

# ***S-CROSS*** **HYBRID**



Way of Life!







## DESTINAZIONE: LA TUA LIBERTÀ.

Libera i tuoi istinti per raggiungere ogni luogo in qualsiasi momento: S-CROSS ti apre nuovi orizzonti. Guida sicura su qualsiasi terreno, design deciso e performance al top. Qualunque sia la tua destinazione, S-CROSS è la scelta perfetta.







## OGNI GIORNO, UNA NUOVA SFIDA.

Affronta agevolmente gli impegni quotidiani a bordo di una vettura creata per tutte le tue necessità. S-CROSS è in grado di affrontare tutte le sfide della vita moderna. Flessibile, funzionale, comoda, spaziosa e con uno stile distintivo. Qualsiasi sia la tua sfida, S-CROSS è la scelta perfetta. Basta decidere la destinazione.



## DESIGN PRIMA DI TUTTO.

Un look che rivela voglia d'avventura: S-CROSS è audace e sicura di sé. Scopri l'innovativo design che caratterizza il SUV top di gamma di Suzuki: una mascherina frontale dal look imponente, forme audaci e allestimenti interni di qualità superiore.





GRAND HOTEL

**S-CROSS**  
HYBRID



## DESIGN AGGRESSIVO

Un look muscoloso e deciso. L'impronta grintosa del frontale è la caratteristica identificativa di S-CROSS. L'imponente griglia anteriore, i paraurti ridisegnati e i fari con tecnologia LED le donano puro dinamismo.



#### 1 Fari full LED e luci DRL a LED

Il profilo tridimensionale dei proiettori a LED esalta l'aspetto dinamico.

#### 2 Luci posteriori a LED

Il design sottile e affusolato delle luci a LED dona alla parte posteriore del veicolo un aspetto slanciato ed elegante.

#### 3 Fari fendinebbia

Le cornici fendinebbia cromate riprendono il profilo grintoso dei fanali anteriori.

#### 4 Specchi laterali aerodinamici

(solo su allestimenti COOL e STARVIEW)

Pensati per ridurre resistenza aerodinamica e fruscii, consentono maggior risparmio di carburante.

Gli indicatori di direzione laterali sono integrati negli specchi retrovisori.

#### 5 Barre porta tutto integrate

Le barre porta tutto inserite nel tetto abbinano linearità aerodinamica a un look slanciato.



#### Ruote e pneumatici

Il design delle ruote sportive esalta il look dinamico della nuova S-CROSS.

#### 6 Cerchi 16" (EASY)

#### 7 Cerchi in lega Silver da 17" (COOL)

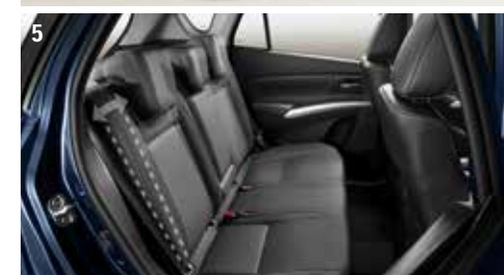
#### 8 Cerchi in lega BiColor da 17" (STARVIEW)



A blue SUV is driving on a winding asphalt road that curves through a mountainous landscape. The car is viewed from a high angle, showing its panoramic sunroof. The background features steep, green hillsides and distant mountain ranges under a clear sky. The car's license plate area displays 'S-CROSS' and '1.7 TDI'.

## TETTO PANORAMICO STARVIEW

Pronto per una vista mozzafiato? Con il tetto panoramico Starview la destinazione è il cielo! Di giorno o di notte, lasciati condurre in una nuova dimensione visiva.



**1 Design del quadro strumenti**

Linee fluide, volante ridisegnato e materiali di qualità superiore. Entrare in S-CROSS significa immergersi in una sensazione di elegante dinamicità.

**2 Adaptive Cruise Control e limitatore di velocità**

Il sistema di regolazione automatica della distanza (Adaptive Cruise Control) mantiene costante la velocità impostata dal conducente, regolando autonomamente la distanza dalle vetture che precedono. Il limitatore di velocità mantiene la vettura al di sotto del limite impostato dal conducente.

**3 Volante regolabile in altezza e profondità**

Il volante può essere regolato in altezza e profondità per adattarsi ad ogni posizione di guida.

**4 Sedili anteriori riscaldabili** (Solo su allestimenti COOL e STARVIEW)

I sedili riscaldabili regolabili in altezza aumentano il comfort del conducente e del passeggero. Sulla versione STARVIEW, inoltre, gli esclusivi sedili in pelle e materiali pregiati impreziosiscono la tua S-CROSS.

**5 Sedili posteriori regolabili**

Lo schienale posteriore può essere regolato con due diverse inclinazioni, per consentire maggiore relax o per un bagagliaio più spazioso.

**6 Ottima visibilità**

Gli specchietti laterali sono fissati al montante della portiera per aumentare al massimo il campo visivo del conducente.





## PERFORMANTE SU OGNI TERRENO.

Massima tenuta di strada con S-CROSS.

In tutte le condizioni climatiche, di fondo stradale e di guida, ritrovi il DNA leggendario dei SUV Suzuki. Una compagna di viaggio perfetta per affrontare lunghi viaggi in completa libertà e sicurezza.



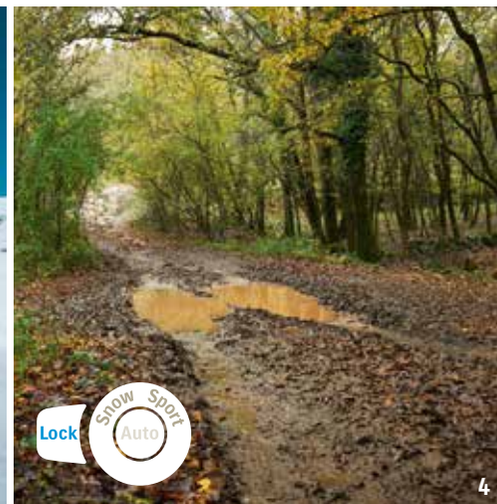
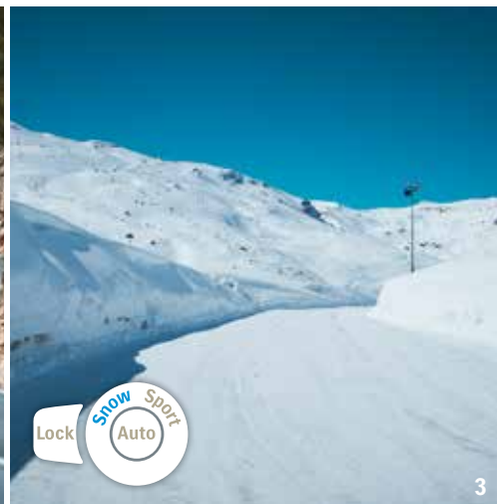
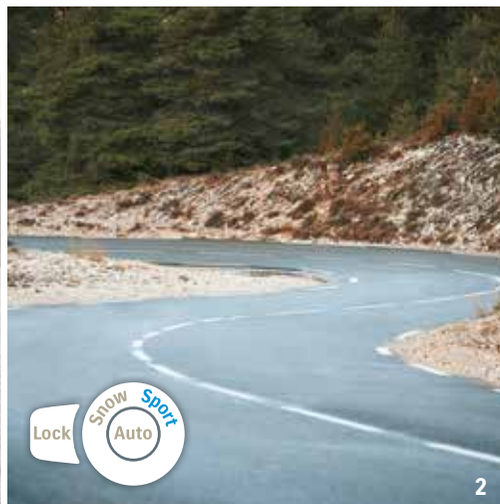
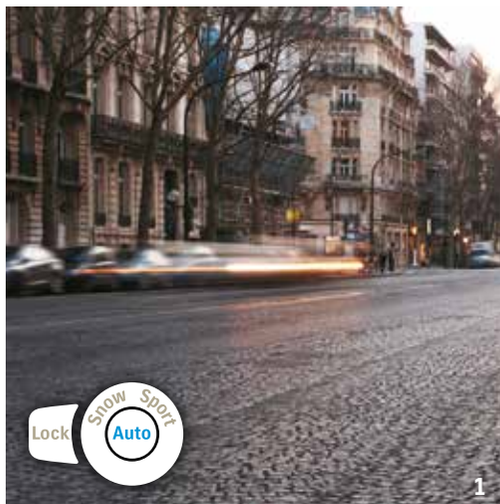


## **TRAZIONE INTEGRALE ALLGRIP**

(Disponibile su COOL e STARVIEW)

Nel 1970, è nato il primo modello Suzuki a trazione integrale. La tecnologia 4WD Suzuki è stata perfezionata negli anni, per fornire maggiore piacere di guida, efficacia e sicurezza.

# ALLGRIP SELECT



## Quattro modalità di guida

Scegliete la vostra modalità preferita tra le 4 disponibili (Auto, Sport, Snow e Lock) agendo semplicemente sul pulsante posto al centro della consolle.

### 1 Modalità Auto

La modalità Automatica è ideale per la vita di tutti i giorni, favorisce l'efficienza nei consumi e, in base alle condizioni stradali e stile di guida, trasferisce la coppia all'asse posteriore in modo automatico per garantire la massima sicurezza.

### 2 Modalità Sport

Esalta le performance di S-CROSS, aumentando la risposta del motore e migliorando le prestazioni in curva, assegnando più coppia alle ruote posteriori.

### 3 Modalità Snow

Perfetta sulla neve, su strade sterrate e altre superfici sdruciolevoli. Migliora la trazione in accelerazione e favorisce la stabilità regolando in maniera automatica l'erogazione della coppia.

### 4 Modalità Lock

In caso di fondo estremamente sdruciolevole, ghiaccio, fango o sabbia, il sistema assegna più coppia alle ruote posteriori sfruttando il controllo di trazione e rende agevole la guida anche in condizioni estreme. Raggiunti i 60 km/h, passa alla modalità Snow.

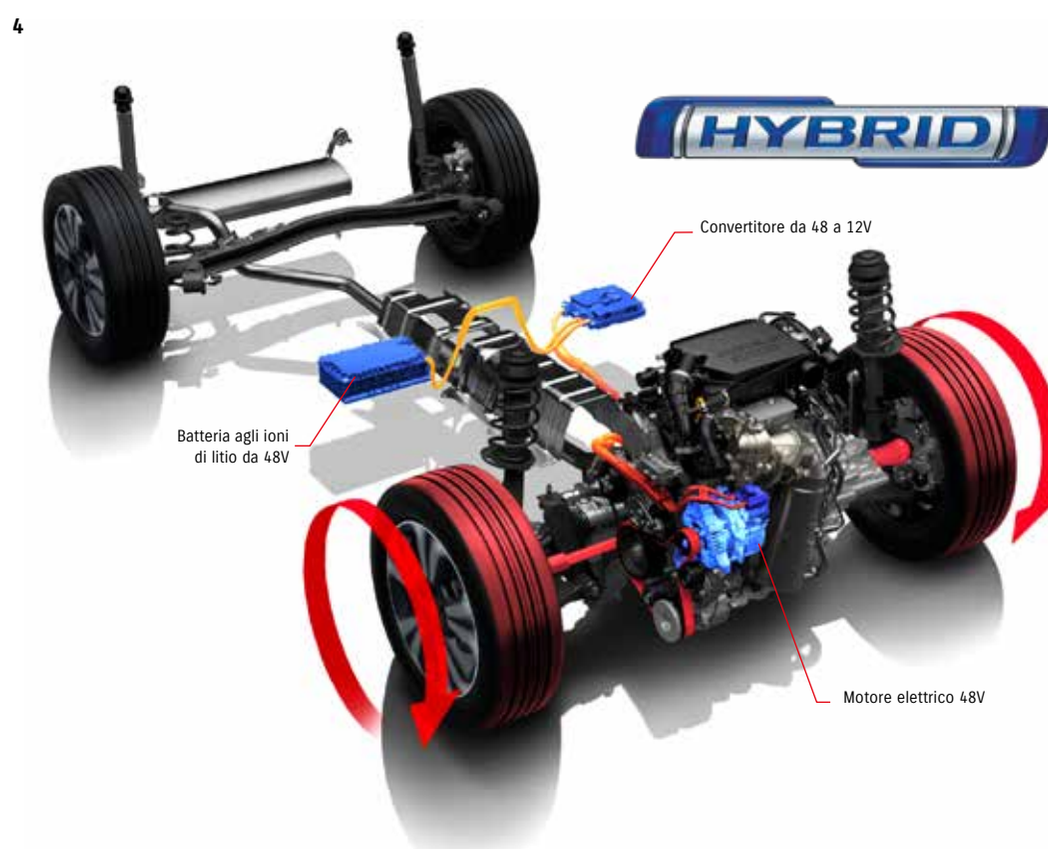




ECOTASSA  
**FREE**

## POTENZA ED EFFICIENZA

Sotto il cofano muscoloso di S-CROSS trova posto la tecnologia del motore turbo a iniezione diretta BOOSTERJET. La motorizzazione 1.4, abbinata alla Tecnologia Ibrida, favorisce il risparmio di carburante e una performance elettrica agile.



### Motore BOOSTERJET 1.4 (K14D) 1

Il motore 1.4 BOOSTERJET è pensato per offrire il massimo delle prestazioni con un turbo ottimizzato per garantire un elevato valore di coppia già a bassi regimi. La sua bassa inerzia garantisce elevata rapidità di risposta e un'effettiva riduzione nei consumi. Inoltre, il collettore di aspirazione di lunghezza ridotta e il collettore di scarico integrato nella testata motore hanno permesso di realizzare un'unità particolarmente compatta e in grado di prendere i giri più velocemente.

### Trasmissione manuale a 6 marce 2

La trasmissione a 6 marce è nata per accoppiarsi perfettamente con il 1.4 BOOSTERJET, permettendo di sfruttarne al massimo le prestazioni e minimizzando al tempo stesso i consumi. Un contrappeso specifico è stato realizzato per facilitare gli innesti e fornire un miglior feeling.

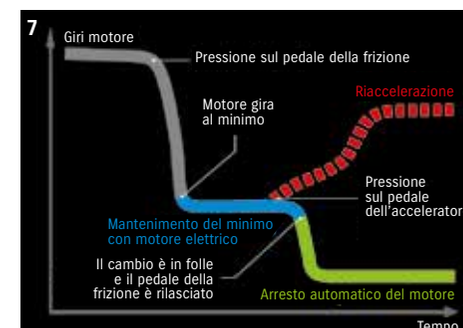
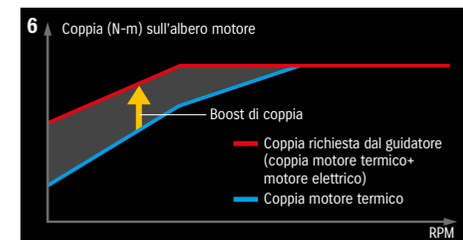
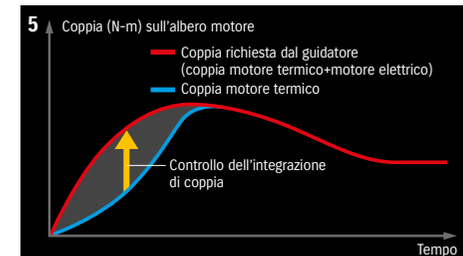
### Trasmissione automatica a 6 marce (disponibile su STARVIEW 2WD e 4WD) 3

La trasmissione automatica a 6 marce offre potenza in accelerazione a basse velocità e assicura consumi limitati di carburante per i tratti ad alta velocità.

### Tecnologia Suzuki Hybrid 48V 4

La nuova tecnologia Suzuki Hybrid è costituita da un motore elettrico da 48V che svolge anche le funzioni di alternatore e motorino di avviamento, da una batteria agli ioni di litio e da un convertitore 48-12V. Il sistema Suzuki Hybrid 48V, garantisce sia una maggiore assistenza al motore termico che un aumento dell'energia recuperata in fase di decelerazione, aumentando quindi le prestazioni alla guida e riducendo al tempo stesso i consumi. Il sistema Suzuki Hybrid 48V fornisce coppia aggiuntiva attraverso il motore elettrico, quando il conducente richiede una rapida accelerazione, utilizzando una delle due funzioni (controllo dell'integrazione di coppia o boost di coppia). Inoltre il motore elettrico è in grado di mantenere i giri minimi durante la decelerazione, azzerando così il consumo di carburante in tale fase.\*

\* Il motore elettrico non svolge la funzione di mantenimento del minimo quando l'aria condizionata è in uso o con livelli di carica della batteria bassi.



### Controllo dell'integrazione di coppia 5

Il controllo dell'integrazione di coppia rafforza la risposta in accelerazione aggiungendo istantaneamente coppia al motore, anticipando gli eventuali ritardi del motore termico.

### Boost di coppia 6

Il boost di coppia rende l'accelerazione più fluida fornendo coppia aggiuntiva al motore fino a quando il turbo non raggiunge il punto di massima efficienza.

### Mantenimento del minimo 7

Quando la frizione viene disinserita in fase di decelerazione, i giri minimi vengono mantenuti dal motore elettrico e il consumo di carburante viene così azzerato. Il motore è sempre pronto a riprendere la marcia appena si reinnesta la frizione.

## FUNZIONALITÀ IN OGNI CONDIZIONE.

Lunghe distanze o brevi tragitti?

Qualunque sia la tua meta, mettiti alla guida del SUV top di gamma Suzuki. Esprimi un desiderio: S-CROSS lo esaudirà.







## CONNESSO CON LA TUA LIBERTÀ

Scegli la destinazione e goditi ogni minuto del viaggio; il display touchscreen da 7" consente di utilizzare in modo intuitivo le varie funzioni, tra cui audio, telefono con viva voce, connettività smartphone e navigatore.

## 1 Connettività (Solo su allestimenti COOL e STARVIEW)

L'intuitivo display touchscreen da 7 pollici consente l'utilizzo di funzionalità multimediali tra cui audio, telefono vivavoce, sistema di navigazione e integrazione dello smartphone. Le funzioni possono essere selezionate dalle quattro principali modalità operative: Ascolta, Chiama, Guida e Connetti. Lo smartphone Linkage Display Audio funziona con Apple CarPlay™, Android Auto™ e MirrorLink™\*. Collegando il tuo smartphone tramite USB, Apple CarPlay™ ti consente di effettuare telefonate, accedere alla tua musica, inviare e ricevere messaggi e ottenere indicazioni stradali tutte tramite comando vocale o toccando il display audio.

\*Note legali: 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/ios/carplay/> Apple™, 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™, 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."

## 2 Display multifunzione

Il display collocato centralmente garantisce una perfetta visibilità delle informazioni, tra cui consumo di carburante, autonomia, modalità 4WD (solo per modelli dotati di tecnologia AllGrip). È dotato inoltre di un indicatore che suggerisce il momento ideale per eseguire il cambio marcia garantendo il massimo risparmio di carburante.

## 3 Sistema audio (Solo su allestimenti COOL e STARVIEW)

Si compone di radio, presa USB, Bluetooth®\*\* per riprodurre musica o chiamare in viva voce, oltre ai comodi comandi a volante.

(Bluetooth® di serie su tutte le versioni)

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

## 4 Sensori di parcheggio anteriori e posteriori (STARVIEW)

I sensori di parcheggio inseriti nei paraurti avvertono il conducente della presenza di ostacoli mediante segnale acustico e visualizzazione sul display multifunzione.

## 5 Sensore pioggia e sensore crepuscolare

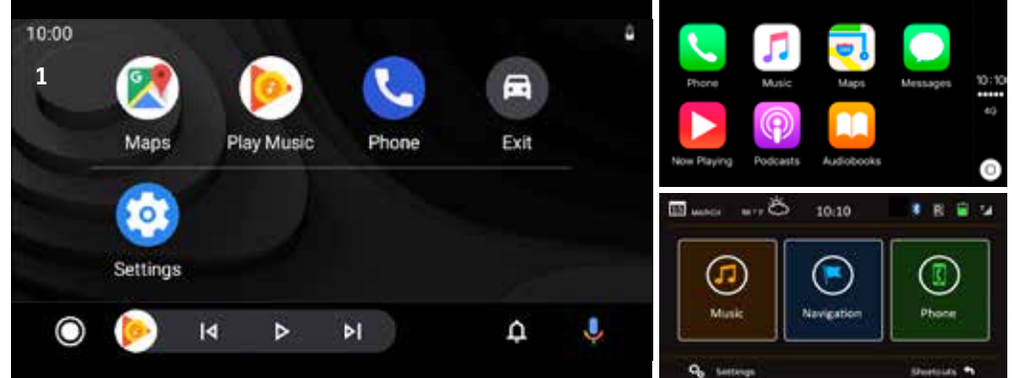
I tergicristalli si avviano automaticamente quando è rilevata la presenza di pioggia, adeguano la frequenza all'intensità della stessa e alla velocità del veicolo. Le luci anteriori e posteriori si accendono in funzione del grado di luminosità circostante.

## 6 Climatizzatore automatico bi-zona

Per un comfort personalizzato, conducente e passeggero possono impostare la temperatura individualmente.

## 7 Sistema di avviamento senza chiave KEYLESS (Solo su allestimenti COOL e STARVIEW)

La nuova S-CROSS è dotata di un telecomando che consente di aprire e chiudere le porte o di avviare e arrestare il motore semplicemente premendo un pulsante.





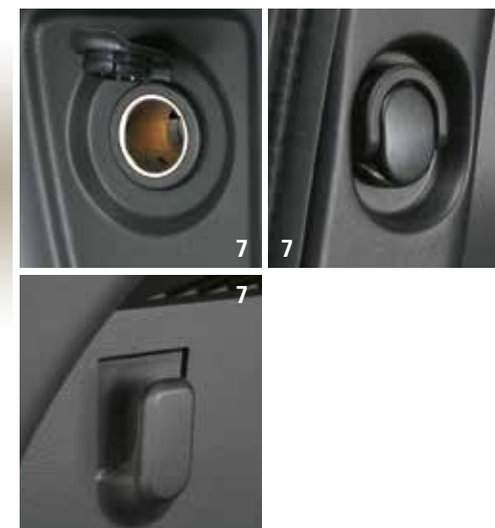
## BAGAGLIAIO ULTRA-SPAZIOSO

Tutto lo spazio che ti serve per realizzare i tuoi progetti: anche con cinque passeggeri a bordo lo spazio per i bagagli è di 430 litri. Che si tratti di una gita fuori porta, di una giornata di sport, o delle vacanze con la famiglia, il bagagliaio di S-CROSS ha spazio a sufficienza per accogliere tutto ciò che ti serve.

\* Spazio bagagli misurato secondo il metodo dell'Associazione tedesca delle industrie automobilistiche (VDA).



1 1



### 1 Dimensioni flessibili del bagagliaio

I sedili posteriori, ripiegabili in modalità 60:40, danno la possibilità di modulare lo spazio.

### 2 Vano portaoggetti integrato nella plafoniera

La plafoniera con lampade di cortesia integrate, contiene anche un vano portaoggetti.

### 3 Specchi di cortesia con luce

Gli specchi di cortesia per conducente e passeggero sono forniti di pratica luce per la notte e luoghi bui.

### 4 Bracciolo centrale anteriore regolabile con scomparto e presa USB

Il bracciolo centrale anteriore è regolabile e contiene uno scomparto con presa USB integrata.

### 5 Bracciolo centrale posteriore con porta bicchieri

Il bracciolo centrale estraibile contiene due porta bicchieri per un maggiore comfort dei passeggeri.

### 6 Tasca retro-sedile

Dietro il sedile del passeggero anteriore c'è uno scomparto della misura giusta per contenere libri e cartine.

### 7 Ulteriore spazio

Sia nella consolle centrale che nel vano portabagagli è inserita una presa di corrente da 12 V. Inoltre, nel vano portabagagli trovano posto due pratici ganci.





## **SICUREZZA SU TUTTI I FRONTI**

La tranquillità di una compagna di viaggio che ti garantisce sicurezza totale, sempre. S-CROSS reagisce al pericolo in una frazione di secondo, grazie ai sistemi di guida semi autonoma.

## SISTEMA "ATTENTOFRENA" (Frenata automatica d'emergenza)

Il sistema di frenata automatica anti-collisione esegue funzioni avanzate di sicurezza mediante un sensore radar a onde millimetriche:

### 1. Avvertimento

Il sistema rileva la presenza di un veicolo che precede e, in caso di rischio di collisione, avvisa il conducente che devono essere azionati i freni.

Il tempo di avvertimento può essere regolato selezionando l'impostazione VICINO (NEAR) o LONTANO (FAR).



Circa 3 secondi prima dell'impatto (a seconda della velocità)

#### Condizioni di attivazione

Con ostacoli statici: si attiva con velocità veicolo compresa tra 5 km/h e 80 km/h circa.  
Con ostacoli mobili: si attiva con velocità veicolo di circa 5 km/h e superiore.

### 2. Frenata automatica leggera

In caso di rischio di collisione, il sistema applica una lieve frenata per avvisare il conducente della necessità di agire sui freni.



Circa 2,2 secondi prima dell'impatto (a seconda della velocità)

#### Condizioni di attivazione

Si attiva con velocità veicolo di circa 5 km/h e superiore.

### 3. Ausilio alla frenata

In caso di rischio di collisione, il Radar Brake Support aiuta la frenata del conducente aumentandone la forza.



Circa 1,2 secondi prima dell'impatto (a seconda della velocità)

#### Condizioni di attivazione

Si attiva con velocità veicolo di circa 5 km/h e superiore.

### 4. Frenata automatica

Se il sistema non rileva una frenata del conducente con rischio di collisione molto elevato, interviene automaticamente frenando la vettura, per evitare la collisione o ridurne le eventuali conseguenze.



Circa 1 secondo prima dell'impatto (a seconda della velocità)

#### Condizioni di attivazione

Con ostacoli statici: si attiva con velocità veicolo compresa tra 5 km/h e 30 km/h circa.  
Con ostacoli mobili: si attiva con velocità veicolo di circa 5 km/h e superiore.

## AVVERTENZA

I sistemi di sicurezza presentano delle limitazioni e potrebbero non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di guida. Si raccomanda di non fare eccessivo 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 preme il pedale del freno; tale condizione non è indice di malfunzionamento. Assicuratevi 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 concessionario Suzuki.

## ADAPTIVE CRUISE CONTROL

Il sistema di regolazione automatica della distanza (Adaptive Cruise Control) utilizza il sensore radar del sistema RBS per rilevare la distanza dal veicolo che precede. Per mantenere la distanza breve, media o lunga impostata dal conducente, il sistema regola automaticamente la velocità.

### 1. Controllo costante della velocità

Se c'è una distanza sufficiente rispetto al veicolo che precede, S-CROSS viaggia alla velocità costante prestabilita.



### 2. Controllo della decelerazione

Se il veicolo che precede decelera, la velocità preimpostata di S-CROSS viene automaticamente diminuita per mantenere una distanza di sicurezza adeguata.



### 3. Controllo dell'accelerazione

Se il veicolo davanti abbandona la traiettoria e c'è una distanza sufficiente dal veicolo successivo, S-CROSS riaccelera automaticamente e mantiene la velocità prestabilita.



## SEGNALE DI FRENATA D'EMERGENZA

Se vengono attivati i freni all'improvviso mentre si sta viaggiando ad una velocità superiore a 55 km/h, le luci di emergenza si attivano automaticamente per avvertire del pericolo il veicolo che segue.



1. Frenata improvvisa oltre i 55 km/h.
2. Le luci di emergenza lampeggiano velocemente, avvisando i veicoli dietro della presenza di un pericolo.
3. Rilasciando il freno, le luci di emergenza si spengono.

### 1 ESP®

In caso di sbandamento del veicolo, il sistema ESP®\* aiuta a mantenere il controllo, intervenendo automaticamente su motore e freni.

\*ESP® è un marchio registrato di Daimler AG.

### 2 Hill hold control

Questa funzione facilita le partenze in salita, evitando che S-CROSS retroceda quando il conducente sposta il piede dal freno all'acceleratore.

### 3 7 airbag

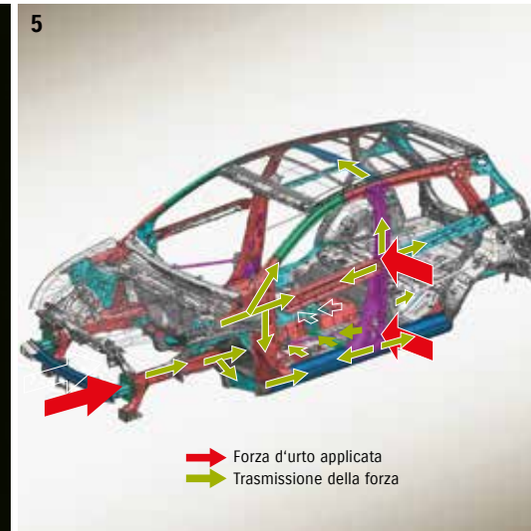
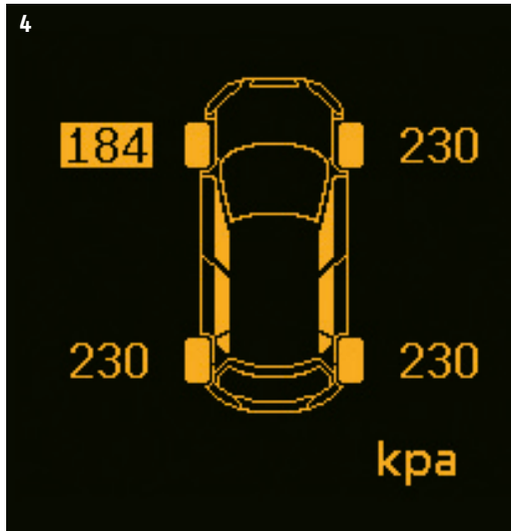
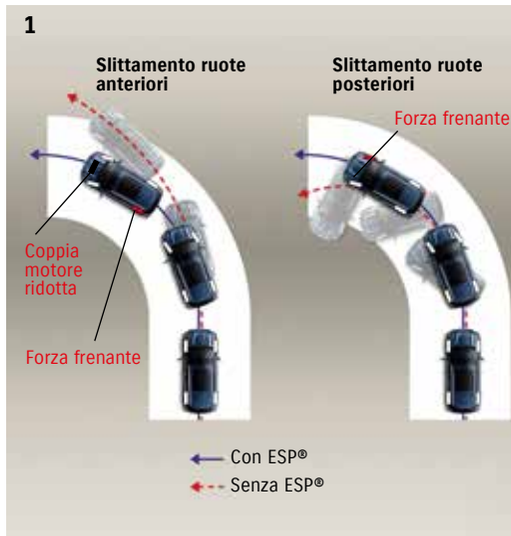
Airbag frontali e laterali per conducente e passeggero, airbag ginocchia per conducente e airbag a tendina per tutti i passeggeri.

### 4 Sistema TPMS

Il sistema di controllo della pressione degli pneumatici (TPMS) avvisa il conducente sul display multifunzione quando la pressione diminuisce. La misurazione avviene mediante un sensore posto all'interno del pneumatico.

### 5 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.



## METALLIZZATI

CONFIGURA LA TUA  
S-CROSS HYBRID



## COLORI



Bianco ARTICO



Argento NEW YORK



Grigio LONDRA



Grigio Antracite DETROIT



Nero DUBAI



Blu CAPRI



Arancione GRAND CANYON



Rosso SIVIGLIA

## PASTELLO



Bianco SANTORINI



**SCHEDA TECNICA**

| Alimentazione   |  | Ibrido   |  | Ibrido   |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Motore  |  | 1.4 BOOSTERJET   |  | 1.4 BOOSTERJET   |  |
| Tipo trasmissione   |  | Meccanico - Manuale                                    |  | Automatico   |  |
| Trazione  |  | 2WD  | 4WD  | 2WD  | 4WD  |
| Allestimenti  |  | EASY/ COOL/ STARVIEW                                   | COOL/ STARVIEW   | STARVIEW   |  |
| <b>DIMENSIONI</b>   |  |  |  |  |  |
| Lunghezza   | 4.300 mm (4.425 mm max)                                |
| Larghezza   | 1.785 mm   |
| Altezza   | 1.580 mm   | 1.580 mm   | 1.580 mm   | 1.580 mm (1.585 mm max)                                | 1.580 mm   |
| Interasse   | 2.600 mm   |
| Carreggiata anteriore                                     | 1.535 mm   |
| Carreggiata posteriore                                    | 1.505 mm   |
| Altezza minima da terra                                   | 180 mm con cerchio da '16<br>180 mm con cerchio da '17 | 180 mm con cerchio da '16<br>180 mm con cerchio da '17 | 180 mm con cerchio da '16<br>180 mm con cerchio da '17 | 180 mm con cerchio da '16<br>180 mm con cerchio da '17 | 180 mm con cerchio da '16<br>180 mm con cerchio da '17 |
| Raggio minimo di sterzata                                 | 5.2 mm   |
| Spazio bagagliaio (schienali sedili posteriori reclinati) | 875 l  |
| Spazio bagagliaio (sedili posteriori posizione normale)   | 430 l  |
| <b>PESO</b>   |  |  |  |  |  |
| Peso in ordine di marcia con conducente                   | 1.255 kg   | 1.340 kg   | 1.300 kg   | 1.365 kg   | 1.365 kg   |
| Peso complessivo  | 1.785 kg   | 1.785 kg   | 1.725 kg   | 1.790 kg   | 1.790 kg   |
| Peso rimorchiabile  | 1.500 kg   |
| <b>MOTORE</b>   |  |  |  |  |  |
| Tipo motore   | K14D   | K14D   | K14D   | K14D   | K14D   |
| Numero cilindri   | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| Numero valvole  | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |
| Cilindrata  | 1373 cm <sup>3</sup>                                   |
| Alésaggio per corsa                                       | 73.0 x 82  |  | 73.0 x 82  |  |  |
| Rapporto di compressione                                  | 10.9 +/- 0.2   |  | 10.9 +/- 0.2   |  |  |
| Potenza massima   | 95 kW (120 CV) a 5.500 giri/min                        |  | 95 kW (120 CV) a 5.500 giri/min                        |  |  |
| Coppia massima  | 235 Nm a -2.000 - 3.000 giri/min                       |  | 235 Nm a -2.000 - 3.000 giri/min                       |  |  |
| Alimentazione   | Iniezione Diretta                                      |  | Iniezione Diretta                                      |  |  |
| <b>MOTORE ELETTRICO</b>                                   |  |  |  |  |  |
| Categoria   | Ibrido   |  | Ibrido   |  |  |
| Potenza massima   | 10 kW  |  | 10 kW  |  |  |
| Tensione di impiego: (in V)                               | 48V  |  | 48V  |  |  |
| <b>PRESTAZIONI</b>  |  |  |  |  |  |
| Velocità massima  | 190 Km/h   |  | 190 Km/h   |  |  |
| <b>CONSUMI ED EMISSIONI</b>                               |  |  |  |  |  |
| WLTP* - Consumo ciclo Combinato [litri/100km]             | (Low) 5.4 (High) 5.6                                   | (Low) 5.8 (High) 6.1                                   | (Low) 5.7 (High) 5.9                                   | (Low) 6.2 (High) 6.5                                   |  |
| WLTP* - Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km)                  | (Low) 120 (High) 126                                   | (Low) 131 (High) 136                                   | (Low) 129 (High) 134                                   | (Low) 141 (High) 147                                   |  |
| <b>TRASMISSIONE</b>                                       |  |  |  |  |  |
| Tipo trasmissione   |  | Meccanico - Manuale                                    |  | Automatico   |  |
| Rapporti di trasmissione                                  | I  | 3.615  | 3.615  | 4.044  | 4.044  |
|   | II   | 1.955  | 1.955  | 2.371  | 2.371  |
|   | III  | 1.207  | 1.207  | 1.556  | 1.556  |
|   | IV   | 0.886  | 0.886  | 1.159  | 1.159  |
|   | V  | 0.738  | 0.738  | 0.852  | 0.852  |
|   | VI   | 0.644  | 0.644  | 0.672  | 0.672  |
|   | Retromarcia  | 3.481  | 3.481  | 3.193  | 3.193  |
| Rapporto finale   | 4.059  | 4.059  | 3.502  | 3.502  |  |
| <b>TELAIO</b>   |  |  |  |  |  |
| Sterzo  | Servosterzo meccanico/elettrico                        | Servosterzo meccanico/elettrico                        | Servosterzo meccanico/elettrico                        | Servosterzo meccanico/elettrico                        |  |
| Sospensioni anteriori                                     | MacPherson   | MacPherson   | MacPherson   | MacPherson   |  |
| Sospensioni posteriori                                    | Barra di Torsione                                      | Barra di Torsione                                      | Barra di Torsione                                      | Barra di Torsione                                      |  |
| Freni anteriori   | A disco ventilati                                      | A disco ventilati                                      | A disco ventilati                                      | A disco ventilati                                      |  |
| Freni posteriori  | Disco  | Disco  | Disco  | Disco  |  |
| Pneumatici  | EASY   | 215/60R16 (95H)  | 215/60R16 (95H)  |  |  |
|   | COOL / STARVIEW  | 215/55R17 (94V)  | 215/55R17 (94V)  | 215/55R17 (94V)  | 215/55R17 (94V)  |
| Cerchi  | EASY   | 16x6 1/2J  | 16x6 1/2J  |  |  |
|   | COOL / STARVIEW  | 17x6 1/2J  | 17x6 1/2J  | 17x6 1/2J  | 17x6 1/2J  |
| <b>CAPACITÀ</b>   |  |  |  |  |  |
| Posti totali  | 5  |  | 5  |  |  |
| Capacità serbatoio carburante                             | 47 l   |  | 47 l   |  |  |
| <b>DIRETTIVA</b>  |  |  |  |  |  |
|   |  | Euro 6D  |  | Euro 6D  |  |

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 CO<sub>2</sub>. 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 CO<sub>2</sub> misurati secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati con il NEDC.

## EQUIPAGGIAMENTI

|  | EASY | COOL | STARVIEW |
|--|------|------|----------|
| <b>ESTERNI</b>   |      |      |          |
| Cerchi 16"   | •    | -    | -        |
| Cerchi in lega 17"   | -    | •    | -        |
| Cerchi in lega 17" BiColor   | -    | -    | •        |
| Barre al tetto Silver  | •    | -    | -        |
| Barre al tetto in alluminio  | -    | •    | •        |
| Griglia anteriore Chrome   | •    | •    | •        |
| Retrovisori in tinta regolabili elettricamente                                 | •    | •    | •        |
| Retrovisori riscaldabili   | -    | •    | •        |
| Retrovisori ripiegabili elettricamente   | -    | •    | •        |
| Retrovisori con indicatori di direzione integrati                              | -    | •    | •        |
| Fari full LED  | •    | •    | •        |
| DRL a LED  | •    | •    | •        |
| Fari posteriori a LED  | •    | •    | •        |
| Fendinebbia  | •    | •    | •        |
| Tetto apribile in vetro  | -    | -    | •        |
| <b>INTERNI</b>   |      |      |          |
| Poggiatesta centrale anteriore   | •    | •    | •        |
| Comandi audio al volante   | •    | •    | •        |
| Volante in pelle   | -    | •    | •        |
| Sedili in tessuto con impunture silver   | •    | •    | -        |
| Sedili in materiali pregiati   | -    | -    | •        |
| Sedili posteriori abbattibili sdoppiati (60:40)                                | •    | •    | •        |
| Sedile guida e passeggero regolabile in altezza                                | •    | •    | •        |
| Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori                                 | •    | •    | •        |
| Volante regolabile in altezza e profondità                                     | •    | •    | •        |
| Specchietto retrovisore elettrocromico   | •    | •    | •        |
| Presse 12V in plancia e nel baule  | •    | •    | •        |
| <b>COMFORT</b>   |      |      |          |
| Radio CD   | •    | -    | -        |
| Sistema multimediale con schermo touch 7"                                      | -    | •    | •        |
| Radio DAB e Bluetooth®   | •    | •    | •        |
| Presse USB   | •    | •    | •        |
| Apple CarPlay®, Android Auto®, MirrorLink®                                     | -    | •    | •        |
| Scheda navigazione con mappe 3D  | -    | -    | •        |
| 4 Altoparlanti   | •    | •    | •        |
| 2 Tweeter  | -    | •    | •        |
| Climatizzatore automatico bizona   | •    | •    | •        |
| Sedili anteriori riscaldabili  | -    | •    | •        |
| Lunotto e vetri posteriori oscurati  | -    | •    | •        |
| Sistema "chiavintasca" - keyless   | -    | •    | •        |
| <b>SICUREZZA</b>   |      |      |          |
| Telecamera posteriore con misuratore di distanza                               | -    | •    | •        |
| Sensori di parcheggio posteriori e anteriori                                   | -    | -    | •        |
| Hill Hold Control  | •    | •    | •        |
| Sensore crepuscolare con luci automatiche                                      | •    | •    | •        |
| Sensore pioggia  | •    | •    | •        |
| Sistema Start & Stop   | •    | •    | •        |
| Airbag frontali, laterali, a tendina e airbag ginocchia guidatore              | •    | •    | •        |
| ESP (Controllo Elettronico della Stabilità)+TCS (Controllo della Trazione)+ABS | •    | •    | •        |
| TPMS - Sensore pressione pneumatici  | •    | •    | •        |
| Sistema ISOFIX per ancoraggio seggiolini                                       | •    | •    | •        |
| Speed limiter  | •    | •    | •        |
| Adaptive Cruise Control (ACC)  | •    | •    | •        |
| Sistema "attentofrena" - Frenata automatica d'emergenza                        | •    | •    | •        |

# 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 su 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](http://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](http://www.suzuki.it).

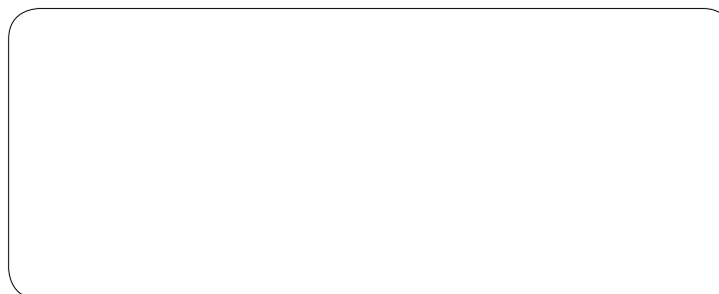
**Way of life!** È un modo di vedere il mondo, attraverso i prodotti che hanno fatto la storia e reso il marchio Suzuki famoso in 5 continenti, portandolo a essere leader mondiale nella produzione dei famosi 4x4, delle potenti motociclette, dei pratici scooter e dei versatili motori fuoribordo, oltre, 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.





SCOPRI LA TUA  
**S-CROSS  
HYBRID**



Suzuki Italia SpA, Corso F.lli Kennedy, 12 - 10070 Robassomero (TO)

**100<sup>th</sup>**  
**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](http://suzuki.it)

Numero Verde  
**800-452625**

 **SUZUKI**