





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 Full LED 1

Nuovi proiettori Full LED dal design rinnovato, con inserti orizzontali azzurri per un look più distintivo e moderno.

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 nuovo design della vettura.

Nuovo design dei cerchi

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















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. La sua bassa inerzia garantisce elevata rapidità di risposta e un'effettiva riduzione nei consumi. Inoltre, il collettore di aspirazione di lunghezza ridotta e il collettore di scarico integrato nella testata motore hanno permesso di realizzare un'unità particolarmente compatta e in grado di prendere i giri più velocemente.

Trasmissione manuale a 6 marce 2

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.

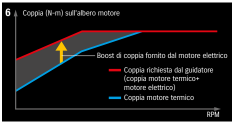
Trasmissione automatica a 6 marce (disponibile su STARVIEW 2WD e 4WD) 3

La trasmissione automatica a 6 marce offre potenza in accelerazione a basse velocità e assicura consumi limitati di carburante per i tratti ad alta velocità.

Tecnologia Suzuki Hybrid 48V 4

La nuova tecnologia Suzuki Hybrid è costituita da un motore elettrico da 48V che svolge anche le funzioni di alternatore e motorino di avviamento, una batteria agli ioni di litio e un convertitore 48-12V. Il sistema Suzuki Hybrid 48V garantisce sia una maggiore assistenza al motore termico che un aumento dell'energia recuperata in fase di decelerazione, aumentando quindi le prestazioni alla guida e riducendo al tempo stesso i consumi. Il sistema Suzuki Hybrid 48V fornisce coppia aggiuntiva attraverso il motore elettrico, quando il conducente richiede una rapida accelerazione, utilizzando una delle due funzioni (controllo dell'integrazione di coppia o boost di coppia). Inoltre il motore elettrico è in grado di mantenere i giri minimi durante la decelerazione, azzerando così il consumo di carburante in tale fase.*







Controllo dell'integrazione di coppia 5

Il controllo dell'integrazione di coppia rafforza la risposta in accelerazione aggiungendo istantaneamente coppia al motore, anticipando gli eventuali ritardi del motore termico.

Boost di coppia 6

Il boost di coppia rende l'accelerazione più fluida fornendo coppia aggiuntiva al motore fino a quando il turbo non raggiunge il punto di massima efficienza.

Mantenimento del minimo 7

Ouando la frizione viene disinserita in fase di decelerazione, i giri minimi vengono mantenuti dal motore elettrico e il consumo di carburante viene così azzerato. Il motore è sempre pronto a riprendere la marcia appena si reinnesta la frizione.

^{*} Il motore elettrico non svolge la funzione di mantenimento del minimo quando l'aria condizionata è in uso o con livelli di carica della batteria bassi.





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.

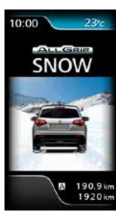
Sistema ALLGRIP Select con quattro modalità di guida

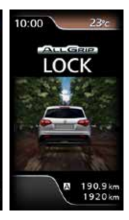
Scegli tra quattro modalità di guida: auto, sport, snow e lock; basta ruotare il selettore sul tunnel centrale. Il display a colori multifunzione al centro del quadro strumentazione ti mostrerà la modalità ALLGRIP selezionata.











Modalità Auto

La modalità Automatica è ideale per la vita di tutti i giorni, favorisce l'efficienza nei consumi e, in base alle condizioni stradali e stile di guida, trasferisce la coppia all'asse posteriore in modo automatico per garantire la massima sicurezza.

Modalità Sport

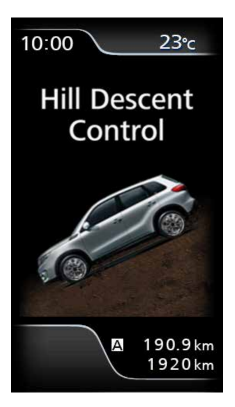
La modalità Sport ottimizza la trazione 4WD in chiave dinamica, migliora la risposta del motore e limita l'intervento dell'ESP® per il massimo del divertimento.

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. Raggiunti i 60km/h, il sistema automaticamente passa alla modalità Snow.



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 dandoti la possibilità di concentrarti maggiormente durante la guida.

*FSP® è un marchio registrato Daimler AG









Interni di qualità 1

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

Plancia soft touch 2

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

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, la coppia erogata, l'utilizzo dell'acceleratore, dei freni e il funzionamento della tecnologia Suzuki Hybrid. Con un'ampia varietà di opzioni d'utilizzo, la tua guida non è mai stata così divertente.

Sedili con motivi geometrici 5

Sedili anteriori e posteriori dal design elegante in materiali pregiati 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 design e tecnologia.

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

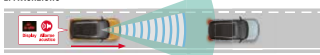




Sistema "attentofrena" (Frenata automatica d'emergenza)*

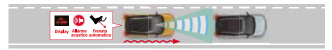
Quando è in movimento, Vitara utilizza due sensori (una videocamera monoculare e un sensore laser) per monitorare ogni eventuale rischio di collisione frontale con veicoli o pedoni. Se rileva una potenziale collisione, la vettura reagisce in uno dei tre modi seguenti, in base alla situazione.

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 nella frenata di emergenza non applica sufficiente pressione sul pedale.

3. Frenata automatica



Applica automaticamente una elevata forza frenante se il rischio di collisione è imminente

*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.

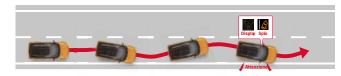
Sistema "guidadritto" (Mantenimento corsia)*

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.



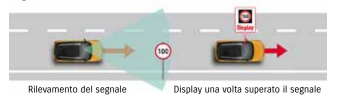
Sistema "restasveglio" (Monitoraggio colpi di sonno)*

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)*

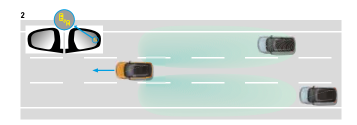
Sei sempre informato. Quando il sistema riconosce un segnale stradale, come un limite di velocità o un divieto di sorpasso, lo mostra all'interno del quadro strumenti per visualizzare nell'immediato quali segnali stradali sono validi in quel tratto di strada. È possibile visualizzare un massimo di tre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

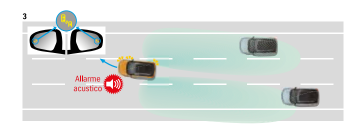


Sistema "guardaspalle" (Monitoraggio angoli ciechi)*

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 gli indicatori di direzione, il sistema lo avverte della presenza di altre auto con un segnale acustico.









Cruise Control Adattivo (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, Vitara viaggia a velocità costante.



2. Controllo del veicolo che precede

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



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 migliora la visuale posteriore e supporta il guidatore durante durante le manovre di parcheggio.



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)*

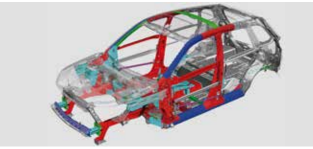
A velocità fino a 8 km/h, con retromarcia inserita, il il veicolo utilizza due sensori radar laterali montati posteriormente per avvisare il guidatore nel caso di avvicinamento ad eventuali ostacoli. Nel caso questi ultimi fossero rilevati, i sensori emetteranno un avviso visivo mediante il display multi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

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

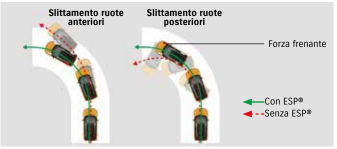


^{*}I sistemi di sicurezza presentano delle limitazioni e potrebbero non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di guida. Si raccomanda di non fare totale affidamento sui sistemi e di prestare sempre la dovuta attenzione e cautela alla guida. Per motivi di sicurezza, si raccomanda inoltre di non provare personalmente il funzionamento dei sistemi. Il funzionamento dei sistemi. Il funzionamento dei sistemi. Il funzionamento dei sistemi. Il funzionamento dei 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 concessionario Suzuki.









Telaio rigido TECT

che si riflette in una struttura dall'elevato coefficiente di assorbimento e dispersione degli urti in caso di collisione.

7 Airbag

Il progetto di Vitara è incentrato sul concetto TECT di Suzuki, La sicurezza passiva alla guida è completata dalle caratteristiche Se il veicolo perde aderenza, l'Electronic Stability Program di sicurezza, che comprendono: airbag SRS standard per 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'effetto dell'impatto sulle gambe del guidatore.

ESP®

ESP®* agisce automaticamente sul motore e sui freni, per aiutare il conducente al mantenimento del controllo sul mezzo.

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











Android Auto Ap

Apple CarPlay MirrorLink

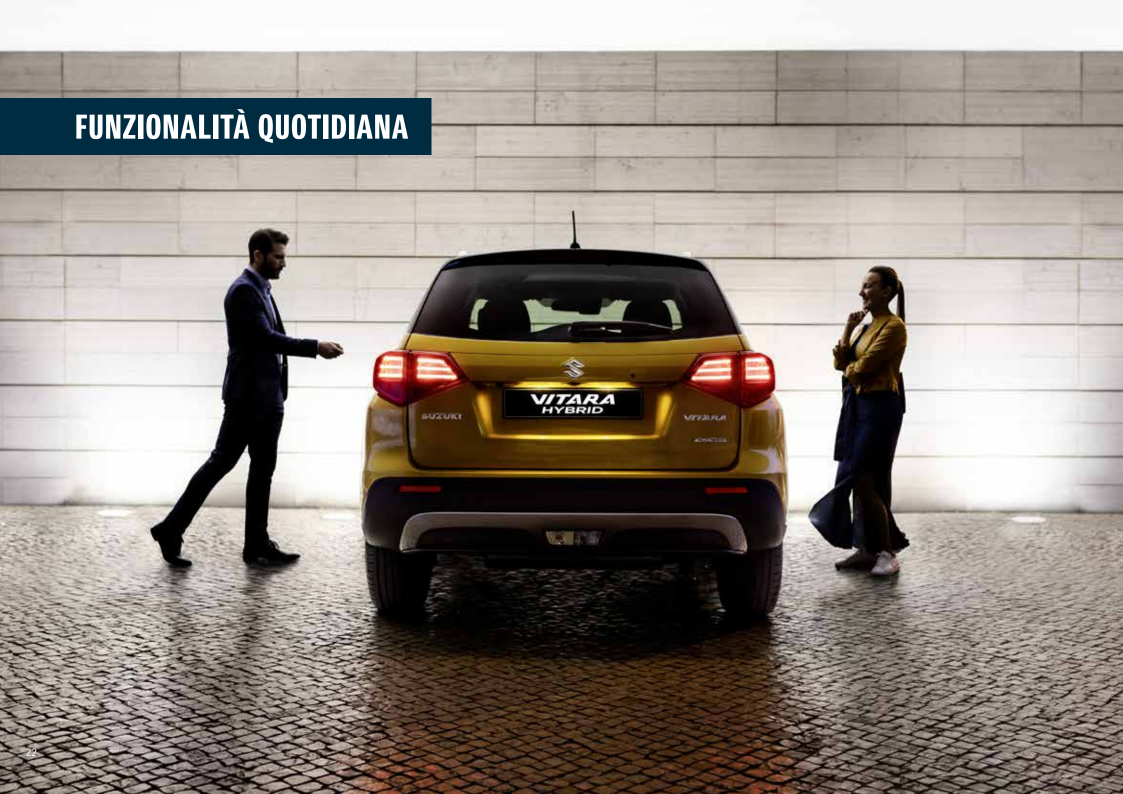
Sistema di infotainment da 7" con connettività per smartphone

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 al 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™ è 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://www.android.com/auto/#hit-the-road. La maggior parte dei telefoni con Android™ 5.0+ è compatibile con Android Auto™. Google Nadroid Auto™. 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.

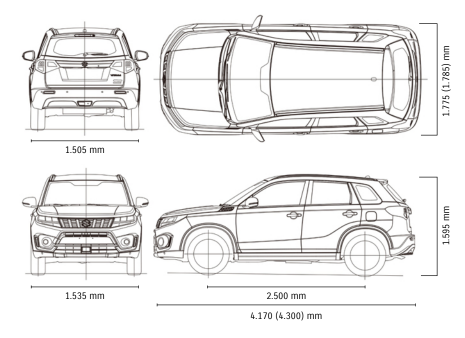
Tetto panoramico apribile (versioni STARVIEW) 3 Un tetto apribile centrale che porta luce e un ricambio d'aria fresca dall'esterno.

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

		IRRID∆- FI FTTI	RICO - BENZINA	IBRIDA: ELETTI	RICO - RENZINA
ALIMENTAZIONE			OSTERJET	1.4 BOOSTERJET	
MOTORE			7/ STARVIEW	STARVIEW	
ALLESTIMENTI					
TRASMISSIONE			MT		AT
TRAZIONE		4X2	4X4	4X2	4X4
DIMENSIONI			(1.122		
Lunghezza (massima con acc		4.170 mm (4.190 mm max)	4.170 mm (4.190 mm max)	4.170 mm (4.190 mm max)	4.170 mm (4.190 mm max)
Larghezza (massima con acce	essori)	1.775 mm (1.785 mm max)	1.775 mm (1.785 mm max)	1.775 mm (1.785 mm max)	1.775 mm (1.785 mm max)
Altezza		1.595 mm	1.595 mm	1.595 mm	1.595 mm
Passo		2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
Carreggiata anteriore		1.535 mm	1.535 mm	1.535 mm	1.535 mm
Carreggiata posteriore		1.505 mm	1.505 mm	1.505 mm	1.505 mm
Altezza minima da terra		185 mm	185 mm	185 mm	185 mm
Raggio minimo di sterzata		5.2 mm	5.2 mm	5.2 mm	5.2 mm
Spazio bagagliaio (schienali sedili posteriori reclinati)		1120 lt	1120 lt	1120 lt	1120 lt
Spazio bagagliaio (sedili posteriori posizione normale)		375 lt	375 lt	375 lt	375 lt
PESO PESO					
Peso in ordine di marcia con conducente		1.240 kg	1.320 kg	1.275 kg	1.345 kg
Peso complessivo		1.770 kg	1.770 kg	1.710 kg	1.780 kg
Peso rimorchiabile		1.500 kg	1.500 kg	1.500 kg	1.500 kg
MOTORE		1.000 %	1.000 %	1.000 16	1.000 1/6
Tipo motore		K14D	K14D	K14D	K14D
Numero cilindri		4	4	4	4
Numero valvole		16	16	16	16
		1373 cm ³	1373 cm ³	1373 cm ³	1373 cm ³
Cilindrata					
Alesaggio per corsa		73 x 82 mm	73 x 82 mm	73 x 82 mm	73 x 82 mm
Rapporto di compressione		10.9 +/- 0.5	10.9 +/- 0.5	10.9 +/- 0.2	10.9 +/- 0.2
Potenza massima			a 5.500 giri/min	95 kW (129 CV) a 5.500 giri/min	
Coppia massima		235 Nm a 2.000 - 3.000 giri/min		235 Nm a 2.000 - 3.000 giri/min	
Alimentazione		Iniezion	e Diretta	Iniezion	e Diretta
MOTORE ELETTRICO					
Potenza massima		10 kW		10 kW	
Tensione di impiego			RW BV		BV
		4.	8V	41	BV
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima					
Tensione di impiego PRESTAZIONI		4.	8V	41	BV
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima	oinato [litri/100km]	4.	8V	41	BV
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km)	pinato [litri/100km]	190 Km/h	8V 190 Km/h	190 Km/h	190 Km/h
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb	oinato [litri/100km]	490 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km)	pinato [litri/100km]	490 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE	oinato [litri/100km]	190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE	ı	4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione	I II	4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE	 	4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione	I II III	4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO		490 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo		490 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier.	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremagliera	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremagliera	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl Barra di	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremagliers MacPl Barra di	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO2 (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori Freni anteriori		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl Barra di A disco	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremaglier MacPl Barra di A disco	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori Freni anteriori Freni posteriori		490 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl Barra di A disco	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremaglier: MacPl Barra di A disco	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori Freni anteriori Freni anteriori Pneumatici		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl Barra di A disco Di: 215/60R16 95H	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremagliere MacPl Barra di A disco Dis 215/60R16 95H	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori Freni anteriori Freni posteriori Pneumatici Cerchi		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl Barra di A disco Di: 215/60R16 95H	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati	44 190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremagliere MacPl Barra di A disco Dis 215/60R16 95H	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori Freni anteriori Freni anteriori Pneumatici Cerchi CAPACITĂ		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl Barra di A disco Di: 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremagliers MacPl Barra di A disco Dis 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati isco - 215/55R17 94V
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO2 (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni anteriori Freni anteriori Freni posteriori Pneumatici Cerchi CAPACITĂ Posti totali		44 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier MacPl Barra di A disco Di: 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V 17x6 1/2J	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremaglier MacPl Barra di A disco Dis 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V 17x6 1/2J
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO ₂ (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori Freni anteriori Freni posteriori Pneumatici Cerchi CAPACITA Posti totali Capacità serbatoio carburante		4: 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier. MacPl Barra di A disco Di: 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremagliers MacPl Barra di A disco Dis 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati isco - 215/55R17 94V
Tensione di impiego PRESTAZIONI Velocità massima CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* - Consumo ciclo Comb WLTP* - Emissioni CO2 (g/km) TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporto finale TELAIO Sterzo Sospensioni anteriori Sospensioni anteriori Freni anteriori Freni posteriori Pneumatici Cerchi CAPACITĂ Posti totali		44 190 Km/h (Low) 5.4 (High) 5.6 (Low) 121 (High) 126 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 Pignone e cremaglier MacPl Barra di A disco Di: 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 5.9 (High) 6.1 (Low) 132 (High) 136 Meccanico - Manuale 3.615 1.955 1.207 0.886 0.738 0.644 3.481 4.059 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V 17x6 1/2J	190 Km/h (Low) 5.7 (High) 5.9 (Low) 129 (High) 134 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 Pignone e cremaglier MacPl Barra di A disco Dis 215/60R16 95H 16x6J -	190 Km/h (Low) 6.3 (High) 6.5 (Low) 142 (High) 147 Automatico 4.044 2.371 1.556 1.159 0.852 0.672 3.193 3.502 a/servosterzo elettrico nerson Torsione ventilati sco - 215/55R17 94V 17x6 1/21



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

EQUIPAGGIAMENTI

	COOL	TOP	STARVIEW
COMFORT	COOL	TOP	STARVIEW
Sistema multimediale con schermo touch 7", Bluetooth® e Radio DAB	•	•	•
Apple CarPlay®, Android Auto®, MirrorLink®	•	•	•
Scheda navigazione con mappe 3D	-	•	•
4 Altoparlanti	•	•	•
2 Tweeter	-	•	•
Presa USB	•	•	•
Sistema "My Drive" con schermo a colori	•	•	•
Comandi audio al volante			•
Sedile guida e passeggero regolabile in altezza	•	•	•
Sedili anteriori riscaldabili	•	•	•
Sistema "chiavintasca" - keyless	-	•	•
Sensore luci e pioggia	•	•	•
Lunotto e vetri posteriori oscurati	•	•	•
Tetto apribile in vetro		_	•
ESTERNI			-
Cerchi in lega 17"	•	_	_
Cerchi in lega 17" BiColor	-		•
Fari full LED			•
DRL a LED			•
Fendinebbia			•
Fari posteriori a LED			•
Griglia anteriore Chrome			•
Retrovisori in tinta, regolabili eletticamente e riscaldabili	•	•	•
Retrovisori ripiegabili elettricamente Retrovisori ripiegabili elettricamente	<u>.</u>		•
Retrovisori con indicatori di direzione integrati	-	•	
Barre al tetto Silver	-	•	•
Estensioni passaruota Black			•
Maniglie in tinta carrozzeria	•	•	•
INTERNI	•	•	•
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	•	•	•
Climatizzatore automatico	•	•	•
Sedili in tessuto	•	-	-
Sedili in materiali pregiati	-		•
Sedili posteriori abbattibili sdoppiati (60:40)		•	•
Volante in pelle	•	•	•
Volante regolabile in altezza e profondità	•	•	•
Presa 12V in plancia	•	-	•
Presa 12V nel baule	•	•	•
Poggiabraccio centrale anteriore	•	•	•
Orologio centrale in plancia	-	•	•
SICUREZZA			
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	-	•	•
Telecamera posteriore	•	•	•
Adaptiove Cruise control (ACC)	•	•	•
Hill Descent Control	• (Solo 4WD)	• (Solo 4WD)	• (Solo 4WD)
Hill Hold Control	• (3010 4110)	• (3010 4440)	• (3010 4WD)
Sistema Start & Stop			•
7 Airbag: frontali, laterali, a tendina e ginocchia guidatore	•	•	•
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 "occhioallimite" - Riconoscimento segnali stradali	•	•	•
Sistema "guardaspalle" - Monitoraggio angoli ciechi	•		•
Sistema "vaipure" - Monitoraggio angoli ciechi in retromarcia			•
ESP (Controllo Elettronico della Stabilità)+TCS (Controllo della Trazione)+ABS			•
	•	•	•
Sistema ISOFIX per ancoraggio seggiolini Sneed limiter	-	-	-
Sistema ISUFIX per ancoraggio seggiolini Speed limiter TPMS - Sensore pressione pneumatici	•	•	•

GAMMA COLORI



CONFIGURA LA TUA VITARA HYBRID

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.

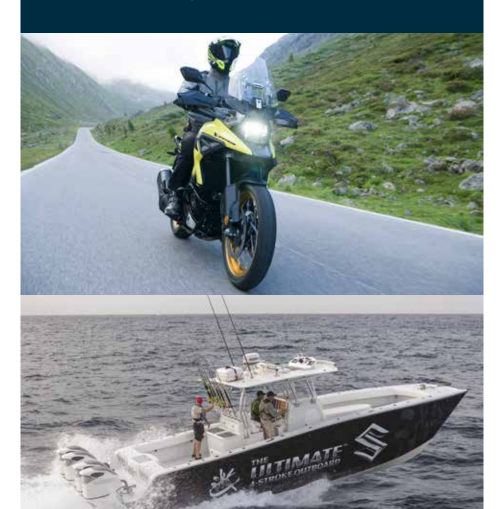
SUZUKI FINANCE

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.











