





DISTINGUITI

IGNIS: IL SUV PIÙ ULTRACOMPATTO DI SEMPRE.
Personalità forte e carattere deciso, IGNIS
fonde la tradizione con l'innovazione.









DESTREGGIATI

COMPATTA ED AGILE.

IGNIS si destreggia abilmente su tutte le strade: in città e in fuoristrada. Ultracompatta con i suoi 3,70m di lunghezza e super agile grazie ai 180mm di altezza da terra. Raggiungi ogni tua meta con il massimo stile.





ATTRAI

Con lo stile inconfondibile e iconico di IGNIS, catturerai l'attenzione sempre. Lasciati guardare.











ESPLORA

Benvenuto nel tuo habitat perfetto. Con IGNIS anche il tuo tempo libero assume un significato diverso. **Esplora nuovi modi di essere.**







for All People



Con il Sistema ALLGRIP AUTO avrai il massimo piacere di guida nell'uso di tutti i giorni, e totale serenità sulle strade scivolose o innevate. La trazione 4X4 con giunto viscoso distribuisce automaticamente maggiore coppia alle ruote posteriori quando rileva condizioni di scarsa aderenza.













Nel 1970 Suzuki ha sviluppato il primo modello con trazione integrale 4X4: il Jimny LJ10. Da 50 anni innoviamo e miglioriamo la nostra tecnologia 4X4 fornendo la migliore soluzione ad ogni esigenza. Piacere di guida, sicurezza e massimo controllo su tutte le superfici: in una parola ALLGRIP.





Il nuovo design degli interni, semplice ed iconico si unisce ai migliori contenuti Hi-Tech.

Display touchscreen e connettività smartphone

(di serie su tutti gli allestimenti)

Il sistema multimediale con display touchscreen, collegando il tuo smartphone via Bluetooth® o USB, ti permette di accedere alle principali applicazioni solo con un tocco dello schermo.









Apple CarPlay' ti permette di usare l'iPhone per fare chiamate, accedere alla musica, inviare e ricevere messaggi e seguire il navigatore, il tutto con comando vocale a Siri o toccando il display.

*Apple, iPhone e Apple CarPlay sono marchi di Apple Inc., registrati negli USA e in altri Paesi. Apple CarPlay è disponibile nei Paesi elencati nel sito seguente: http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay

Apple CarPlay è compatibile con i modelli iPhone elencati nel sito seguente:

Volante a tre razze multifunzione

Il nuovo volante è caratterizzato dalla finitura centrale color argento che lo rende elegante e sportivo.





Le informazioni che vuoi, sempre visibili

Il display all'interno del quadro strumenti ti dà le informazioni di cui hai bisogno: temperatura esterna, ora, chilometri e distanza percorsa.

La visualizzazione può essere impostata usando i tasti a lato del volante.





Cruise Control e limitatore di velocità

(di serie su iTOP e iADVENTURE)

La funzione Cruise Control consente al veicolo di mantenere automaticamente la velocità stabilita senza dover premere il pedale dell'acceleratore. Il limitatore di velocità, invece, evita che anche premendo a fondo il pedale dell'acceleratore, non si superi la velocità preimpostata.



Interni BiColor

La tinta BiColor Black&White domina plancia ed interni porta. BiColor sono anche i sedili neri in tessuto con trama Orange o Titanium. A completare il design degli interni vi sono altri dettagli cromatici, come maniglie porta e tunnel centrale.









Sedili anteriori riscaldabili (di serie su iTOP e iADVENTURE)

I sedili riscaldabili regolabili in altezza (lato guida) aumentano il comfort di bordo.



N.B. La zona arancione in foto indica la zona riscaldata e non un sedile bicolore.

FUNZIONALITÀ

Aumenta lo spazio, migliora il comfort, per uno stile di vita che non accetta compromessi.

Ultra spaziosa

L'uso di una piattaforma di nuova generazione rende minime le dimensioni del vano motore ed aumenta lo spazio interno della vettura, per darti tutto lo spazio di cui hai bisogno.



Vani e tasche portaoggetti











- 1. Vano portaoggetti
- 2. Vano e Portabicchiere consolle centrale
- 3. Tasche portiera anteriore e portabottiglie
- 4. Portabottiglie portiera posteriore
- 5. Portabicchiere consolle posteriore

Sedili posteriori scorrevoli indipendenti sdoppiati (50:50)

I sedili posteriori scorrono avanti e indietro separatamente. Sollevando le leve poste in alto sugli schienali o sotto i sedili e consentono di regolare lo spazio per le gambe e per il bagagliaio adattandosi ad ogni situazione.





Volume del bagagliaio regolabile

Capacità di carico fino a 514 litri. Trovare spazio per tutto ciò di cui hai bisogno, sarà ancora più Semplice. Dati e misure relativi all'Associazione tedesca del metodo dell'industria automobilistica (VDA).







Sedili posteriori reclinabili separatamente Sedili posteriori reclinati

Ultra agile

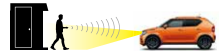
Con un raggio minimo di sterzata di 4,7m, IGNIS è perfettamente a suo agio su tutte le strade, anche le più strette. Anche parcheggiare sarà un gioco da ragazzi. Gli pneumatici di dimensioni generose facilitano la guida su strade difficili e su percorsi tortuosi, garantendo una guida in totale sicurezza.



Sistema "accompagnami" (GML) (di serie su tutti gli allestimenti)

Il sistema "accompagnami" è la funzione luminosa che, alla chiusura o sbloccaggio delle portiere, ti accompagna verso la strada di casa o ti aiuta a trovare la vettura dopo averla lasciata in sosta.





Divertente in ogni situazione. Ti sentirai libero di viaggiare.

1.2 DUALJET

Il motore 1.2 DUALJET presenta un sistema di iniezione unico che migliora notevolmente l'efficienza aumentando il rapporto di compressione e garantendo un equilibrio perfetto tra potenza ed efficienza dei consumi.

Tipo	K12C
Cilindrata (cc)	1.242
Rapporto di compressione	12.5 +/- 0.2
Output massimo (kW/rpm)	66/6.000
Coppia massima (N·m/rpm)	120/4.400



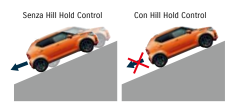
Sospensioni di nuova generazione

Il sistema di sospensioni è stato studiato e messo a punto per garantire la migliore combinazione tra comfort e piacere di guida, con una particolare attenzione alla silenziosità di marcia.



Hill Hold Control

Questa funzione facilità le partenze in salità evitando che IGNIS retroceda quando si sposta il piede dal freno all'acceleratore.



Trasmissioni



Cambio manuale 5 marce

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



AGS (Auto Gear Shift) 5 marce

Il cambio AGS a 5 marce, si basa sul cambio manuale a 5 rapporti, ma con funzionamento automatico di frizione e cambio.

Hill Descent Control (modelli ALLGRIP)

Quando l'auto percorre discese ripide con fondi difficili, l'Hill Descent Control può essere un valido aiuto. Il sistema automatico di rallentamento in discesa (HDC) agisce automaticamente sui freni, moderando la velocità dell'auto e dando a te la possibilità di concentrarti meglio sulla guida.



Questa funzione assicura una partenza facilitata sulle strade più difficili rese scivolose da neve o fango. Applica rapidamente il freno alla ruota che slitta, concentrando la trazione sulla ruota opposta.









L'ibrido intelligente secondo Suzuki



Per una migliore efficienza dei consumi, abbiamo sviluppato un nuovo sistema ibrido chiamato SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki). L'SHVS assiste il motore 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 e nel bilanciamento complessivo dei pesi.

ntegrated Starter

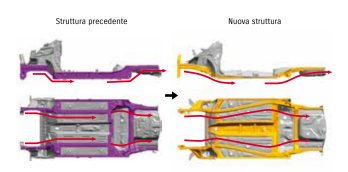
Riavvio Motore con auto-arresto Lo spegnimento Le funzioni ISG automatico del migliorano il motore e delle riavvio del motore. componenti elettriche permette di Batteria agli risparmiare carburante. Partenza/Accelerazione Decelerazione I sistema ISG Il sistema ISG assiste il motore utilizza l'energia in fase di arresto di decelerazione o di per generare accelerazione. elettricità utile aumentando al caricamento l'efficienza del carburante.

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

Piattaforma di nuova generazione

Lo sviluppo di IGNIS ha fatto compiere passi da gigante nell'evoluzione della nuova piattaforma Suzuki. Il telaio, dalle linee morbide e continue ne aumenta la rigidità. Anche il peso è stato ridotto grazie all'eliminazione di elementi non necessari. Migliorano, così, le prestazioni su strada quali: marcia, curva ed arresto.









IGNIS è ULTRA SICURA grazie ai sistemi di sicurezza attiva avanzati solitamente presenti su vetture di categoria superiore.

Sistema "attentofrena" (DCBS) (di serie su iTOP e iADVENTURE)

Due telecamere agiscono come degli occhi umani, rilevando i veicoli che precedono, i pedoni e le corsie di marcia. Sulla base delle informazioni raccolte, il sistema contribuisce a evitare le collisioni e ad attenuare gli eventuali danni mediante segnalazioni e frenate automatiche.



1. Avvertimento

Avvisa il guidatore con un segnale quando c'è la possibilità di una collisione.



2. Frenata leggera automatica

Avvisa il guidatore applicando una leggera frenata.



3. Ausilio alla frenata

Supporta la frenata del guidatore aumentando la forza di frenata.



4. Freno automatico

Applica automaticamente il freno.



Attenzione

A seconda delle situazioni, le due telecamere potrebbero essere solo parzialmente o non essere completamente in grado di rilevare alcuni oggetti. I danni dell'impatto possono essere ridotti nei casi in cui il sistema è attivato a velocità comprese tra circa 5km/h e 50km/h (per pedoni la velocità è inferiore a 30 km/h). In base al rilevamento e ai movimenti dell'oggetto, l'allarme può essere solo acustico senza frenata automatica, che si attiva solo in casi particolari.

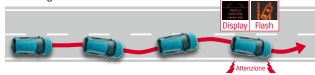
Sistema "guidadritto" (LDW) (di serie su iTOP e iADVENTURE)

Se si effettua un cambio di corsia senza utilizzare le frecce, ad una velocità superiore ai 60km/h, il sistema riproduce una vibrazione sul volante ed un segnale luminoso sul quadro strumenti, per aiutarti a mantenere sempre la concentrazione sulla guida.



Sistema "restasveglio" (WA) (di serie su iTOP e iADVENTURE)

Se la vettura si muove a zig-zag da un lato all'altro (ad una velocità superiore a 60km/h) il sistema antidistrazione emette una segnalazione sonora e luminosa sul quadro strumenti per farti tornare vigile alla guida, prevenendo così eventuali incidenti. Il sistema antidistrazione riesce a rilevare eventuali stati di sonnolenza o disattenzione attraverso l'uso di algoritmi dedicati.



Luci di emergenza (di serie su tutti gli allestimenti)

In caso di frenate improvvise a velocità superiori a 55km/h, oltre alle luci del freno la vettura inserisce automaticamente le quattro frecce di emergenza per allertare le vetture che retrocedono.



Sicurezza totale con la nuova tecnologia TECT

La carrozzeria è stata progettata secondo la tecnologia TECT (Total Effective Control Technology). Il risultato è una struttura in grado di assorbire e disperdere efficacemente la forza d'impatto.

6 airbag

Airbag frontali e laterali per conducente e passeggero e airbag a tendina per tutti i passeggeri.







AVVENTURATI

Metti in moto ed immergiti nello spettacolo della natura. Goditi ogni momento del viaggio e scopri nuove strade. **IGNIS è vero divertimento.**



Puro stile OFF ROAD



La vettura raffigurata è una IGNIS iADVENTURE con trazione 4X4 ALLGRIP, dotata di cerchi in lega da 16" BiColor (optional)

SCEGLI

Design, tecnologia, avventura. Un allestimento adatto ad ogni personalità.

iCOOL: MODELLO DI STILE





PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI:

- Clima manuale
- Cerchi in lega 16" black
- Display touch
- Sedili scorrevoli posteriori
- Barre al tetto
- Retrocamera posteriore
- Vetri posteriori oscurati

ITOP: MODA ULTRATECNOLOGICA





PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI: In Più VS icool

- · Clima automatico
- Sistema "attentofrena" (DCBS)
- Navigatore con mappe 3D
- Fari a LED
- Sistema "chiavintasca" (KEYLESS)
- Sistema "restasveglio" (WA)
- Sistema "guidadritto" (LDW)
- Mascherina Black-Chrome

IADVENTURE: STILE OFF ROAD SENZA CONFINI

PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI: IN PIÙ VS ITOP

- Protezione OFF ROAD anteriore
- Protezione OFF ROAD posteriore
- Cross Bumper





DIVERTITI

Dai sfogo alla tua fantasia. Personalizza la tua IGNIS con la vasta scelta di dettagli interni ed esterni. Icona di stile. Accendi la tua unicità.

INTERNI **ESTERNI PASTELLO** Rosso MARRAKECH interni TITANIUM **METALLIZZATI** TITANIUM Grigio LONDRA **Blu ATLANTICO Bianco ARTICO** Argento NEW YORK Nero DUBAI interni ORANGE interni ORANGE interni TITANIUM interni ORANGE interni TITANIUM **BiCOLORE** ORANGE Bianco ARTICO - Tetto nero Oro BEVERLY HILLS - Tetto nero Rosso MARRAKECH - Tetto nero Azzurro MALDIVE - Tetto nero Arancione AMSTERDAM - Tetto nero

interni TITANIUM

PERSONALIZZAZIONI

interni ORANGE



interni TITANIUM

interni TITANIUM

interni ORANGE





RICOMINCIA

A bordo di IGNIS, finito un viaggio ne comincia subito un altro. **Preparati a scoprire nuovi orizzonti.**



SCHEDA TECNICA	IGNIS 1.2 DUALJET 2WD	IGNIS 1.2 DUALJET 2WD AGS	IGNIS 1.2 DUALJET 4WD ALLGRIP	IGNIS 1.2 HYBRID 2WD	IGNIS 1.2 HYBRID 4WD ALLGRIP
SCHEDA TECNICA	iCOOL / iTOP	iTOP	iTOP	iTOP	iTOP

TRANSISTORE SAT A6S 54T 54		OLUD	OLUB	/ IMB	SIMP	LIMP
Management 1.500 mm 1.500 m	TRAZIONE	2WD	2WD	4WD	2WD	4WD
Lumphezza \$3.700 mm		5M1	Aus	5M1	5M1	5M1
1.600 mm 1.690 mm maxs 1.600 mm 1.690 mm 1.490		2.700	2.700	2.700 mm	2.700	2.700 mm
1,595 mm			***************************************			1 11
Internates 2.458 mm	-	` '	` ,	` '	,	` ,
Carregista satesfore						
Carreging posteriore 1.40 mm						
Alternate information and terror 188 mm connection do 16 189 mm connection do 16 188 mm connection do 18 188 mm		11				
Region infinited intercals 4,7 m		-	-		-	-
Special page place (seedlill post, restriction) 516 ft 516 ft 516 ft 500 ft						
Special Designation (seedill poets, postmannial) 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9 1 2-9						
Peso complessive						
Perso in ordine if marcia con conducente 8 58 58		200 10	200 10	204 10	200 10	204 10
Peso complessive 1.330 kg 1.000 kg 1.0		885 kg	905 kg	945 kg	910 kg	960 kg
Pees interorkiable 1.000 kg		Ÿ	Ü	Ü	o o	Ü
Not Note		Ü				9
A	MOTORE	2.000 %	2.000.00		2.000 1.00	
A	Tipo motore	K12C	K12C	K12C	K12C	K12C
1.242 cm3 1.24	Cilindri		-	-	-	
Alesaggio per corsa 13.9, X 74, 2 mm 13.9, X 74, 2 mm 13.9, X 74, 2 mm 13.9, X 79, 5 mm 13.9, X	Valvole	16	16	16	16	16
Rapport of Lompression 12.5 +/- 0.2 12.5 +/-	Cilindrata	1.242 cm3	1.242 cm3	1.242 cm3	1.242 cm3	1.242 cm3
Potenza massima	Alesaggio per 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
120 Nm a 4.400 gir/min 120 Nm a 4.400 gir/	Rapporto di compressione	12.5 +/- 0.2	12.5 +/- 0.2	12.5 +/- 0.2	12.5 +/- 0.2	12.5 +/- 0.2
Inlezione Multipoint Inlezione 5.5 litt/100km 5.5 litt/100km 5.5 litt/100km 5.5 litt/100km 5.5 litt/100km 4.5 litt/100km 4.	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	66 kW (90 CV) a 6.000 giri/min	66 kW (90 CV) a 6.000 giri/min
PRESTAZION	Coppia massima					
170 km/h 170 km/h 170 km/h 165 km/h 170 km/h	Alimentazione	Iniezione Multipoint	Iniezione Multipoint	Iniezione Multipoint	Iniezione Multipoint	Iniezione Multipoint
Consumo ciclo urbano	PRESTAZIONI					
Consumo ciclo extre-urbane						
Consumo ciclo combinato 4,6 litri/100km 4,6 litri/100km 5,0 litri/100km 4,3 litri/100km 4,7 litri/100km 104 g/km 104 g/km 114 g/km 97 g/km 106 g/km 106 g/km 105 g/km 105 g/km 106 g/km 105 g/km 106 g/km 105 g/km 105 g/km 106 g/km 105						
104 g/km	Consumo ciclo extra-urbano	4 1 litri/100km	4,1 litri/100km	, .		
Directive 2016/646ZA Euro 6 2016/64 Eur						
Manuale AGS Manuale	Consumo ciclo combinato	4,6 litri/100km				
Manuale AGS Manuale	Consumo ciclo combinato Emissioni CO ₂	4,6 litri/100km 104 g/km	104 g/km	114 g/km	97 g/km	106 g/km
Rapporti di trasmissione 1 3,545 3,545 3,545 3,545 3,545 3,545 3,545 3,545 1,904 1,904 1,904 1,904 1,904 1,904 1,904 1,904 1,240	Consumo ciclo combinato Emissioni CO ₂ Direttiva	4,6 litri/100km 104 g/km	104 g/km	114 g/km	97 g/km	106 g/km
II	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6	104 g/km 2016/646ZA Euro 6	114 g/km 2016/646ZA Euro 6	97 g/km 2016/646ZA Euro 6	106 g/km 2016/646ZA Euro 6
III	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale
IV 0,914 0,906 0,914 0,917 0,717	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545
V 0,717 0,696 0,717	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione I	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904
VI	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240
Retromarcia 3,272 4,294	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914
Rapporto finale 4,294 4,	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717
TELAIO Sterzo Servosterzo elettrico elettrico Servosterzo elettrico Servosterzo elettrico Servosterzo elettrico Servosterzo elettrico Servosterzo elettrico Servosterzo elettrico elettr	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione III III IV V	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717
SterzoServosterzo elettricoServosterzo elettricoServosterzo elettricoServosterzo elettricoFreni anterioriA disco ventilatiA disco ventilatiA disco ventilatiA disco ventilatiFreni posterioriA tamburoA tamburoA tamburoA tamburoSospensioni anterioriMacPhersonMacPhersonMacPhersonMacPhersonSospensioni posterioriBarra di torsioneBarra di torsionePonte rigidoBarra di torsionePonte rigidoPreumatici175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)Cerchi15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272
Freni anterioriA disco ventilatiA disco ventilatiA disco ventilatiA disco ventilatiA disco ventilatiFreni posterioriA tamburoA tamburoA tamburoA tamburoA tamburoSospensioni anterioriMacPhersonMacPhersonMacPhersonMacPhersonMacPhersonSospensioni posterioriBarra di torsioneBarra di torsionePonte rigidoBarra di torsionePonte rigidoPreumatici175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)Cerchi15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III V V VI Retromarcia Rapporto finale	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272
Freni posterioriA tamburoA tamburoA tamburoA tamburoA tamburoSospensioni anterioriMacPhersonMacPhersonMacPhersonMacPhersonSospensioni posterioriBarra di torsioneBarra di torsionePonte rigidoBarra di torsionePonte rigidoPneumatici175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)175/60R 16 (82H)Cerchi15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J15x5J - 16x5J	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 3,272 4,294	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 3,272 4,294
Sospensioni anteriori MacPherson Bara di torsione Ponte rigido Barra di torsione Ponte rigido Barra di torsione Ponte rigido Barra di torsione	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico
Sospensioni posteriori Barra di torsione Barra di torsione Ponte rigido Barra di torsione Ponte rigido Preumatici 175/60R 16 (82H) 155/5 - 165/5 155/5 - 165	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati
Pneumatici 175/60R 16 (82H)	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori Freni posteriori	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo
Cerchi 15x5J - 16x5J CAPACITA'	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori Freni posteriori Sospensioni anteriori	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson
CAPACITA'	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori Freni posteriori Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido
	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori Freni posteriori Sospensioni anteriori	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H)	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H)
Posti 4 4 4 4 4 4	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori Freni posteriori Sospensioni anteriori Sospensioni posteriori	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H)	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H)
	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori Freni posteriori Sospensioni anteriori Pneumatici	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H)	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H)	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H)
Serbatolo carburante 32 litri 32 litri 30 litri 32 litri 30 litri 31 litri 31 litri 32 litri 30 litri	Consumo ciclo combinato Emissioni CO2 Direttiva TRASMISSIONE Tipo trasmissione Rapporti di trasmissione II III IV V VI Retromarcia Rapporto finale TELAIO Sterzo Freni anteriori Freni posteriori Sospensioni anteriori Pneumatici Cerchi	4,6 litri/100km 104 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H) 15x5J - 16x5J	104 g/km 2016/646ZA Euro 6 AGS 3,545 1,904 1,240 0,906 0,696 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H) 15x5J - 16x5J	114 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H) 15x5J - 16x5J	97 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Barra di torsione 175/60R 16 (82H) 15x5J - 16x5J	106 g/km 2016/646ZA Euro 6 Manuale 3,545 1,904 1,240 0,914 0,717 - 3,272 4,294 Servosterzo elettrico A disco ventilati A tamburo MacPherson Ponte rigido 175/60R 16 (82H) 15x5J - 16x5J

iCOOL 1.2 DUALJET 2WD ITOP
1.2 DUALJET 2WD
1.2 DUALJET 2WD AGS
1.2 DUALJET 4WD ALLGRIP
1.2 HYBRID 2WD
1.2 HYBRID 4WD ALLGRIP

iadventure 1.2 dualjet 4WD allgrip 1.2 hybrid 4WD allgrip

	1.2 HYBRID 4WD ALLGRIP		
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 2 post.) e antenna	•	•	•
2 tweeters	-	•	•
Sistema multimediale con display touch screen, Radio, USB MP3, connettività smartphone, bluetooth® e comandi al volante	•	•	•
NAVIGATORE con mappe 3D	-	•	•
Bluetooth®**	•	•	•
Cruise control con limitatore di velocità	-	•	•
Telecamera posteriore	•	•	•
Start & Stop (solo HYBRID)	-	•	•
STRUMENTAZIONE			
Display multifunzione (orologio, temperatura esterna, consumo di carburante, velocità media, autonomia, posizione e cambio modalità marcia,	•	•	•
pressione pneumatici)			
Segnalatore acustico luci accese e chiave inserita	•	•	•
Segnalatore (acustico e luminoso) portiere aperte	•	•	•
Indicatore (acustico e luminoso) riserva carburante	•	•	•
Segnalatore (acustico e luminoso) mancato aggancio cintura di sicurezza (lato guidatore e lato passeggero)	•	•	•
Segnalatore luminoso mancato aggancio cintura di sicurezza posteriori	•	•	•
Volante a 3 razze regolabile in altezza con comandi audio e bluetooth®	•	•	•
Volante a 3 razze in pelle regolabile in altezza con comandi audio, bluetooth®, Cruise Control e limitatore di velocità INTERNI	-	•	•
Luci abitacolo anteriore (3 posizioni)	•	•	
Aletta parasole con specchietto illuminato e portabiglietti (solo guidatore)	•		•
Aletta parasole con specchietto illuminato e portabiglietti (passeggero)	-	•	•
Tasche portaoggetti portiere anteriori	•	•	•
Portabicchieri anteriori (2)	•	•	•
Portabicchieri posteriori (1)	•	•	•
Portabottiglie (2 porte anteriori - 2 porte posteriori)	•	•	•
Presa elettrica da 12 V nella consolle centrale	•	•	•
Sedili rivestiti in tessuto con impunture ORANGE o TITANIUM	•	•	•
Sedili riscaldabili anteriori	_		•
Sedili posteriori scorrevoli indipendenti,sdoppiati 50:50, con poggiatesta	•		•
Sedile guidatore regolabile in altezza	•	•	•
Consolle centrale BiColor Black&White	•	•	•
Rivestimenti porte (ant. e post.) BiColor Black&White	•	•	•
Vaschetta portaoggetti nel tunnel centrale	•	•	•
Tunnel centrale, maniglie porta ant. ORANGE o TITANIUM	•	•	•
Tasca sullo schienale sedile passeggero anteriore	•	•	•
Poggiapiede lato guidatore	•	•	•
Maniglie di sostegno passeggero anteriore	•	•	•
Cappelliera e pianale bagagliaio	•	•	•
	1	1	1

Pedaliera collassabile

1.2 DUALJET 4WD ALLGRIP 1.2 HYBRID 4WD ALLGRIP 1.2 HYBRID 2WD 1.2 HYBRID 4WD ALLGRIP ESTERNI **Griglia anteriore Black** Griglia anteriore Black/Chrome Barre al tetto color silver Estensioni passaruota Black Montante anteriore e centrale Black Fari alogeni Fari FULL LED (anabbaglianti e abbaglianti) a regolazione automatica Fari automatici con sensore crepuscolare Luci diurne di marcia DRL Luci diurne di marcia DRL a LED integrate nei fari Fari Fendinebbia Retronebbia Privacy glass Specchietti retrovisori esterni in tinta regolabili elettricamente Specchietti retrovisori esterni in tinta riscaldabili, e regolabili elettricamente con indicatori di direzione integrati _ Tergicristalli anteriori (intermittenza regolabile a 2 velocità e lavavetri) Tergicristalli posteriori (intermittenza a 1 velocità e lavavetri) Lunotto termico Maniglie esterne in tinta carrozzeria Cerchi da 16" Black con pneumatici 175/60 R16 Cross Bumper Laterali Protezione OFF ROAD anteriore Protezione OFF ROAD posteriore Kit di gonfiaggio/riparazione ruota • **SICUREZZA** Sistema "attentofrena" (DCBS) Sistema "guidadritto" (LDW) • Sistema "restasveglio" (WA) Sistema "accompagnami" (GML) ALLGRIP AUTO con Grip Control e Hill Descent Control (solo versione per versioni 4WD) 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 anteriori con pretensionatore, limitatore di carico e regolabili in altezza Cinture di sicurezza posteriori ELR • Sistema ISO-FIX per ancoraggio seggiolino bambino (x2) Sicurezza bambini portiere posteriori Immobilizer • • Terza luce stop LED

iTOP 1.2 DUALIET 2WD

1.2 DUALJET 2WD AGS

IADVENTURE

1.2 DUALJET 4WD ALLGRIP

iCOOL

1.2 DUALJET 2WD



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 sulle 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 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.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.













