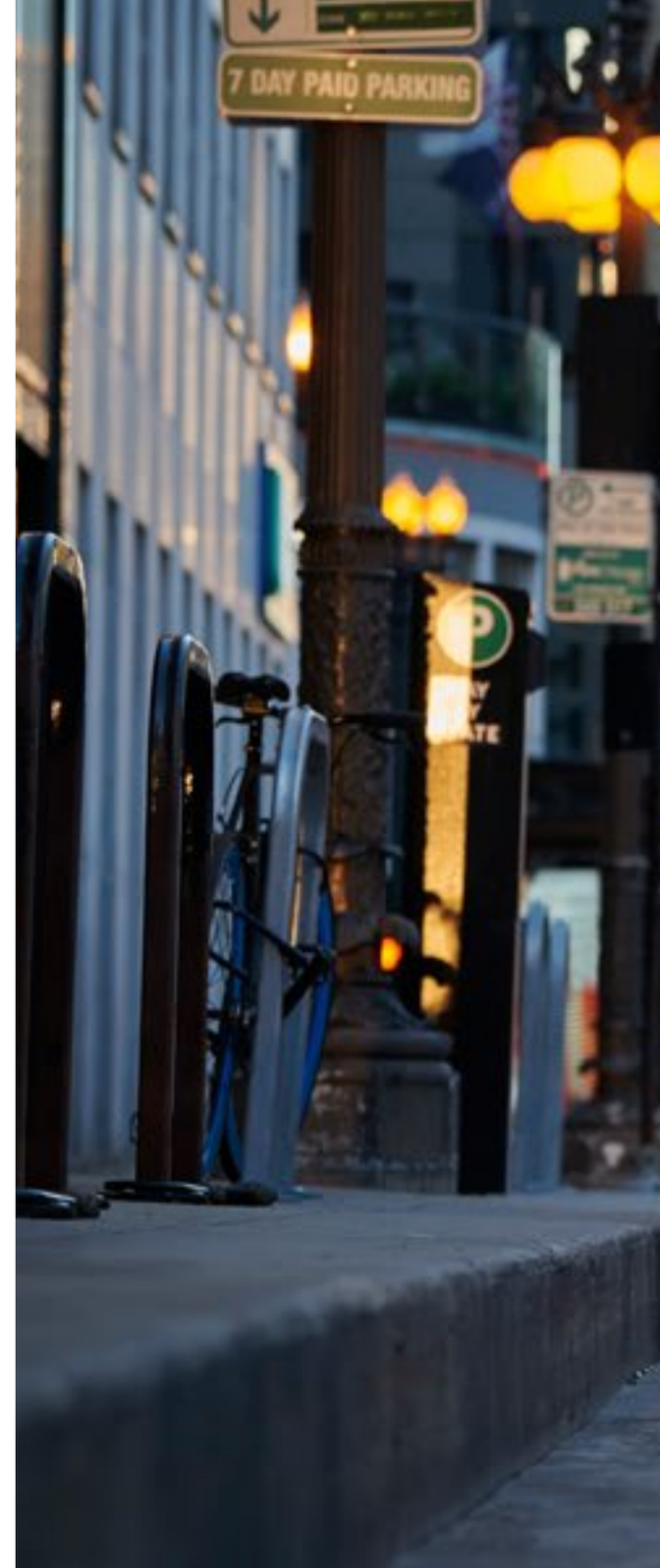




SWACE



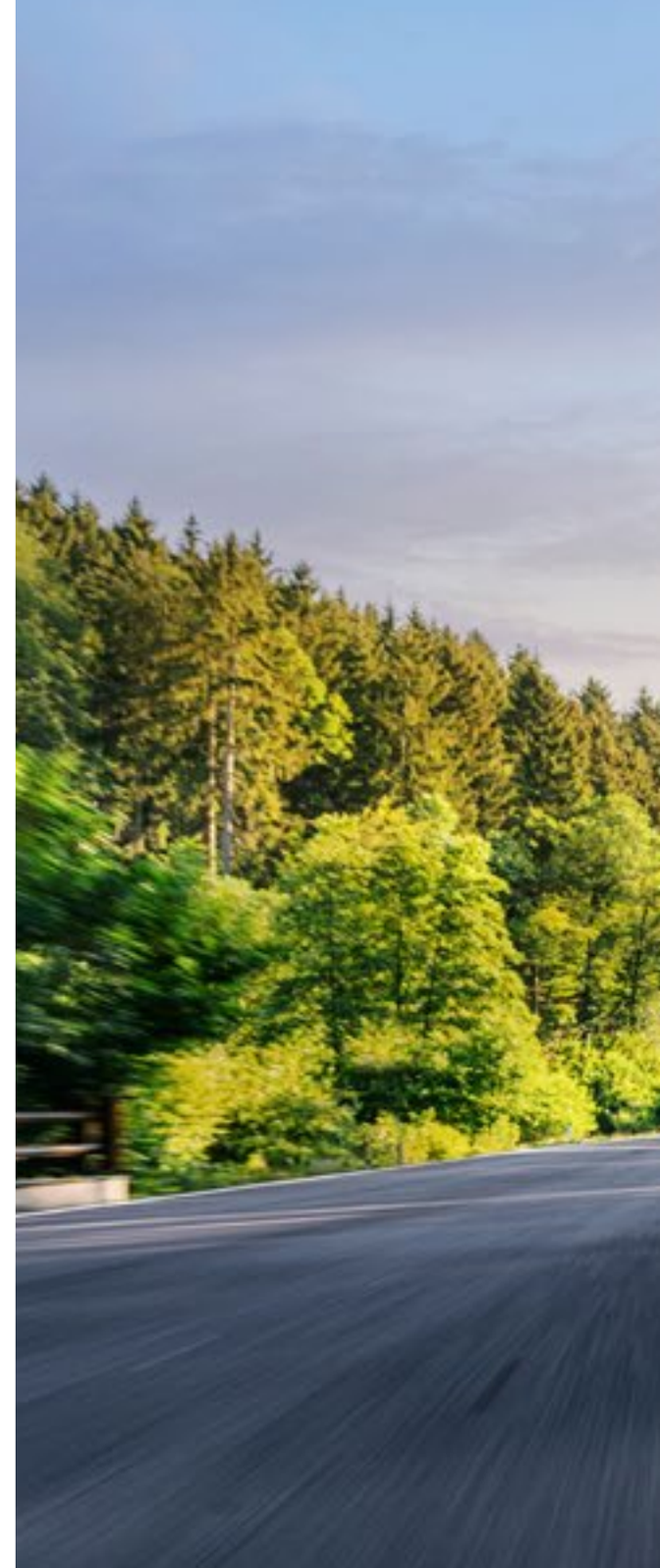


La Suzuki SWACE è la compagna ideale per una vita confortevole. La station wagon ibrida, progettata in funzione del massimo equilibrio, colpisce per l'esperienza di guida armoniosa.

La vettura spicca per spazio, comfort ed efficienza: doti ideali nell'impiego quotidiano. Con la SWACE è possibile guidare per tutto il giorno con la massima disinvoltura, rispettando allo stesso tempo l'ambiente.

SWACE, per una vita all'insegna dell'equilibrio







**SWACE,
a destinazione in
modo ecologico**

Vivete in armonia con la natura. La trazione ibrida vi porta alla meta in modo efficiente e rispettoso dell'ambiente, pur garantendo un'accelerazione brillante. Salite a bordo ed apprezzate tutto il senso di appagamento ed orgoglio.



Look dinamico e sportivo

Il design sinuoso della SWACE suggestiona e coinvolge da ogni angolazione. Elementi chiave del frontale sportivo sono i proiettori a LED in evidenza, così come la generosa mascherina a nido d'ape. Lo sviluppo in altezza ridotto conferisce inoltre alla SWACE una presenza di forte impatto. Ogni dettaglio è studiato per garantire alla station wagon una presenza inconfondibile, capace di affascinare chiunque la osservi.





Godetevi l'eleganza più pura

Il raffinato abitacolo è spazioso e vanta un design aperto di notevole ospitalità, a vantaggio di tutti i passeggeri. L'ampia plancia si fonde inoltre senza soluzione di continuità verso i pannelli delle portiere, caratteristica che accentua ulteriormente l'accoglienza e il senso di protezione. La combinazione di superfici morbidamente imbottite con gli accenti sportivi dalla finitura cromata o argento, realizzati con grande attenzione per i dettagli, sottolinea l'alta qualità del design degli interni.



Strumentazione

Il cruscotto gradevolmente retroilluminato fornisce informazioni chiare e concise. Il tachimetro sul display centrale multifunzione da 7 pollici può essere visualizzato in stile analogico oppure digitale.

Sistema audio multimediale da 8 pollici

La SWACE è equipaggiata di una radio AM/FM/DAB con funzione Bluetooth®. I comandi al volante consentono un facile utilizzo di tutte le funzionalità. Il sistema è compatibile con Apple CarPlay per iPhone e Android Auto™ o Miracast™ per smartphone compatibili.

* Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG Inc.



Apple CarPlay è disponibile nei paesi elencati al seguente link: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>.
• Per ulteriori informazioni e per individuare i modelli iPhone compatibili con Apple CarPlay si prega di visitare il sito: <http://www.apple.com/ios/carplay/>.
• Apple, Apple CarPlay e iPhone sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.



Android Auto è disponibile nei Paesi elencati al seguente link: <https://www.android.com/auto/faq/>
• Android Auto può essere utilizzato con la maggior parte degli smartphone con Android 5.0 o superiore: https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477
• Google, Android, Google Play e Android Auto sono marchi di Google LLC.



Illuminazione d'ambiente (Compact Top)

La morbida illuminazione diffusa pone in risalto i braccioli delle portiere, il vano portaoggetti della console anteriore e i portabevande tra guidatore e passeggero anteriore, in un'atmosfera di grande suggestione. Questa illuminazione sottolinea l'ambiente rilassante e di classe, completando l'elegante design interno.



Vano per ricarica induttiva (Compact Top) e altre connessioni

Il vano per la ricarica induttiva (solo Compact Top) consente di ricaricare lo smartphone in modalità wireless. Due prese USB e la connessione AUX sono inoltre facilmente accessibili dai sedili del conducente e del passeggero.



Volante e sedili riscaldabili

Il volante riscaldato mantiene le mani calde e mobili anche a basse temperature. Gli elementi riscaldanti nel piano di seduta e negli schienali offrono un comfort ancora maggiore al conducente e al passeggero anteriore.



Equipaggiata per ogni occasione

Sul piano della versatilità, la SWACE non teme rivali. Il grande bagagliaio espandibile vi supporta non solo nella vita di tutti i giorni, ma anche nel tempo libero. Grazie al piano di carico perfettamente uniforme, i vostri bagagli e le vostre attrezzature possono essere sistemati con efficienza e facilità. L'abitacolo accogliente offre a tutti i passeggeri lo spazio necessario per rilassarsi al meglio, oltre a vani portaoggetti per ogni necessità e facilmente accessibili.



Bagagliaio spazioso

Il vano di carico, già notevolmente capiente grazie al volume utile di 596 litri*, può essere ulteriormente ampliato abbattendo il sedili posteriore. Il piano di appoggio rivestito in moquette può essere regolato in posizione ribassata per accogliere in modo sicuro gli oggetti più alti, oltre a poter essere girato sul lato con finitura plastica per il trasporto di oggetti bagnati o sporchi. La tendina copribagagli si avvolge alla semplice pressione di un pulsante per facilitare l'accessibilità al vano. Il portellone posteriore offre inoltre un'apertura particolarmente ampia che semplifica le operazioni di carico e scarico dei bagagli.

* Misurato secondo il metodo dell'Associazione tedesca dell'Industria Automobilistica (VDA).



Piano di carico reversibile (lato rivestito verso l'alto)



Piano di carico reversibile (lato plastificato verso l'alto)



Piano di carico a doppia regolazione, in posizione inferiore



Vano portaoggetti

Vano portaoggetti nella consolle anteriore con ricarica induttiva (Compact Top)

Vano portaoggetti nella consolle anteriore (Compact+)



Portabevande anteriore

Vano portaoggetti nella consolle centrale

Vano portaoggetti portiera anteriore



Vano portaoggetti portiera posteriore

Tasca sul sedile lato passeggero

Bracciolo centrale posteriore con portabicchieri

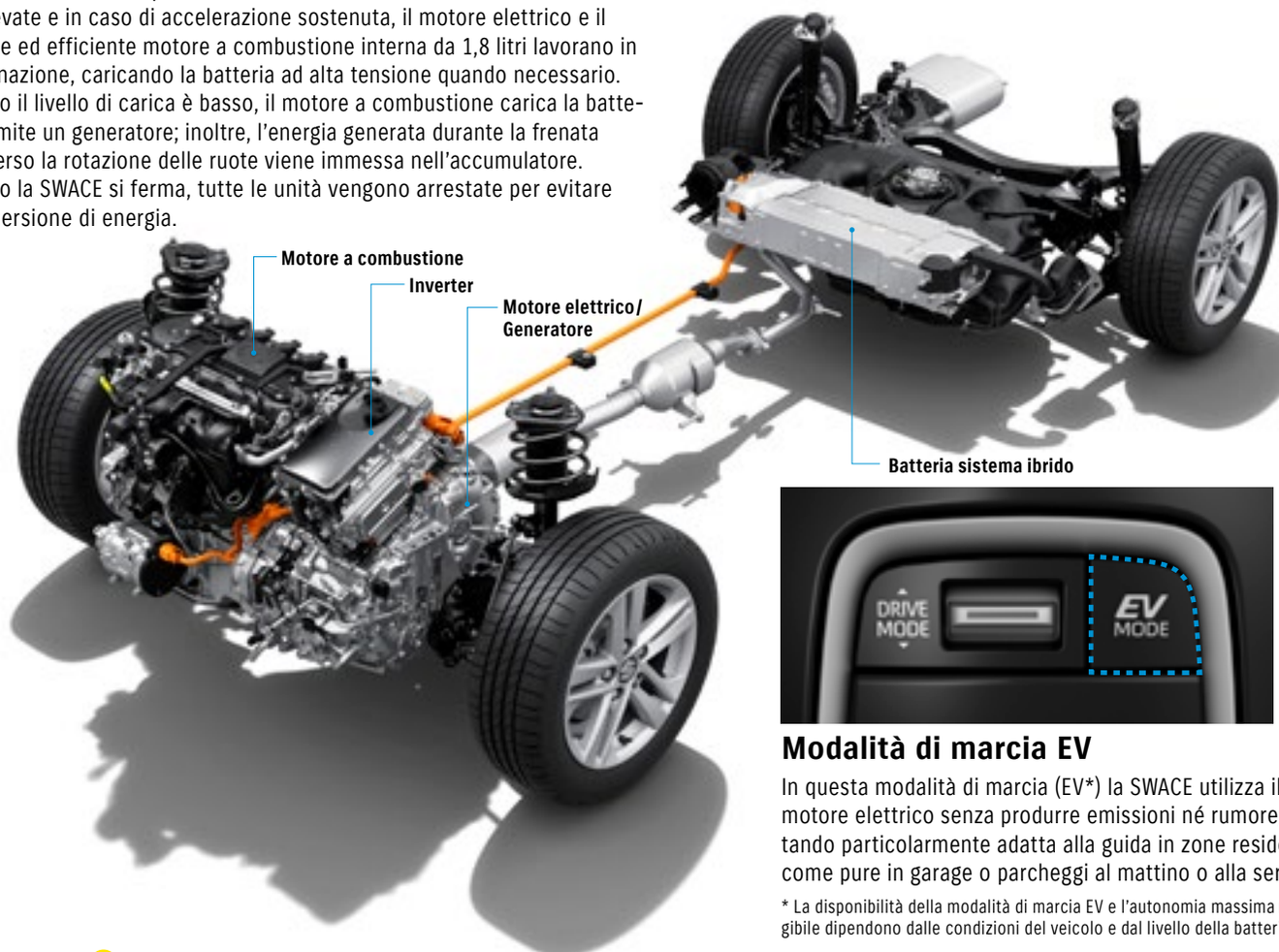


Propulsione ibrida rispettosa dell'ambiente

La SWACE rispetta l'ambiente, inducendo una sensazione di benessere. Il sistema ibrido gestisce autonomamente quando la SWACE viene spinta da uno o da entrambi i motori, a seconda delle condizioni di marcia: ne deriva un'esperienza di guida fluida combinata ad un'accelerazione brillante, con notevole risparmio di carburante unito a basse emissioni.

Propulsione ibrida

Il motore elettrico avvia la SWACE silenziosamente e senza alcuna vibrazione, assicurando la spinta della vettura a bassa velocità. Ad andature più elevate e in caso di accelerazione sostenuta, il motore elettrico e il potente ed efficiente motore a combustione interna da 1,8 litri lavorano in combinazione, caricando la batteria ad alta tensione quando necessario. Quando il livello di carica è basso, il motore a combustione carica la batteria tramite un generatore; inoltre, l'energia generata durante la frenata attraverso la rotazione delle ruote viene immessa nell'accumulatore. Quando la SWACE si ferma, tutte le unità vengono arrestate per evitare la dispersione di energia.



Ciclo di marcia

Motore a combustione

Generatore

Motore elettrico

Batteria sistema ibrido (consumo)

Batteria sistema ibrido (ricarica)



In sosta

Tutti i sistemi sono spenti per evitare consumi di energia.



Avviamento

Il motore elettrico avvia il veicolo in modo fluido e silenzioso.



Velocità ridotte

Il veicolo è spinto solamente dal motore elettrico.



Marcia normale (inclusa una leggera accelerazione)

Il veicolo è alimentato dal motore a combustione e dal motore elettrico (quest'ultimo trae l'energia da un generatore azionato dal motore a combustione).



Marcia normale (con batteria scarica)

Quando il livello di carica è basso, durante la marcia il motore a combustione carica la batteria attraverso il generatore.



Accelerazione decisa

Il motore a combustione e il motore elettrico spingono il veicolo congiuntamente. La corrente al motore elettrico è fornita dal motore a combustione (attraverso il generatore) e dalla batteria del sistema ibrido.



Frenata

Il motore elettrico sfrutta l'energia generata dalla rotazione delle ruote per generare elettricità e ricaricare la batteria.

Modalità di marcia EV

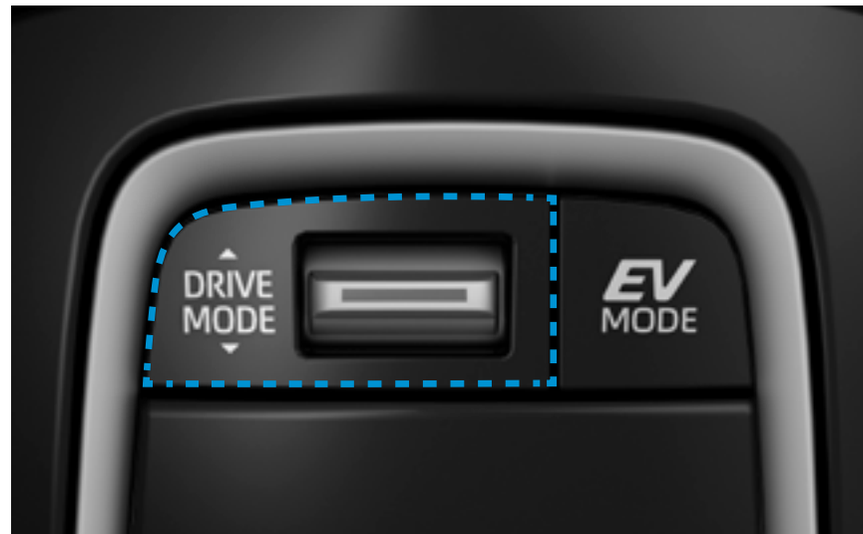
In questa modalità di marcia (EV*) la SWACE utilizza il solo motore elettrico senza produrre emissioni né rumore, risultando particolarmente adatta alla guida in zone residenziali come pure in garage o parcheggi al mattino o alla sera.

* La disponibilità della modalità di marcia EV e l'autonomia massima raggiungibile dipendono dalle condizioni del veicolo e dal livello della batteria.



Guidate come più vi piace

La SWACE si lascia condurre armoniosamente, in modo sicuro e controllato. Ogni viaggio diventa un piacere grazie all'elevato comfort di marcia, allo sterzo dalle reazioni facili e immediate e alle diverse modalità di guida. La vettura garantisce maneggevolezza e stabilità anche nelle curve più strette grazie al baricentro basso, all'assistente attivo in curva (Active Cornering Assist, ACA) e alla taratura perfettamente calibrata delle sospensioni.



Selezione della modalità di marcia

Il conducente può scegliere tra tre diverse modalità di marcia (NORMALE, ECO e SPORT) per influenzare le prestazioni del veicolo, a seconda delle preferenze personali e delle condizioni di guida.

NORMALE:

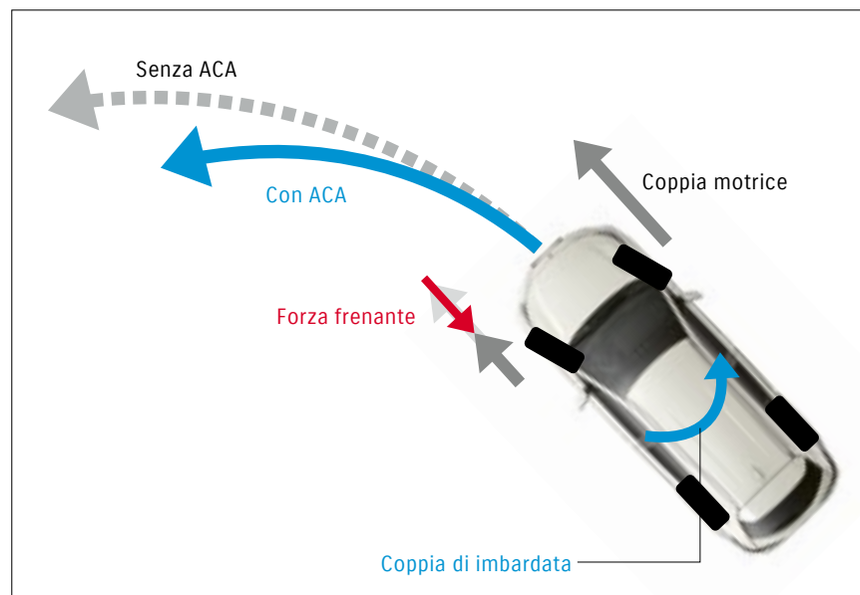
Questa modalità garantisce l'equilibrio ottimale tra comfort di guida, stabilità e consumo di carburante ed è adatta alla guida di tutti i giorni.

ECO:

Questa modalità aiuta il conducente a risparmiare carburante fornendo una risposta più progressiva insieme al funzionamento efficiente della climatizzazione. È ideale negli ingorghi urbani.

SPORT:

Questa modalità è adatta a situazioni in cui è preferibile un'accelerazione rapida e decisa, come ad esempio lungo strade tortuose.



Assistente attivo in curva (Active Cornering Assist, ACA)

Questo ausilio frena le ruote all'interno della curva per ridurre il sottosterzo. In questo modo il conducente ha sempre il veicolo sotto controllo, anche in curva.



Sospensioni

I montanti MacPherson anteriori combinati alle sospensioni a doppio braccio sull'assale posteriore garantiscono eccellente stabilità di marcia ed elevato comfort di guida. La sospensione anteriore è inoltre ottimizzata per offrire al conducente una risposta lineare dello sterzo in curva, anche a velocità medie o elevate.



A destinazione in tutta serenità

La SWACE porta a destinazione voi e i vostri cari nella massima sicurezza. Funzioni di assistenza avanzate garantiscono la protezione attiva in modo che possiate godervi il viaggio in completo relax. I sistemi di assistenza monitorano il veicolo e l'ambiente circostante non soltanto aiutando a prevenire gli incidenti, ma semplificando le stesse manovre di parcheggio, mantenendo il veicolo nella corsia e agevolando l'avanzamento in caso di ingorghi, per citare solo alcune delle situazioni sotto il controllo dagli ausili di bordo.



Assistenza alla frenata d'emergenza con allarme pre-collisione (Pre-Collision System, PCS)

Il sistema PCS aiuta a prevenire le collisioni con altri veicoli, pedoni e ciclisti, monitorando la strada davanti a sé tramite un radar a onde millimetriche e una telecamera monoculare. Sono supportate le seguenti funzionalità: avviso di collisione, assistenza alla frenata d'emergenza e sistemi anticollisione.



Assistenza al mantenimento di corsia (Lane Tracing Assist, LTA) con sistema di arresto di emergenza (EDSS)

Se il sistema LTA rileva una deviazione accidentale dalla carreggiata di marcia lungo autostrade e strade dotate di demarcazioni orizzontali, interviene autonomamente sulla sterzata per mantenere il veicolo al centro della corsia. L'assistente comprende le seguenti funzionalità: assistente di mantenimento della corsia, controllo attivo dello sterzo, rilevatore di stanchezza, ed ulteriori sistemi di mantenimento del veicolo in corsia.

Il sistema di arresto della guida d'emergenza (EDSS), che entra in funzione quando si attiva l'LTA, invita il conducente a riprendere la guida regolare se il volante o i pedali non vengono azionati per un certo periodo di tempo.

Se il volante o i pedali non vengono azionati per un certo periodo di tempo, il sistema EDSS invita il conducente a riprendere la guida regolare. Se il conducente non risponde, l'EDSS rallenta il veicolo e lo ferma nella sua corsia, mentre le luci di emergenza si attivano per avvisare gli utenti della strada.



Riconoscimento della segnaletica stradale (Road Sign Assist, RSA)

Il sistema RSA scansiona la strada alla ricerca di segnali stradali, mostrandone il contenuto sul display multifunzione una volta rilevati. Il sistema riconosce la segnaletica comprendente limiti di velocità, divieti di sorpasso, aree stradali dedicate al gioco ed ulteriori segnali stradali comunemente diffusi in Europa.



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

Il sistema DRCC mantiene automaticamente la distanza di sicurezza appropriata rispetto al veicolo che precede; quando il veicolo davanti rallenta o si ferma, il sistema DRCC frena di conseguenza la vettura fino all'arresto. In assenza di veicolo che precede, viene mantenuta la velocità impostata.



Sistema di assistenza al cambio di corsia (Blind Spot Monitor, BSM)*

Il sistema BSM avverte il conducente della presenza di veicoli sopraggiungenti e rilevati nell'angolo cieco posteriore, in modo da rendere più sicuri i cambi di corsia. L'avviso avviene tramite l'accensione della spia luminosa corrispondente, posta in ciascuno degli specchi retrovisori esterni.



Avviso di traffico trasversale posteriore (Rear Crossing Traffic Alert, RCTA)*

Il sistema RCTA aiuta il conducente ad evitare collisioni durante la retromarcia. Se i sensori rilevano un veicolo che si avvicina nell'angolo cieco posteriore, viene emesso un segnale acustico di avvertimento e viene attivata la spia di avvertimento a LED nel corrispondente specchio retrovisore esterno.



Abbaglianti automatici (Automatic High-Beam, AHB)

Il sistema AHB commuta automaticamente anabbaglianti ed abbaglianti per garantire al conducente la migliore visibilità possibile, senza abbagliare i veicoli in arrivo.

Note: La telecamera monoculare, il sensore laser e i sensori radar hanno una limitata capacità di rilevare ostacoli, corsie e segnali stradali. Il sistema potrebbe non essere in grado di prevenire le collisioni a seconda del tipo di ostacolo, delle condizioni atmosferiche, delle condizioni della strada o di altre circostanze. Non affidatevi mai al sistema in nessuna circostanza; scegliete sempre uno stile di guida sicuro! Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rivenditore o visitate il nostro sito web.

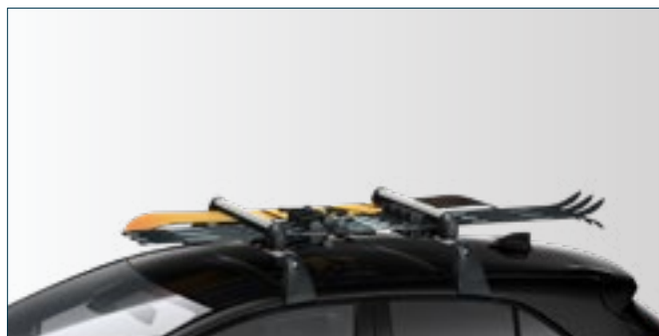
* Solo Compact Top



Accessori



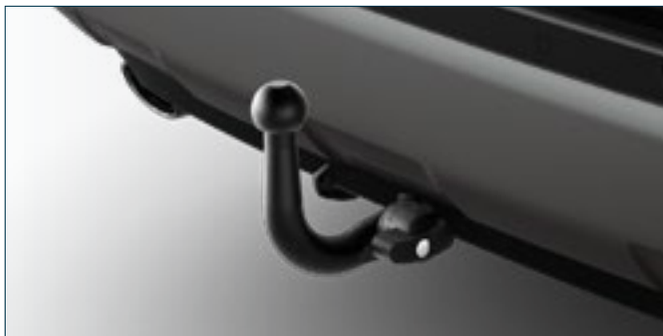
Barre portatutto
Ref. 99002-54Z00-019



Portasci «SnowPack»
Ref. Z1000-73240-000 4 Sci o 2 Snowboard
Ref. Z1000-73260-000 6 Sci o 4 Snowboard



Portabici da tetto «ProRide»
Per biciclette fino a 20 kg
Ref. Z1000-59800-000



Gancio traino amovibile
Ref. 99002-54Z00-021
Ref. 99002-54Z00-025 Impianto elettrico 7 poli
Ref. 99002-54Z00-024 Impianto elettrico 13 poli



Rete fermacarico, orizzontale
Ref. 99002-54Z00-001



Protezioni battitacco Hybrid
4 pezzi
Ref. 99002-54Z00-020

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)*



Super White (040)



Silver Metallic (1L0)*



Black Mica (209)*



Dark Blue Mica (8X8)*



Phantom Brown Metallic (4W9)*



Oxide Bronze Metallic (6X1)*

*Tinta con sovrapprezzo (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.



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.

AP010-22680-I - Ultimo aggiornamento: marzo 2023