



S-CROSS



Incisivo stile SUV

Lasciare una prima, forte impressione conta, ma la storia si fa solo con un'impressione duratura. La differenza sta nei dettagli. Più a lungo la osservate e più vi colpirà, ed è esattamente questa la promessa della S-CROSS.





Fari LED e luci posteriori LED

In look seducente che ne esalta la vitalità, i fari e le luci posteriori presentano ciascuno tre luci di posizione LED che sottolineano l'effetto dinamico. Le luci di posizione anteriori fungono anche da luci diurne.



Griglia della calandra raffinata

L'appariscente griglia della calandra in nero pianoforte sprigiona una forza dinamica che rende inconfondibile la S-CROSS. Il logo frontale è integrato in una barra cromata che attraversa l'incisiva griglia.



Solido e audace

I parafranghi anteriori e posteriori marcati rafforzano il carattere dell'aspetto esteriore. Le audaci modanature decorative color argento sulla parte anteriore e sul paraurti posteriore creano una prima impressione forte e duratura del solido SUV.



Barre portatutto integrate

Le barre portatutto integrate in alluminio epossidato color argento sono sia pratiche sia esteticamente accattivanti. Coniugano un aspetto vistoso con caratteristiche aerodinamiche.



Spazio al gioco e al di- vertimento

Anche a bordo la S-CROSS propone un ambiente tutto da vivere. Grazie all'ampio parabrezza e all'ottima visuale laterale, l'abitacolo confortevole sembra ancora più spazioso. Salite a bordo e scoprite cosa vi è mancato finora.



Abitacolo spazioso

Gli ampi spazi della parte anteriore e posteriore dell'abitacolo invitano ad accomodarsi, rilassarsi e a godersi il viaggio.



Tetto panoramico in vetro (Compact Top)

Due elementi scorrevoli in vetro creano un'apertura molto ampia che permette di ammirare il panorama da ogni posto attraverso il tetto scorrevole.



Climatizzatore automatico bi-zona

Grazie al climatizzatore automatico bi-zona è possibile impostare la temperatura per conducente e passeggero anteriore in base alle preferenze personali.



Rivestimenti

I sedili in pelle eleganti ed ergonomici sono realizzati con fasce laterali in vera pelle e con un raffinato motivo intrecciato in similpelle nella parte centrale, in armonia con il solido carattere SUV del veicolo. I sedili in tessuto sfoggiano il medesimo motivo e nella parte centrale sono realizzati con un materiale appositamente trattato.

Pelle per Compact Top, tessuto per Compact+

Sedili anteriori riscaldabili

La S-CROSS è allestita di serie con sedili riscaldabili per conducente e passeggero anteriore, regolabili in due intensità. La dotazione di serie include anche il riscaldamento per i passeggeri dietro.



Sedili posteriori regolabili

Lo schienale dei sedili posteriori può essere reclinato su due posizioni in base alle esigenze: più comfort per gli occupanti o più spazio nel bagagliaio.

Connessi con il mondo

Partire per nuove avventure non significa tagliare i ponti con il mondo. La S-CROSS si distingue per le tecnologie e le funzioni che vi permettono di rimanere collegati con il vostro veicolo e il vostro stile di vita.



Le immagini di quadranti, schermo del navigatore e climatizzatore automatico hanno uno scopo puramente illustrativo e non riproducono lo schermo effettivo.



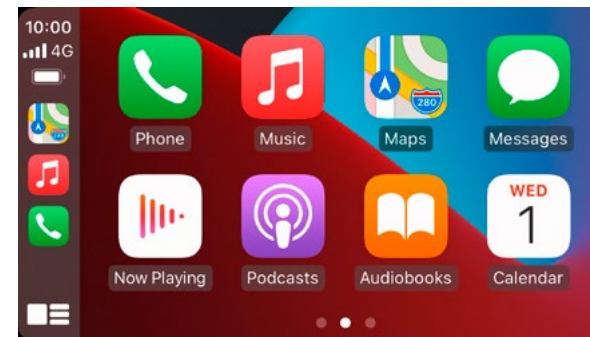
Schermo multimediale

Lo schermo del sistema multimediale include la nuovissima tecnologia digitale con Apple CarPlay®, Android Auto™, comandi vocali e chiamate in vivavoce tramite Bluetooth®. La dotazione di serie propone , prese USB per la riproduzione di musica e film nonché di musica tramite Bluetooth®. Per permettervi di avere tutto sotto controllo, il veicolo visualizza anche le informazioni su consumo di carburante, autonomia, flusso d'energia del sistema ibrido, spie di avviso, telecamera di retromarcia e telecamera a 360 gradi. La versione Compact+ dotata di serie dello schermo WVGA da 7 pollici, mentre la nella versione Compact Top presenta lo schermo HD da 9 pollici e il sistema di navigazione di bordo* che supporta i comandi vocali.



Schermo multimediale da 7 pollici per Compact+

Connettività



Collegate il vostro iPhone senza fili con Apple CarPlay™ oppure con cavo USB per effettuare chiamate, ascoltare la musica, inviare e ricevere messaggi e richiamare le indicazioni dell'itinerario – gestite il tutto a scelta tramite comandi vocali Siri o lo schermo multimediale.

Apple CarPlay è disponibile nelle nazioni elencate al seguente link:

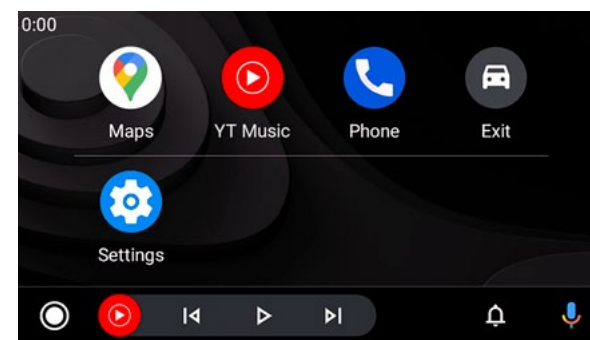
<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

Per ulteriori dettagli, inclusi i modelli di iPhone compatibili con Apple CarPlay si veda:

<http://www.apple.com/ios/carplay/>

Apple, Apple CarPlay e iPhone sono marchi di proprietà di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.

La connessione senza fili è disponibile per lo schermo multimediale da 9 pollici. Collegamento via cavo per lo schermo multimediale da 7 pollici.



Android Auto™ estende la piattaforma Android nel veicolo in un modo pensato specificatamente per chi è alla guida. È ideato per ridurre ogni distrazione e consentirvi quindi di concentrarvi sulla guida. grazie a servizi offerti.

Android Auto è disponibile nei Paesi indicati nel seguente link:

<https://www.android.com/auto/>

Requisiti: Applicazione Android Auto su Google Play e uno smartphone con Android™ 6.0 o superiore.

<https://g.co/androidauto/requirements>

Android e Android Auto sono marchi di Google LLC.

Lavorare sodo, vivere meglio

La S-CROSS sa, che la vita vuole essere vissuta. Per questo quando vi accompagna nei vostri tragitti quotidiani o all'inizio di un nuovo capitolo della vostra vita: la S-CROSS mantiene le promesse.





Bagagliaio flessibile

Grazie agli schienali dei sedili posteriori divisibili (60:40) e al pianale del bagagliaio regolabile caricate agevolmente bagagli di ogni genere.



Vano superiore

Il vano superiore integra un pratico faretto di lettura e un portaocchiali.



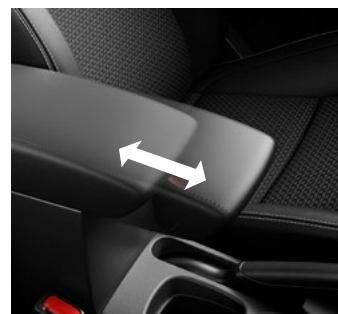
Console centrale anteriore

La console centrale anteriore include un ingresso USB integrato e spazio per riporre piccoli oggetti.



Bracciolo centrale posteriore

Il bracciolo centrale ribaltabile include due porta bibite per i passeggeri dietro.



Bracciolo centrale anteriore

Il bracciolo centrale anteriore può essere regolato nella posizione più comoda per il conducente e include un vano per riporre piccoli oggetti.



Tasca sedile anteriore

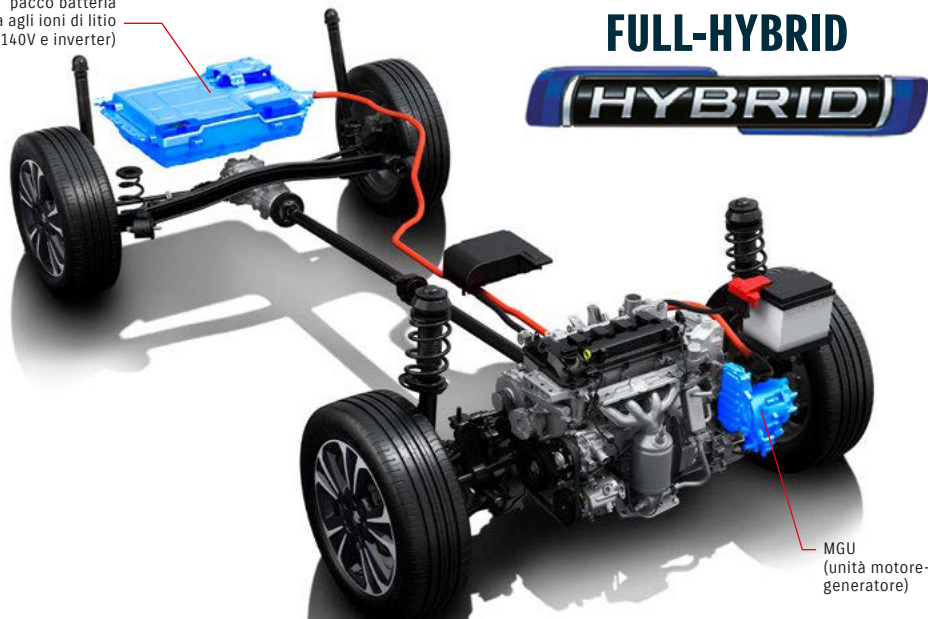
Nella tasca situata dietro lo schienale del sedile del passeggero anteriore potete riporre comodamente cartine geografiche, libri o tablet.

La vostra forza motrice

Pregustate il divertimento che vi aspetta a destinazione godendovi il bello del viaggio. L'innovativa combinazione di potenza, prestazioni e controllo assicura esperienze indimenticabili.



pacco batteria
(batteria agli ioni di litio
da 140V e inverter)



FULL-HYBRID



L'immagine mostrata è di 4WD

Motore 1.5 DUALJET

Il motore da 1.5 litri offre consumi efficienti, emissioni ridotte, potenza e coppia elevata. L'eccellente efficienza in termini di consumi è il risultato di diverse migliorie a livello tecnico. I due iniettori del carburante sono posizionati nei pressi delle valvole di aspirazione e il rapporto di compressione è aumentato per una combustione del carburante più efficiente. Le temperature di combustione sono più basse e la perdita di pompaggio è ridotta dal sistema di ricircolo dei gas di scarico (EGR). Sono stati utilizzati bilancieri a rulli per ridurre la perdita di attrito. Inoltre, la fasatura delle valvole di aspirazione e di scarico è stata ottimizzata nel sistema di fasatura variabile delle valvole (VVT).

Sistema Full-Hybrid

Il sistema Strong Hybrid compatto e leggero permette una guida con consumi sempre efficienti sia in modalità ibrida che completamente elettrica. Il sistema si compone di un motore 1.5 DUALJET, un'unità motore-generatore (MGU), l'AGS e un pacco batteria (batteria agli ioni di litio da 140V e inverter). L'efficientissima MGU eroga una potenza elevata e riesce ad alimentare il veicolo in totale autonomia, permettendone l'uso in modalità completamente elettrica. In più, assiste il motore nella propulsione del veicolo. Permette anche di utilizzare la modalità elettrica in retromarcia e riempie il buco di coppia mentre la frizione è disinnestata, garantendo così una cambiata più fluida. Quando si procede a una velocità costante, la MGU usa la potenza del motore per generare elettricità in modo efficiente, prolungando l'autonomia in modalità elettrica e riducendo la frequenza di ricarica, assicurando così un alto livello di efficienza di consumi e una guida senza pensieri. Inoltre, in fase di decelerazione recupera una buona parte dell'energia cinetica e la utilizza per ricaricare la batteria, aiutando così a mantenere uno stato di carica sufficiente.

Cambio robotizzato (Auto Gear Shift - AGS)

L'AGS offre tutti i vantaggi di una trasmissione sia automatica che manuale: permette infatti di provare le stesse sensazioni del cambio manuale e offre al contempo la facilità d'uso del cambio automatico. Sei marce e rapporti di trasmissione ottimali contribuiscono all'eccellente efficienza in termini di consumi.

48 V MILD HYBRID



Convertitore DC/DC 48V-12V



L'immagine mostrata è di 2WD

Motore 1.4 BOOSTERJET

Il motore 1.4 BOOSTERJET turbo a iniezione diretta supporta al meglio il dinamico stile di guida della nuova Vitara. Anche grazie all'intercooler, il motore è in grado di trasferire su strada la massima coppia già dal basso regime di 2 000 giri/min. Il sistema di iniezione diretta ottimizza ulteriormente la quantità, i tempi e la pressione dell'iniezione di carburante, a tutto vantaggio dei consumi di carburante. Questi ultimi vengono inoltre migliorati anche dal controllo elettrico variabile delle valvole di aspirazione, dal ricircolo dei gas di scarico raffreddati e dal rapporto di compressione più elevato.

Sistema ibrido leggero (Mild Hybrid) a 48 Volt

Il sistema ibrido leggero (Mild Hybrid) a 48 volt è costituito da un ISG (motorino di avviamento-generatore integrato) a 48 V con funzione di motore elettrico, una batteria agli ioni di litio anch'essa da 48 V e un convertitore DC/DC a 48-12 V. Grazie alla maggiore tensione di alimentazione rispetto ai tradizionali 12 V, risultano maggiori sia l'energia rigenerata durante la frenata che la spinta fornita dal motore elettrico, consentendo di risparmiare carburante ed ottimizzare le prestazioni di marcia. Nelle normali situazioni di guida il propulsore è regolato sul risparmio di carburante, ma attraverso due funzioni (Controllo Torque Fill e Funzione Boost) aggiunge la coppia del motore elettrico a quella del motore a combustione nel momento in cui il conducente desidera accelerare rapidamente.

Cambio manuale a 6 rapporti

La trasmissione ottimizzata incrementa l'efficienza a livello dei consumi, consentendo le migliori prestazioni dinamiche; uno speciale contrappeso migliora la piacevolezza del passaggio di marcia. La maggiore rigidità della scatola di alloggiamento della trasmissione filtra inoltre ogni rumore e vibrazione.

**Trazione
integrale
ALLGRIP
Per spostarsi
su qualsiasi
strada**

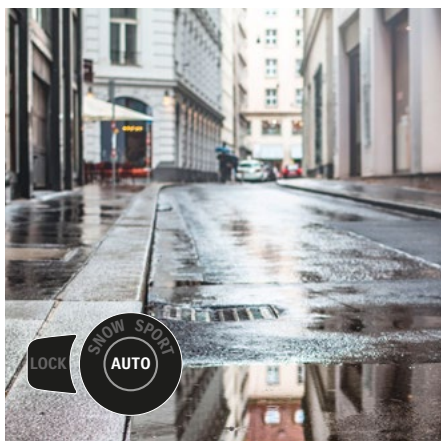
Al volante della polivalente S-CROSS il conducente mantiene il controllo di qualsiasi situazione di guida grazie ad ALLGRIP SELECT. Affrontate con fiducia ogni strada con la tecnologia a trazione integrale di Suzuki.



ALLGRIP SELECT

Quattro modalità di guida a scelta

Selezionate semplicemente tra quattro modalità l'impostazione a trazione integrale che soddisfa al meglio le condizioni di guida. Selezionate e guidate fiduciosi, certi che ALLGRIP SELECT farà il suo lavoro.



Auto

Nelle condizioni di guida di tutti i giorni, si focalizza sull'efficienza nei consumi e commuta sulla trazione integrale solo quando una delle ruote inizia a slittare.



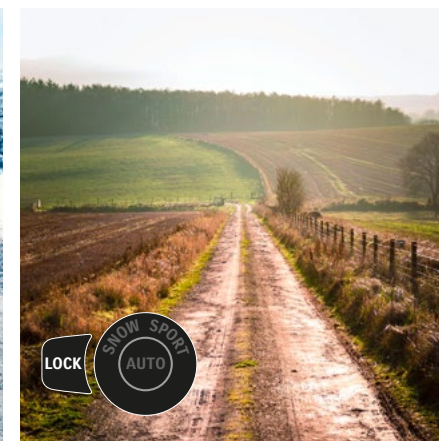
Sport

Ideale per strade ricche di curve poiché invia maggiore coppia alle ruote posteriori. La modalità Sport ottimizza le impostazioni dell'acceleratore e della coppia per migliorare la risposta del motore.



Snow

Ottimale per la guida sulla neve o superfici sconnesse e scivolose in quanto garantisce la massima trazione in fase di accelerazione migliorando al tempo stesso la stabilità del veicolo.



Lock

Utile per liberare il veicolo da neve, fango o sabbia. Il sistema invia la massima coppia possibile alle ruote posteriori.

Sicurezza globale

Naturalmente per voi è importante sapere di poter arrivare ovunque. Ma ancor più importante è la consapevolezza che la tecnologia di sicurezza di Suzuki protegge voi e i vostri passeggeri. Funzioni di sicurezza evolute e la più recente tecnologia dei sensori e digitale si combinano per garantire una guida confortevole e rilassante.





Assistente al traffico trasversale posteriore

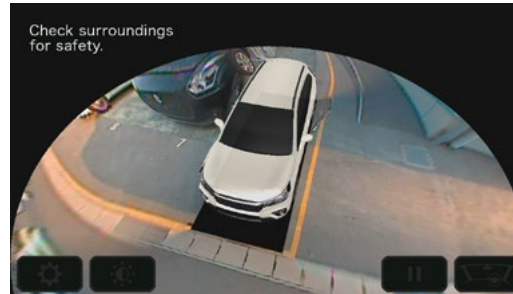
Questa funzione vi aiuta a evitare le collisioni ad esempio quando uscite in retromarcia da un parcheggio. Quando i sensori rilevano un veicolo che si avvicina all'angolo morto posteriore, vi avvisa con un segnale acustico, una spia lampeggiante nello specchietto retrovisore laterale e con una notifica sul display multifunzione.



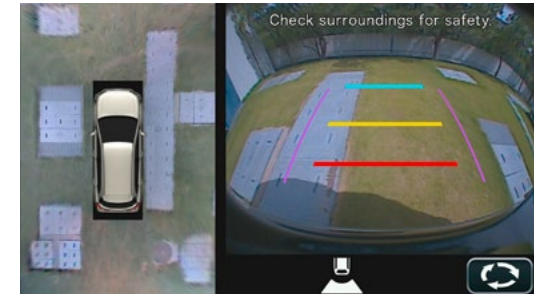
Telecamera a 360 gradi

La telecamera a 360 gradi offre maggiore sicurezza e comfort. Si avvale di quattro telecamere (anteriore, posteriore e due laterali) e offre numerose viste comprese la visualizzazione 3D per una partenza sicura e una vista dall'alto per eseguire con fiducia le manovre di parcheggio.

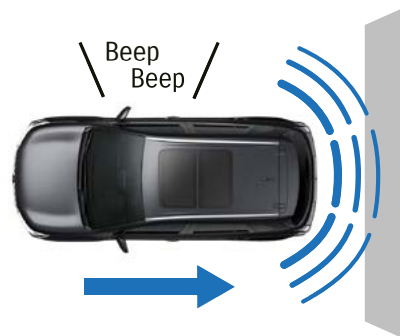
Disponibile con schermo multimediale da 9 pollici, incluso di serie per la versione Compact Top. La telecamera a 360 gradi ha alcuni punti ciechi e non sostituisce una guida attenta e concentrata. Non fare affidamento esclusivo su questo sistema. Assicurarsi di guidare in modo vigile e sicuro.



Vista 3D



Vista dall'alto



Sensori di parcheggio acustici, anteriore e posteriore

I sensori a ultrasuoni nei paraurti rilevano gli ostacoli e avvisano il conducente con segnali acustici e rappresentazione grafica sul display multifunzione.

Più occhi che guardano la strada

Come conducente attento, tenete gli occhi rivolti alla strada e vi concentrate su ciò che accade attorno a voi. Grazie a una serie di telecamere e sensori, la S-CROSS vi alleggerisce di molto il compito.



Suzuki Safety Support*

Suzuki offre sicurezza e spensieratezza per molte situazioni di guida. Uno degli aspetti principali per un'esperienza piacevole e senza stress come proprietario, è la fiducia nel veicolo e nel suo comportamento su strada. Suzuki Safety Support aumenta semplicemente il piacere di guida.

*Il rilevamento di ostacoli, corsie e segnali stradali da parte di telecamere e sensori ha dei limiti. Non fare affidamento esclusivo su questo sistema. Assicurarsi di guidare in modo vigile e sicuro. La distanza dal veicolo che precede varia in base alla velocità del veicolo.



Dual Sensor Brake Support (DSBS)

In marcia avanti, una telecamera monoculare e un sensore laser monitorano i possibili rischi di collisione con un veicolo o con un pedone. Se individua una potenziale collisione, DSBS lancia un avvertimento o, in base alla situazione, attiva la frenata automatica.



Avvertimento di spostamento involontario fuori corsia

Se il veicolo viaggia a 60 o più km/h, la telecamera monoculare rileva le demarcazioni bianche a sinistra e a destra e avvisa il conducente con un segnale acustico e luminoso se il veicolo non rimane nella sua corsia.



Avvertimento di ondeggiamento in corsia

Guidando a una velocità di 65 km/h e oltre, il sistema utilizza la telecamera monoculare per rilevare la corsia di marcia. Se il sistema ritiene probabile una deviazione dalla corsia, DSBS supporta automaticamente il conducente nel riportare il veicolo nella propria corsia, controllando lo sterzo tramite il servosterzo elettrico.



Monitoraggio della stanchezza

A partire da una velocità di 60 km/h il sistema analizza lo stile di guida e avvisa con segnali acustici e visivi nel caso in cui il veicolo proceda con un andamento ondeggiante a causa di sonnolenza del conducente.



Riconoscimento segnaletica stradale

Questo sistema utilizza una telecamera monoculare per rilevare i segnali stradali come limiti di velocità, divieti di sorpasso, fine del segnale e segnaletica complementare e li visualizza come promemoria sul display multifunzione. Si possono visualizzare gli ultimi tre segnali stradali rilevati dal sistema.



Tempomat con assistente di distanza e funzione automatico Start-Stop

Regolatore automatico della velocità abbinato al cambio automatico a 6 rapporti e dotato di funzione stop & go. La funzione automatica accelera e frena al posto del conducente per mantenere una distanza di sicurezza dal veicolo che precede. La funzione stop & go è in grado di fermare completamente il veicolo e di farlo ripartire quando il veicolo che precede riprende la marcia nel giro di due secondi, ad esempio in coda. Per le versioni con cambio manuale è disponibile il regolatore automatico della velocità senza funzione stop & go.



Assistente angolo morto

Quando la funzione è attiva e rileva un veicolo nell'angolo morto, il sistema avvisa il conducente con una spia che lampeggia velocemente e con un segnale acustico in modo da rendere più sicuro il cambio di corsia. L'assistente angolo morto rileva i veicoli che si trovano nell'angolo morto o in avvicinamento da dietro da entrambi i lati del vostro veicolo.



Assistenza alla partenza in salita

L'assistenza alla partenza in salita facilita l'avvio sulle strade in pendenza impedendo l'arretramento del veicolo quando il conducente passa dal pedale del freno all'acceleratore.

Accessori



Protezione anteriore
Art. No. 99115-63T00-K01



Protezione posteriore
Art. No. 99115-63T10-K01



Tappeto bagagliaio in gomma
Art. No. Z4200-63T57-000



Protezione vano di carico
Art. No. Z4100-63T57-001



Protezione del carico
Art. No. Z4100-63T57-000



Barre portattuo
Art. No. 990E0-61M18-000



Protezioni battitacco, 4 pezzi
Art. No. 990E0-61M60-001



Gancio traino amovibile
Art. No. 9927D-54P01-000



Protezione sedili posteriori
Art. No. 990E0-78R44-000

Gli accessori illustrati costituiscono unicamente una piccola selezione della vasta gamma disponibile. L'assortimento completo di accessori è disponibile online su: shop.suzuki.ch

Scegliete il vostro colore preferito



Sphere Blue Pearl (ZQ4)*



Titan Dark Gray Pearl Metallic (ZZZ)*



Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE)*



Silky Silver Metallic (ZCC)*



Cool White Pearl (ZNL)*/White (26U)



Energetic Red Pearl (ZQ5)*



Canyon Brown Pearl Metallic (ZQ3)*

*Sovrapprezzo vernice metallizzata (vedi listino prezzi)



Il vostro concessionario Suzuki:



Finanziamento e leasing: interessanti offerte leasing dal vostro concessionario Suzuki

www.multilease.ch

I modelli venduti in Svizzera possono presentare dettagli diversi rispetto a quelli illustrati. SUZUKI Schweiz AG si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso specifiche, prezzi e dotazioni nonché di modificare interi modelli o di cessarne la produzione. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo prospetto.



La compatta N.1

SUZUKI Schweiz AG, Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, telefono 062 788 87 90, www.suzuki.ch

Informazioni sulla categoria di efficienza energetica, sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ sono disponibili nel supplemento o sul sito web www.suzuki.ch.

AP010-20182-1I - Ultimo aggiornamento: luglio 2022