556	1,233	1,556	1,275	1,556	1,275	1,556	
	IV	0,885	1,135	0,885	1,135	0,942	1,159	0,942	1,159	
"	V	0,690	0,859	0,690	0,859	0,794	0,852	0,794	0,852	
	VI	-	0,686	-	0,686	0,674	0,672	0,674	0,672	
	Retromarcia	3,250	3,394	3,250	3,394	3,481	3,193	3,481	3,193	
Rapporto finale		4,687	3,683	4,687	3,683	4,312	3,502	4,312	3,502	
TELAIO		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	·	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
Sterzo		Pignone e cremagliera / servosterzo elettrico								
Freni anteriori		A disco ventilati								
Freni posteriori		A disco								
Sospensioni anteriori		MacPherson								
Sospensioni posteriori		Barra di torsione								
Pneumatici		215/55 R17 (94V)								
Cerchi						6 1/2J				
CAPACITA'		<u> </u>			1770					
Posti totali		5	5	5	5	5	5	5	5	
Capacità serbatoio carburante [It]		47	47	47	47	47	47	47	47	
l Canacità serbatoio carburante l										

^{*}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

COOL	TOP e STARVIEW (contenuti aggiuntivi rispetto a COOL)				
Cerchi in lega da 17"	Anabbaglianti a LED				
Barre al tetto	Regolazione automatica altezza anabbaglianti				
Fari posteriori e luci diurne a LED					
Specchietti laterali in tinta carrozzeria con regolazione elettrica e riscaldati	Sensori luce e pioggia				
Fendinebbia	Specchietti laterali a ripiegamento elettrico				
Volante in pelle con comandi audio, regolabile in altezza e profondità	Specchietti laterali con frecce integrate				
Palette cambio al volante (versioni automatiche)	Orologio centrale in plancia				
Bracciolo centrale anteriore	Keyless start – Keyless entry				
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori.	Regiess start - Regiess entry				
Vetri oscurati	6 altoparlanti				
Climatizzatore automatico	Scheda SD navigatore				
Cruise control e speed limiter	Adaptive cruise control Sedili con inserti in materiali pregiati Inserti porta e poggiabraccio laterale in materiali pregiati				
Adaptive cruise control (solo 4WD)					
Sistema "guidadritto" - mantenimento corsia (solo 4WD)					
Sistema "attentofrena" - frenata automatica di emergenza (solo 4WD)					
Sistema "restasveglio" - monitoraggio colpi di sonno (solo 4WD)	Sistema "guidadritto" - mantenimento corsia				
Sistema "occhioallimite" - riconoscimento segnali stradali (solo 4WD)	Sistema "attentofrena" - frenata automatica di emergenza Sistema "restasveglio" - monitoraggio colpi di sonno Sistema "occhioallimite" - riconoscimento segnali stradali Sistema "guardaspalle" - monitoraggio angoli ciechi				
Sistema "guardaspalle" - monitoraggio angoli ciechi (solo 4WD)					
Sistema "vaipure" - controllo angoli ciechi in retromarcia (solo 4WD)					
Hi-Fi con USB, touch screen da 7", 4 altoparlanti, Bluetooth®, Apple Carplay®, Android Auto®, telecamera posteriore con misuratore di distanza					
Sedili in tessuto con impunture a contrasto					
Sedili riscaldati	Sistema "vaipure" - controllo angoli ciechi in retromarcia				
Sedili posteriori reclinabili separatamente (60:40)	·				
ESP® + TCS + ABS + Sistema ISOFIX + GSI + TPMS	Sensori di parcheggio anteriori e posteriori				
7 airbag (anteriori, laterali, a tendina, ginocchia guidatore)	Tetto apribile in vetro (versioni STARVIEW)				

GAMMA COLORI

Dai libero sfogo alla tua personalità con un'ampia gamma colori. Scegli tra le numerose opzioni, sia in tinta unita che BiColor con tetto nero.

*L'acquisto del BiColor prevede la consegna, gratuita, del pack V-MORE, installabile in aftermarket, secondo la preferenza del cliente.



Bianco Santorini pastello



Bianco Artico met.



Argento New York met.



Grigio Londra met.



Nero Dubai met.



Bianco Artico met. / Black



Grigio Glasgow met. / Black



Grigio Londra met. / Black



Avorio Africa met. / Black



Giallo Tibet met. / Black



Rosso Marrakech past. / Black



Turchese Caraibi met. / Black

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 finanziare studiate da Suzuki, in collaborazione con Agos Ducato, per soddisfare ogni esigenza di finanziarie.

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.Ili 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.















