



ACROSS







LIBERTA' ILLIMITATA.

Con la nuova Suzuki Across tutte le strade divengono accessibili.

L'innovativo sistema ibrido plug-in di questo SUV compatto permette la massima efficienza nei consumi, mentre la trazione integrale garantisce un piacere di guida senza limiti. Nulla può più fermarvi.





DESIGN SORPRENDENTE.

La Suzuki Across spicca per il design allo stato dell'arte, distinguendosi dalla massa. Le sue forme solide, le linee sportive e il frontale di grande impatto sono ulteriori elementi che conferiscono all'insieme un look unico.





IBRIDO PERFETTO.

La Across combina i vantaggi della propulsione elettrica con quelli della carrozzeria SUV. Prestazioni, elevata efficienza ed autonomia si devono alla ricercata combinazione tra motore elettrico e propulsore a benzina. I compromessi appartengono unicamente al passato.





Stimola i sensi e protegge l'ambiente.

L'avanzato sistema ibrido plug-in, rispettoso dell'ambiente, convince per l'ingegnoso equilibrio tra l'erogazione brillante dell'unità a combustione e la fluidità della fonte di spinta elettrica. La batteria di ampia portata ed il motore a benzina da 2,5 litri risvegliano il piacere di guida più puro.

Sistema ibrido plug-in

Il motore elettrico dalla coppia elevata, che stupisce per la straordinaria fluidità, vi porterà comodamente a destinazione nella vita di tutti i giorni. Se è necessaria una maggiore accelerazione, o durante i trasferimenti a più ampio raggio sulle autostrade, viene attivato anche il potente motore a benzina: in questo modo si rimane sempre rilassati, perfino nei viaggi più lunghi. La batteria dall'elevata capacità può essere comodamente ricaricata a casa o presso una stazione di ricarica pubblica.

Motore a benzina di 2,5 litri

L'unità a benzina di 2,5 litri, cui è affidata anche la rigenerazione della batteria, garantisce le accelerazioni più vigorose alle alte velocità. Per una combustione ottimale viene alternata l'iniezione di carburante nel collettore di aspirazione o l'iniezione diretta a seconda della situazione di marcia, soluzione che induce un effetto positivo anche sulla riduzione di consumi ed emissioni.





In sicurezza su strade innevate e superfici ad aderenza ridotta.

La trazione a quattro ruote motrici «E-Four» a controllo elettronico si basa su un motore elettrico indipendente sull'asse posteriore, che applica la coppia alle ruote posteriori in base alle esigenze fornendo versatilità e controllo precisi anche su superfici scivolose.

Modalità Trail

La modalità «Trail» garantisce una trazione superiore su strade innevate o su terreni irregolari. Il sistema frena le ruote che mostrano un'iniziale perdita di trazione trasferendo la coppia a quelle che offrono la migliore aderenza. Allo stesso tempo, vengono adeguate le risposte di acceleratore e cambio per adattarle alla massima efficienza di movimento.

Maneggevolezza e stabilità

Le performance della trazione integrale sono state ottimizzate per compensare il sottosterzo nelle curve su fondo a bassa aderenza. In questo modo, la Across garantisce la maneggevolezza più sicura indipendentemente dalle condizioni di marcia.

Gestione integrata della trazione integrale (AIM)

La Suzuki Across è equipaggiata con il sistema AIM, cui è affidata la distribuzione della potenza, il controllo dell'acceleratore del motore, la risposta della trasmissione, il servosterzo elettrico e la frenata in base alle condizioni di guida. Il sistema supporta inoltre le modalità di marcia NORMALE, ECO e SPORT, impostabili tramite il selettore della modalità di guida.







Design da SUV sportivo e robusto di nuova generazione.

La Suzuki Across combina solida sportività con il caratteristico look SUV. Particolari a spigolo vivo, linee audaci, elementi poligonali e frontale sportivo con grande mascherina ad ampia apertura irradiano un senso di sicurezza.



Cerchi in lega da 19 pollici

Le ruote in lega suggeriscono prestazioni elevate e qualità di prima classe, grazie alle superfici straordinariamente luminose con finitura nero lucido.

Proiettori a LED

I gruppi ottici a LED con elementi che combinano abbaglianti e anabbaglianti, insieme alle stesse luci di marcia diurna a LED, sottolineano il moderno design anteriore del veicolo.







Comfort e lavorazioni di alta qualità accompagnano il piacere di guida.

Gli interni comodi e progettati con cura sono caratterizzati da tappezzerie di alta qualità e da particolari ricercati che aggiungono ulteriore valore all'esperienza di guida.



Schermo sistema multimediale da 10.5 pollici

Il sistema funziona con Apple CarPlay in caso utilizzate UN iPhone, oppure con Android Auto™ e Miracast™ per smartphone compatibili; in ogni caso, esso permette di sfruttare le applicazioni per effettuare telefonate, visualizzare le indicazioni di navigazione, inviare e ricevere messaggi, accedere alla musica preferita e altro ancora.



Apple CarPlay vi consente di utilizzare il vostro iPhone per effettuare telefonate, accedere alla vostra musica, inviare e ricevere messaggi e per ottenere informazioni stradali mediante comandi vocali tramite Siri oppure toccando sul display audio.

Apple CarPlay è disponibile nei Paesi indicati nel seguente link:

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

* Per ulteriori dettagli compresi i modelli di iPhone compatibili con Apple CarPlay vedi: <http://www.apple.com/ios/carplay/>

* Apple, Apple CarPlay e iPhone sono marchi di Apple Inc., registrati negli USA e in altri Paesi.



Android Auto™ estende la piattaforma Android nel veicolo in un modo pensato specificamente per chi è alla guida. È ideato per ridurre ogni distrazione e consentirvi quindi di concentrarvi sulla guida grazie a servizi offerti da Google come Google Maps e Google Play Music. Scaricate l'App «Android Auto» da Google Play Store*

* Android Auto è disponibile nei Paesi indicati nel seguente link:

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

* La maggior parte dei telefoni con Android 5.0+ funziona con Android Auto: https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477

* Google, Android, Google Play e AndroidAuto sono marchi registrati di Google LLC.



Strumentazione digitale da 12.3 pollici

Con la nuova strumentazione combinata digitale da 12,3", potete personalizzare il design e i contenuti in base alle vostre esigenze e preferenze: scegliete una delle quattro modalità Casual, Smart, Sport e Tough e optate per uno dei tre layout disponibili - per un'esperienza di visualizzazione unica. Potete anche personalizzare le informazioni da proiettare.



Sedili anteriori e posteriori riscaldabili

Tutti i sedili sono dotati di elementi riscaldanti nel piano di seduta e negli schienali.

Volante riscaldabile

Gli elementi riscaldanti su entrambe le facce del volante mantengono le mani calde e mobili anche a basse temperature.











Ampio spazio per bagagli, attrezzatura sportiva ed effetti personali.

Bagagliaio

Il portellone posteriore ad ampia apertura facilita l'accesso allo spazioso vano di carico, che grazie ai 490 litri* di cubatura offre generosi volumi per accogliere bagagli di diverse conformazioni e dimensioni.

Bagagliaio ad apertura automatica

Il bagagliaio ad apertura automatica è particolarmente utile quando non si hanno le mani libere: basta un semplice movimento del piede sotto il paraurti posteriore per ottenere l'apertura automatica del portellone.

Pratici vani portaoggetti

La Suzuki Across è equipaggiata con diverse e pratiche soluzioni per riporre gli oggetti personali, tra cui comparti per monete, smartphone, portabicchieri e ulteriori vani per altri oggetti.

* Misurato secondo il metodo dell'Associazione tedesca dell'industria automobilistica (VDA).





Sistemi di sicurezza intelligenti trasmettono fiducia.

I sistemi di sicurezza avanzati portano tutti i passeggeri a destinazione in modo sicuro.

Frenata di emergenza con allarme collisione (Pre-Collision System, PCS)

Il sistema PCS aiuta a prevenire le collisioni monitorando la strada che precede tramite radar a onde millimetriche e telecamera monoculare. Il controllo avvisa il guidatore della possibile collisione e supporta il processo di frenata se il conducente non reagisce in modo appropriato.



Assistente al mantenimento della corsia (Lane Tracing Assist, LTA)

Se il sistema LTA rileva una deviazione accidentale dalla corsia di marcia in autostrada o su strade dotate di strisce di demarcazione orizzontali, interviene sulla gestione dello sterzo per mantenere il veicolo al centro della carreggiata.



Riconoscimento segnaletica stradale (Road Sign Assist, RSA)

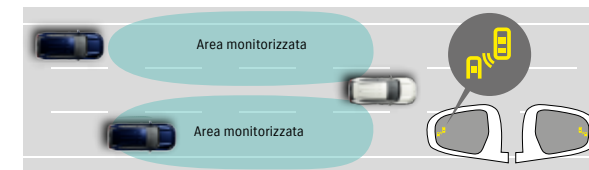
Il sistema RSA scansiona la strada alla ricerca di segnali stradali, visualizzandoli sul display touch screen nel momento in cui essi vengono rilevati.

Regolatore di velocità adattivo (Dynamic Radar Cruise Control, DRCC)

Il DRCC mantiene la velocità di marcia costante finché non viene individuato un veicolo che precede; in questo caso, il sistema imposta automaticamente una sufficiente distanza di sicurezza. Se il veicolo che precede si ferma, anche DRCC rallenta il mezzo fino alla sosta; quando il veicolo che precede riparte, il regolatore di velocità adattivo fa ripartire l'auto al suo seguito.

Assistente al cambio di corsia (Blind Spot Monitor, BSM)

Quando un veicolo sopraggiungente si trova nell'angolo cieco dell'auto, il sistema BSM avverte il conducente tramite spia a LED integrata nello specchio retrovisore esterno corrispondente al lato interessato.



Avviso traffico incrociato posteriore (Rear Crossing Traffic Alert, RCTA)

Il sistema RCTA aiuta ad evitare le collisioni durante la retromarcia. Se i sensori rilevano la presenza di un veicolo nell'angolo cieco posteriore, avvisa il conducente tramite spia lampeggiante sullo specchio retrovisore esterno associato.



Chiamata di emergenza E-Call

Se il veicolo è coinvolto in un incidente stradale, il sistema E-Call effettua una chiamata di emergenza. Il messaggio telefonico permette l'esatto posizionamento del veicolo.

Note: Le funzioni di assistenza alla guida sono limitate dalla capacità tecnica del rilevamento di ostacoli, corsie e segnali stradali da parte della telecamera monoculare, del sensore laser e dei sensori radar a onde millimetriche. Il sistema potrebbe non offrire la piena funzionalità in caso di specifiche condizioni del manto stradale o della situazione meteorologica. Si prega di non fare affidamento unicamente su questo ausilio per garantire la sicurezza e di assumersi la responsabilità di guidare in modo sicuro. Per maggiori dettagli, rivolgetevi al vostro rivenditore locale o fate riferimento al nostro sito web ufficiale.

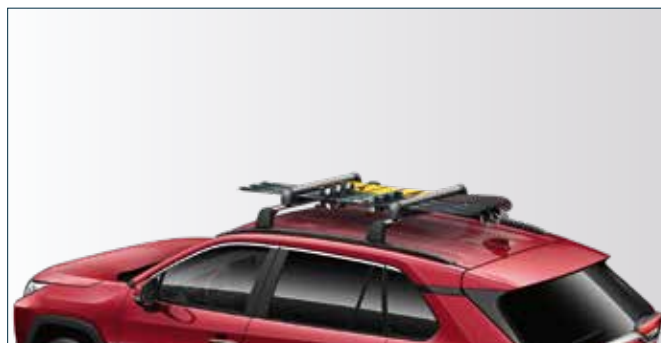


Accessori



Barre portatutto

Ref. Z1000-71120-000



Portasci «SnowPack»

Ref. Z1000-73240-000 4 Sci o 2 Snowboard
 Ref. Z1000-73260-000 6 Sci o 4 Snowboard



Portabici «ProRide»

Per biciclette fino a 20 kg
 Ref. Z1000-59800-000



Gancio traino amovibile

Ref. Z3000-66340-000
 Ref. Z3000-75420-300 Impianto elettrico 7 poli
 Ref. Z3000-75420-400 Impianto elettrico 13 poli



Griglia di separazione

Ref. 99002-53Z00-003



Tappeto bagagliaio in gomma

Ref. Z4200-53Z00-000

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



Platinum White Pearl Metallic (089)*



Silver Metallic (1D6)



Gray Metallic (1G3)



Attitude Black Mica (218)



Sensual Red Mica (3T3)*



Dark Blue Mica (8X8)



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.



SUZUKI

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: gennaio 2023