

SWACE HYBRID



ELEGANZA IN MOVIMENTO

Lo stile combinato con il massimo del comfort per la nuova station wagon ibrida della famiglia Suzuki. Swace Hybrid è pronta a guidare ogni tua giornata, in maniera ecologica, senza preoccuparsi di distanze e consumi.





ECOLOGICA RAFFINATA EFFICIENTE

Performance e zero emissioni, spaziosità ed efficienza: con Suzuki Swace Hybrid gli opposti coesistono. Grazie alla tecnologia Hybrid puoi viaggiare in elettrico senza necessità di ricarica e con tutta la capacità di carico di cui hai bisogno.





IL PIACERE DELLA TECNOLOGIA

Lascati guidare dall'innovazione: il sistema ibrido di Suzuki Swace Hybrid combina un efficiente motore termico 1.8 a ciclo Atkinson con la potenza del motore elettrico alimentato da una batteria da 207,2 V. Il risultato è una vettura sempre pronta e al tempo stesso confortevole con consumi di soli 4,4 - 5,1 l/100km (ciclo WLTP).









ESTERNI DAL DESIGN UNICO

Ampia presa d'aria frontale, linee dinamiche e sportive, accentuate, a scelta, dalla verniciatura BiColor*, cerchi in lega a cinque razze sdoppiate e gruppi ottici full LED. I fari anteriori e quelli posteriori a LED si fondono nelle eleganti linee curve del design. Gli abbaglianti automatici permettono una visibilità ottimale, senza arrecare alcun disturbo agli altri guidatori.

*Disponibile a scelta sull'allestimento Top









INTERNI SPAZIOSI E CURATI

L'eleganza delle linee esterne prosegue negli interni di Suzuki Swace Hybrid, dove si combinano perfettamente comfort, spazio e materiali di alta qualità. I comandi e le informazioni sono sempre a portata di mano e configurabili secondo le tue esigenze. Tutto è studiato per annullare le distrazioni e massimizzare il comfort alla guida.



Caricatore wireless (allestimento TOP) e prese dati

Davanti alla leva del cambio è presente un cassetto dedicato per riporre il tuo smartphone e ricaricarlo con la tecnologia Qi wireless*. Sono inoltre disponibili due prese USB per connettere i propri dispositivi al sistema infotainment. Infine, due pratiche prese per accessori DC12V sono posizionate nel vano sotto il bracciolo centrale e nel vano bagagli.

*Richiede smartphone con tecnologia Qi integrata o adattatore Qi.



Sedili anteriori e volante riscaldabili

Suzuki Swace Hybrid assicura il massimo del comfort: i sedili anteriori, così come il volante, sono infatti riscaldabili.

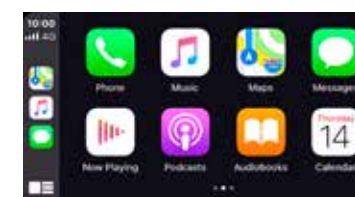


Quadro strumenti

Il quadro strumenti è dominato dall'ampio display a colori da 7 pollici. Le informazioni possono essere configurate dal guidatore per essere presentate in formato analogico o digitale.

Ambient light (allestimentoTOP)

Suzuki Swace Hybrid è dotata di un sistema di illuminazione interno che diffonde una luce soffusa sul tunnel centrale, sulla console frontale e sulle portiere. Verrai accolto da un ambiente più confortevole, rilassante ed elegante.



Sistema audio multimediale da 8" con Apple Car Play e Android Auto

Attraverso lo schermo touch da 8 pollici o i comandi al volante puoi controllare l'avanzato sistema infotainment, dotato di radio DAB, sistema Bluetooth®, Apple CarPlay®, Android Auto® e MirrorLink®, per gestire chiamate, navigazione, invio e ricezione di messaggi, accesso alla musica e altro ancora. Lo smartphone Linkage Display Audio funziona con Apple CarPlay™, Android Auto™ e MirrorLink™**.

**Note legali: *Bluetooth® è un marchio registrato Bluetooth SIG, Inc. Apple CarPlay™ è disponibile nei paesi riportati nel seguente link: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>. Per maggiori dettagli, inclusi i modelli di iPhone™ compatibili con Apple CarPlay™ consultare: <http://www.apple.com/carplay/>. Apple CarPlay™ e iPhone™ sono marchi registrati di Apple™ Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Android Auto™ è disponibile nei paesi riportati nel seguente link: <https://www.android.com/auto/#hit-the-road>. La maggior parte dei telefoni con Android™ 5.0+ è compatibile con Android Auto™: <https://support.google.com/androidauto/#6140477>. Android™, Android Auto™, Google™, Google Play™ e altri sono marchi registrati di Google Inc. MirrorLink™ è compatibile con gli smartphone riportati nel seguente link: <https://cert.mirrorlink.com/ProductListing/>. MirrorLink™ è un marchio registrato di Car Connectivity Consortium LLC.



SPAZIO PER LE TUE PASSIONI

Suzuki Swace Hybrid ti offre tutto lo spazio di cui hai bisogno. L'ampio piano del bagagliaio, con le sue pratiche tasche laterali, ti sorprenderà con i suoi 596 litri, ampliabili fino a 1.606*, perfetti nel caso dovessi trasportare la tua bicicletta o le valige dell'intera famiglia.

*Misurato utilizzando l'Associazione tedesca del Metodo dell'industria automobilistica (VDA)



Spazio e flessibilità

I sedili posteriori sono abbattibili a distanza, direttamente dalla soglia di carico attraverso due leve dedicate. Il piano di carico si adatta a tutte le tue necessità; è infatti composto da un lato da un classico rivestimento morbido e dall'altro da una finitura in resina, per poter viaggiare senza pensieri con la tua attrezzatura sportiva o con i tuoi amici a quattro zampe.



Piano di carico double face (lato rivestimento morbido)



Piano di carico double face (lato resina dura)



Piano di carico ribassato



Distanza tra i sedili

Il passeggero posteriore potrà contare su ben 928 mm di distanza tra il proprio sedile e quello anteriore, godendo di un ampio spazio per le gambe e di un comfort pari a quello di un veicolo di categoria superiore.

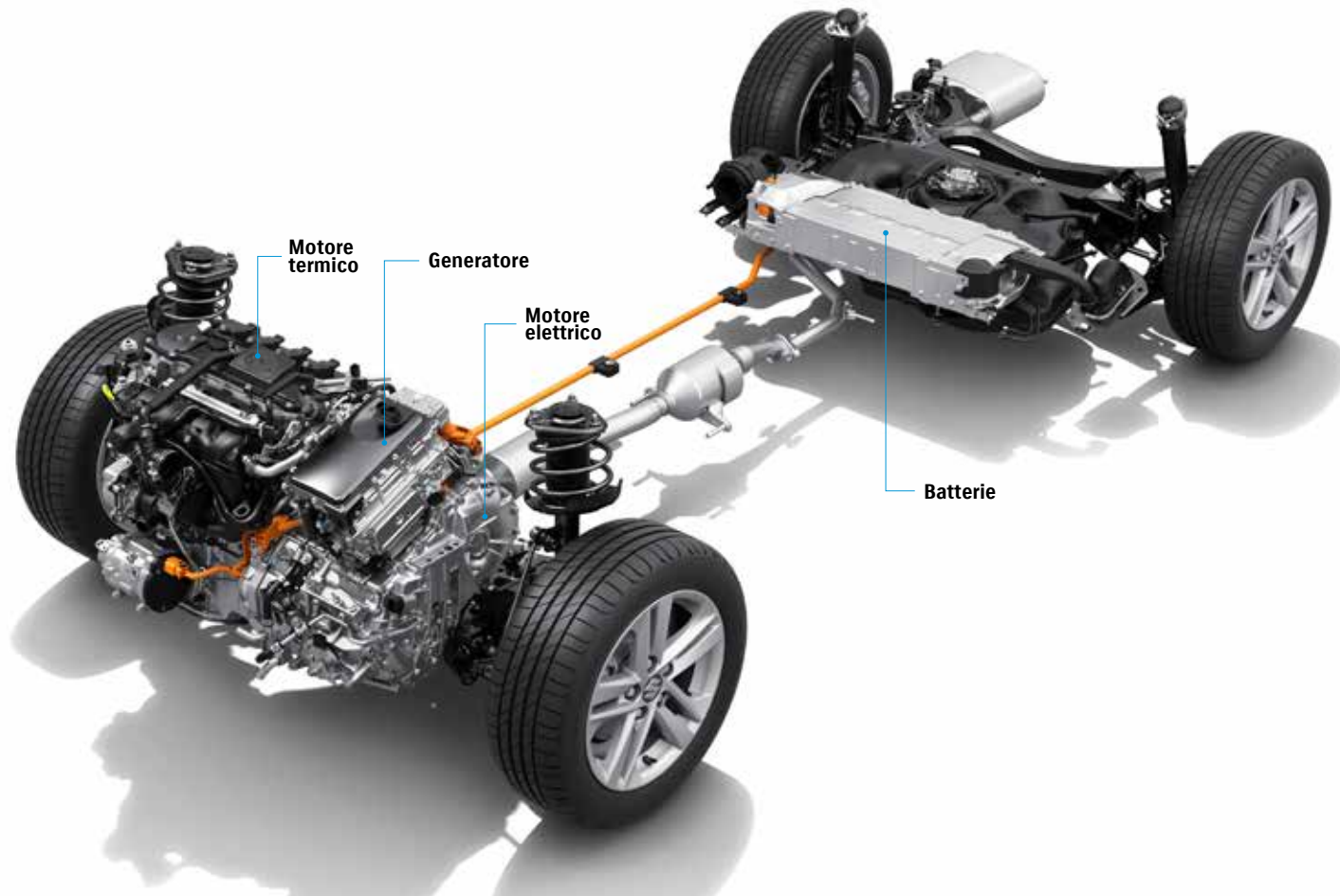


NATURA IBRIDA

La tecnologia ibrida di Swace Hybrid combina perfettamente comfort, efficienza e potenza, grazie alla gestione automatica e in sinergia del motore termico e del motore elettrico in ogni condizione di utilizzo e alla possibilità di muoversi in puro elettrico e a zero emissioni.

Tecnologia ibrida

Il motore elettrico è in grado di gestire autonomamente e in totale silenzio le ripartenze e, quando sono richieste accelerazioni più intense, supporta il motore termico per garantire una doppia potenza. Le batterie vengono ricaricate automaticamente in fase di rallentamento e frenata, sfruttando l'energia inerziale della vettura. In caso di necessità il motore termico può anch'esso fornire energia per ripristinare il livello di carica.



Ciclo di guida

Consumo batteria Ricarica batteria Generatore Motore elettrico Motore termico



Stazionamento

Entrambi i motori sono spenti, per minimizzare i consumi di energia.



Partenza

Il motore elettrico consente di partire in totale silenzio e a zero emissioni.



A bassa velocità

Con un livello adeguato di carica, la vettura può procedere senza avviare il motore termico.



In accelerazione

Il motore termico e quello elettrico (alimentato anche attraverso il generatore) garantiscono la trazione.



Se la carica della batteria si abbassa eccessivamente

il motore termico è in grado di ripristinarla, durante la marcia, attraverso il generatore.



Con accelerazioni intense

In caso di accelerazioni più intense, come in fase di sorpasso, entrambi i motori spingono la vettura. L'energia per il motore elettrico viene fornita sia dal motore termico che dalle batterie.



In decelerazione

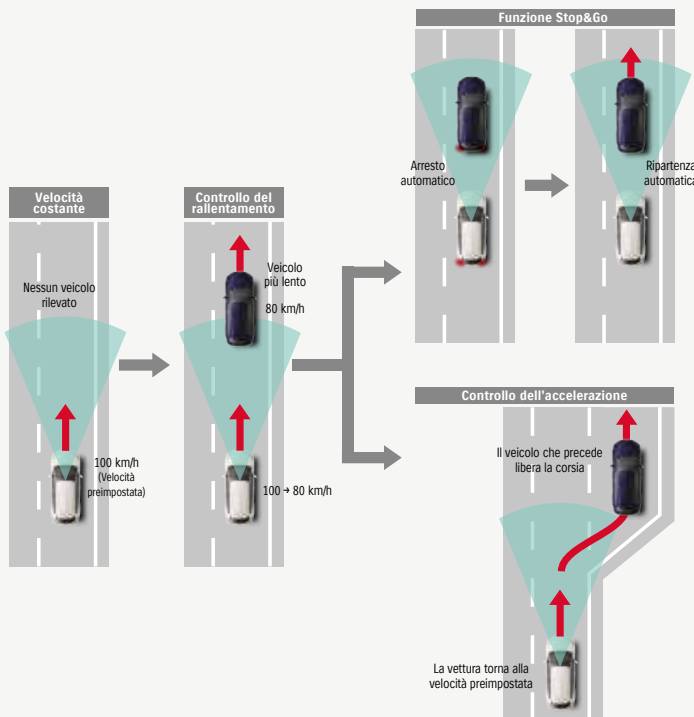
La vettura sfrutta l'energia cinetica per ricaricare le batterie contribuendo al tempo stesso all'azione frenante.

GUIDA ASSISTITA DI SERIE

Su Suzuki Swace Hybrid la guida assistita è di serie. Potrai sempre contare su avanzati sistemi di controllo che migliorano il comfort di guida e la sicurezza, in ogni momento del tuo viaggio.

// Adaptive Cruise Control con funzione stop&go

Il Cruise Control Adattativo sfrutta i tre sensori di Swace Hybrid per adattare automaticamente la velocità impostata alla presenza di mezzi più lenti che precedono. Qualora rilevasse lo spostamento della vettura più lenta, riporterà automaticamente la macchina alla velocità impostata in precedenza dal guidatore. Nel caso in cui la vettura che precede arrivasse invece al completo arresto (come nel caso di un incolonamento in autostrada), il Cruise Control Adattativo arresterà totalmente il mezzo facendolo ripartire appena il traffico sarà tornato a scorrere.



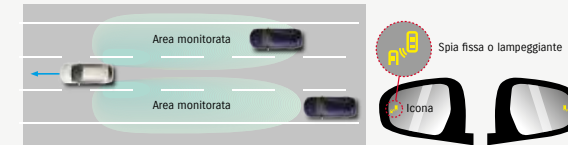
// Sistema "attentofrena"

Durante la guida Swace Hybrid sfrutta una videocamera, un sensore laser e un radar per monitorare costantemente la strada e identificare potenziali rischi di collisione con veicoli, pedoni o ciclisti. Avverte con un segnale acustico il guidatore e, se necessario, frena autonomamente per prevenire l'impatto o ridurne la gravità.



// Sistema "guardaspalle" e sistema "vaipure" (allestimento TOP)

Il sistema "guardaspalle" rileva la presenza di altri veicoli negli angoli ciechi alle spalle del guidatore accendendo un LED negli specchietti retrovisori. Qualora il guidatore indicasse l'intenzione di cambiare corsia con gli indicatori di direzione, il sistema interverrà con un segnale acustico e agirà sullo sterzo per prevenire l'impatto.



Il sistema "vaipure" interviene monitorando le stesse aree durante l'uscita da un parcheggio. È in grado di rilevare il sopraggiungere di macchine non visibili per il guidatore e lo avverte indicando la direzione dalla quale sopraggiungerà l'auto rilevata.



// Sistema "guidadritto" Avviso di superamento e mantenimento corsia

Il sistema monitora i bordi della corsia che si sta percorrendo, avverte il guidatore di eventuali cambi involontari e se necessario interviene sullo sterzo per riportare il mezzo al centro della corsia.



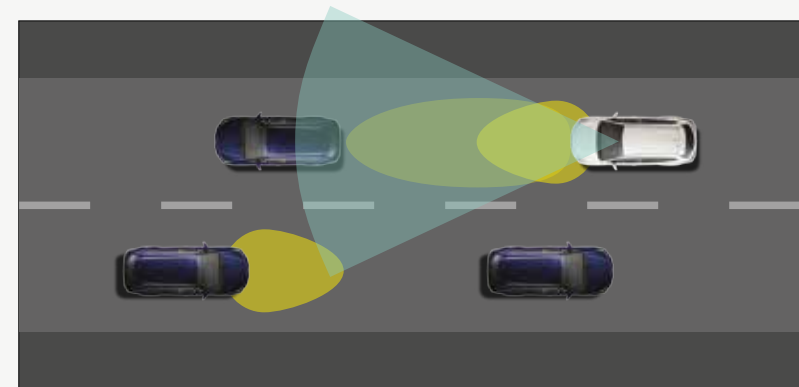
// Sistema "restasveglio"

Con questo sistema Swace Hybrid è in grado di rilevare i piccoli cambi di direzione involontari, premonitori di un possibile colpo di sonno o una distrazione. Interviene dunque con un segnale luminoso ed acustico per riportare l'attenzione del guidatore sulla strada.



// Sistema "nontiabbaglio"

Grazie ai suoi sensori, Swace Hybrid rileva la presenza di vetture che precedono o che sopraggiungono in senso opposto. In tali circostanze, se gli abbaglianti sono inseriti, li commuterà automaticamente in anabbaglianti, per non disturbare gli altri guidatori. Gli abbaglianti verranno automaticamente riattivati appena la strada risulterà nuovamente libera da altri mezzi.



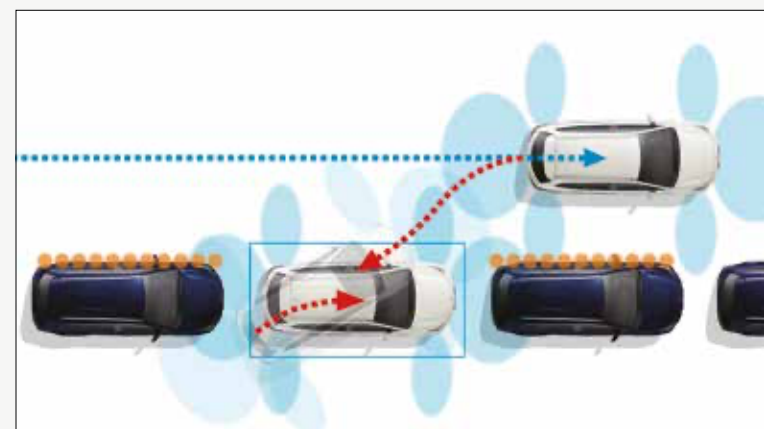
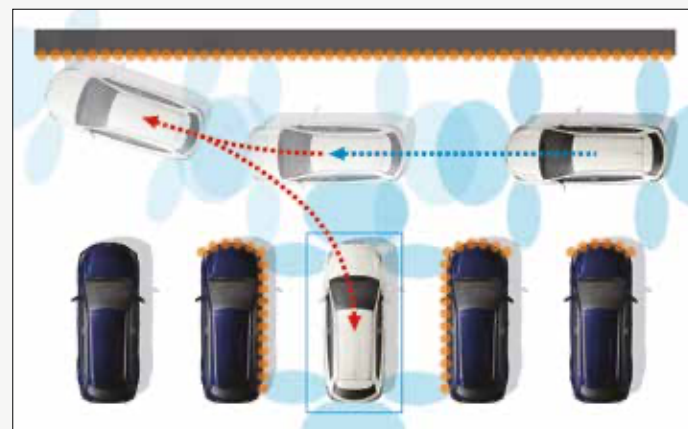
// Sistema "occhioallimite"

Quando la videocamera riconosce un segnale stradale, come un limite di velocità o un divieto di sorpasso, lo mostra all'interno del quadro strumenti. Questo consente di avere sempre sotto occhio quali sono i segnali validi nel tratto di strada che si sta percorrendo. Il sistema è integrato anche con il cruise control adattivo, così se lo desideri puoi fare in modo che la velocità si adatti automaticamente ai nuovi limiti rilevati.

// Sistema "senzamani" (allestimento TOP)

Il sistema è in grado di gestire in maniera totalmente automatica le manovre di ingresso in un parcheggio parallelo o un parcheggio perpendicolare, oltre all'uscita da un parcheggio parallelo. È sufficiente che il guidatore attivi la funzione e si affianchi al parcheggio scelto. La vettura misurerà gli spazi e effettuerà la manovra manovrando in maniera autonoma lo sterzo. Il guidatore dovrà unicamente seguire le istruzioni sullo schermo e agire su acceleratore e freno, senza bisogno di toccare il volante. Il sistema di parcheggio interagisce inoltre con il sistema "fermoli": sia che si stia parcheggiando manualmente o si stia lasciando fare la manovra alla vettura, il sistema bloccherà automaticamente il movimento qualora rilevasse il rischio di impatto con ostacoli o persone.

Gestione automatica dello sterzo
 Gestione manuale dello sterzo
 Area monitorata
 Area di parcheggio prescelta



I sistemi di sicurezza presentano delle limitazioni e potrebbero non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di guida. Si raccomanda di non fare totale affidamento sui sistemi e di prestare sempre la dovuta attenzione e cautela alla guida. Per motivi di sicurezza, si raccomanda inoltre di non provare personalmente il funzionamento dei sistemi. Il funzionamento dei sistemi potrebbe interrompersi se i veicoli attorno alla vettura si spostano al di fuori del campo di rilevamento dei sensori oppure qualora non sia più possibile rilevarne la posizione. Quando i sistemi sono in funzione, è possibile avvertire un suono di frenata anche qualora non si prema il pedale del freno; tale condizione non è indice di malfunzionamento. Assicurarsi sempre che tutti i passeggeri indossino la cintura di sicurezza durante la marcia. Si consiglia di leggere attentamente le importanti informazioni sulla sicurezza contenute nel manuale utente. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio concessionario Suzuki.





TUTTO SOTTO CONTROLLO



Modalità EV

Quando vuoi attraversare un centro abitato o muoverti in un parcheggio al chiuso, puoi attivare la modalità EV. Questa modalità consente a Swace Hybrid di muoversi con la sola trazione elettrica e a zero emissioni*.

*L'attivazione di questa modalità e il range di funzionamento sono dipendenti dallo stato di carica della batteria.

Dalla console centrale puoi gestire in ogni momento le modalità di guida di Swace Hybrid e attivare la sola trazione elettrica, quando serve.



Drive mode selector

Oltre ad essere in grado di gestire la guida assistita, Swace Hybrid offre tre diverse modalità di gestione della guida non assistita. I tre driving mode agiscono sulle regolazioni di acceleratore, sterzo e punti di cambiata per ottimizzare differenti caratteri della vettura.

Normal: la soluzione più equilibrata per la guida di tutti i giorni, con la combinazione ottimale tra performance, consumi e comfort.

Eco: la modalità che minimizza i consumi, con cambiate dolci e accelerazioni progressive.

Sport: la modalità che massimizza le performance in fase di accelerazione e cambiata, regolando lo sterzo per massimizzarne la precisione.





L'INIZIO DEL
TUO NUOVO
VIAGGIO

/ GAMMA COLORI

Pastello



Bianco

Bicolor (versione Top)



Bianco / Tetto Silver



Blu / Tetto Silver



Nero / Tetto Silver

Metallizzato



Bianco



Blu



Brown



Bronzo



Grigio



Nero

EQUIPAGGIAMENTI

ESTERNI	COOL	TOP
Cerchi in lega 16"	•	•
Fari full LED con parabola	•	-
Fari full LED con proiettore	-	•
DRL a LED	•	•
Fendinebbia a LED	•	•
Spoiler posteriore al tetto	•	•
Barre al tetto silver	•	•
Lunotto e vetri posteriori oscurati	•	•
Retrovisori riscaldabili, ripiegabili e regolabili elettricamente con indicatore di direzione integrato	•	•
INTERNI E COMFORT	COOL	TOP
Sedili anteriori in tessuto riscaldati	•	•
Regolazione lombare elettrica lato guidatore	•	•
Sedili guidatore e passeggero regolabili in altezza	•	•
Volante in pelle riscaldato, regolabile in altezza e profondità	•	•
Climatizzatore automatico bizona con sistema S-Flow	•	•
Poggiabraccio centrale anteriore con vano portaoggetti	•	-
Poggiabraccio centrale anteriore in pelle con vano portaoggetti	-	•
Tunnel centrale rivestito in pelle	-	•
Ambient light	-	•
Poggiabraccio centrale posteriore	•	•
Sedili posteriori abbattibili sdoppiati (60:40)	•	•
Caricatore wireless per smartphone	-	•
Presa 12V nel tunnel centrale	•	•
Presa 12V nel baule	•	•
Sensori di parcheggio anteriori, posteriori e laterali	-	•
Videocamera posteriore	•	•
Sistema "senzamani" - parcheggio automatico	-	•
Freno a mano elettronico	•	•
Sistema "chiavintasca" - avviamento senza chiave	•	-
Sistema "chiavintasca" - ingresso e avviamento senza chiave	-	•
Sensore crepuscolare con luci automatiche	•	•
Sensore pioggia	•	•
Cruise control adattativo con funzione Stop&Go	•	•
Hill Hold Control	•	•
Specchietto retrovisore elettronico	•	•
Copertura vano di carico e rete divisoria	•	•

INFOTAINMENT	COOL	TOP
Sistema multimediale con schermo touch da 8"	•	•
6 altoparlanti	•	•
Radio DAB	•	•
Apple CarPlay®, Android Auto®, MirrorLink®, Bluetooth®	•	•
Presa USB	•	•
Display da 7" a colori nel quadro strumenti	•	•
SICUREZZA	COOL	TOP
7 airbag	•	•
Sistema "attentofrena" - Frenata automatica d'emergenza con riconoscimento pedone e ciclista	•	•
Sistema "guidadritto" - Avviso superamento e mantenimento corsia	•	•
Sistema "restasveglio" - Monitoraggio colpi di sonno	•	•
Sistema "occhioallimite" - Riconoscimento segnali stradali	•	•
Sistema "guardaspalle" - Monitoraggio angoli ciechi	-	•
Sistema "vaipure" - Monitoraggio angoli ciechi in retromarcia	-	•
Sistema "nontiabbaglio" - Abbaglanti automatici	•	•
Sistema "fermoli" - Frenata automatica in fase di parcheggio	-	•
ESP+TCS+ABS	•	•
Sistema ISOFIX per ancoraggio seggiolini	•	•
Speed limiter	•	•
TPMS - Sensore pressione pneumatici	•	•

• : Standard

- : Non disponibile

SCHEDA TECNICA

ALIMENTAZIONE	Ibrida
TRAZIONE	Anteriore
DIMENSIONI	
Lunghezza massima [mm]	4.655
Larghezza massima [mm]	1.790
Altezza massima [mm]	1.460
Interasse [mm]	2.700
Carreggiata anteriore [mm]	1.530
Carreggiata posteriore [mm]	1.530
Altezza minima da terra [mm]	125
Raggio minimo di sterzata [m]	5,2
Spazio bagagliaio - sedili in posizione normale [l]	596
Spazio bagagliaio - sedili in posizione reclinata [l]	1.232
Spazio bagagliaio - volume massimo [l]	1.606
PESO	
In ordine di marcia (con conducente) [kg]	1.475
Complessivo [kg]	1.835
Rimorchiabile [kg]	750
MOTORE ELETTRICO	
Potenza massima [kW (CV)]	53(72)
Coppia massima [Nm]	163
BATTERIA	
Tipo	Ioni di litio
Capacità [Ah]	3,6
Tensione [V]	207,2
MOTORE TERMICO	
Numero cilindri	4
Cilindrata [cm ³]	1.798
Rapporto di compressione	13 +/-0,3
Potenza massima [kW (CV)]	72(98) a 5.200 giri
Alimentazione	Iniezione diretta e indiretta
PRESTAZIONI	
Potenza massima combinata [kW (CV)]	92 (122)
Velocità massima [km/h]	180
FRENI E RUOTE	
Freni anteriori	A disco ventilati
Freni posteriori	A disco
Pneumatici di primo impianto	205/55 R16 91V
Cerchi di primo impianto	16X7J
CAPACITÀ	
Porte	5
Posti	5
Serbatoio carburante [l]	43
CONSUMI ED EMISSIONI (NEDC CORRELATO)	
Consumo combinato [litri/100km]	3,4-3,8
Emissioni CO ₂ [g/km]	78-86
CONSUMI ED EMISSIONI (WLTP)	
Consumo combinato [litri/100km]	4,4-5,1
Emissioni CO ₂ [g/km]	99-115

A partire dal 1° settembre 2017 i veicoli sono omologati secondo la procedura di prova armonizzata a livello internazionale (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), che è una procedura di prova nuova e più realistica per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂. A partire dal 1° settembre 2018, per nuove omologazioni, la procedura WLTP ha sostituito integralmente l'attuale procedura di prova, ovvero il nuovo ciclo di guida europeo (NEDC). A causa delle condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurati secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati con il NEDC.

Suzuki. Qualità garantita.

SUZUKI 3PLUS

Il pacchetto Suzuki 3Plus incluso nel prezzo della vettura, comprende:

▪ 3 ANNI O 100.000 KM DI GARANZIA

Il periodo di garanzia, per tutte le vetture Suzuki, decorre dalla data di prima immatricolazione ed ha una validità di 36 mesi o 100.000 km a seconda dell'evento che si verifica per primo; 6 anni per la corrosione passante sul modello Jimny e 12 anni su tutte le altre vetture. La garanzia è valida e riconosciuta anche in caso di trasferimento di proprietà.

▪ 5 ANNI O 100.000 KM DI GARANZIA SUL SISTEMA IBRIDO

I componenti del sistema ibrido sono coperti da difetti di fabbricazione o di assemblaggio, a partire dalla data di prima immatricolazione e per un periodo di 60 mesi o 100.000 km, a seconda dell'evento che si verifica per primo.

▪ 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.

▪ 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 finanziarie studiate da Suzuki, in collaborazione con Agos Ducato, per soddisfare ogni esigenza di finanziamento.

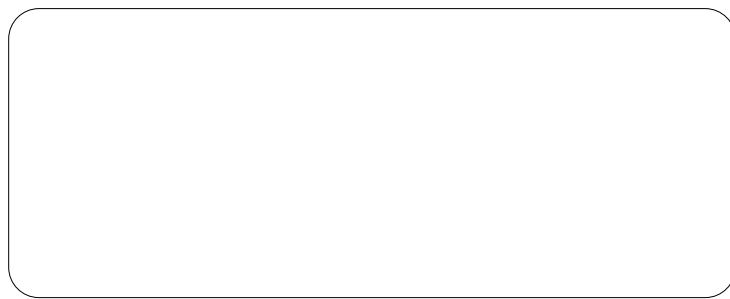
MY SUZUKI

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.

Suzuki 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)

**100th
ANNIVERSARY**

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.

Seguici su       Suzuki.it

Numero Verde
800-452625

 **SUZUKI**

