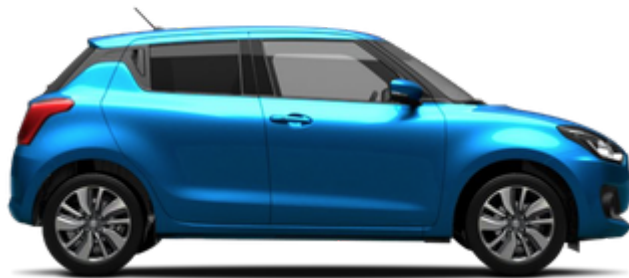




Suzuki Swift Hybrid

1.2 Hybrid Top 2WD



Prezzo di listino **€ 22.000**

Contattaci per avere un preventivo



mild hybrid / EURO Euro 6D



61 KW (83 CV)



Carburante: 4,7 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti

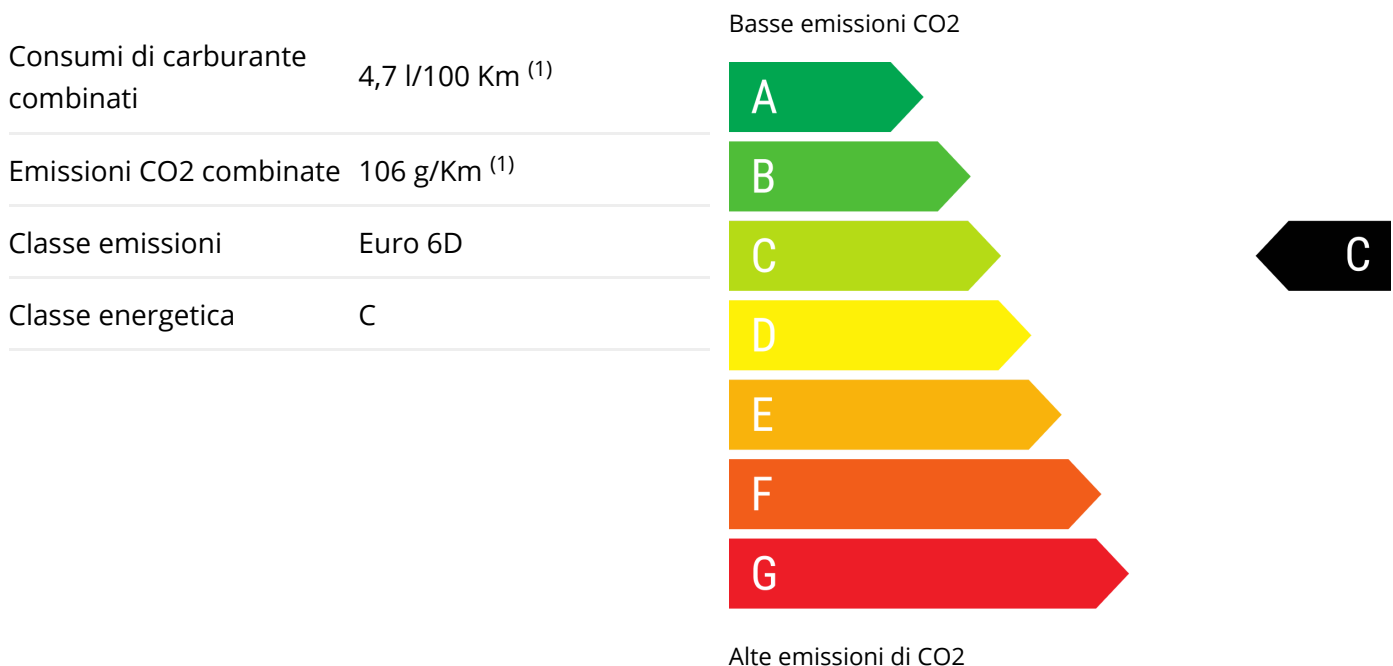


Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1197 cm ³	Serbatoio	37 l
Potenza	61 KW (83 CV)	Lunghezza	385 cm
Larghezza	174 cm	Altezza	148 cm
Passo	245 cm	Dimensione Bagagliaio	265 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Vernice metallizzata	€ 550
Vernice Bi-colore	€ 950

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata scheda, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, digital media card, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Conness.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Servosterzo elettrico, Volante in pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Presa di corrente 12v ant., Pulsante accensione veicolo, Limitatore di velocità, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Cruise control adattivo, Connessione bluetooth, Sensore di sorpasso attivo senza segnale di svolta attivato, Schermo per intrattenimento front, 7,00, touch screen e 17,8, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, scheda SD, a colori, 7,00, info traffico, 17,8 e 999, Attivazione vocale nessuno, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Climatizzatore a controllo automatico, Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline riscaldatore motore, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Pannello strumenti, Riconoscimento segnaletica stradale, 4,20 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 10,7, 7,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 17,8, fisso e no, Computer con consumo medio, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Sedile conducente individuale , riscaldati, sedile passeggero individuale , riscaldati, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Inserti pregiati: look alluminio sulle portiere e look alluminio sul cruscotto, Verniciatura metallizzata, Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo, Specchietti ripiegabili elettricamente, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 1, alzacristalli elettrici posteriori, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 185, profilo 55 e indice di velocità V , indice di carico 83 misura pneumatico catalogo ufficiale e 16, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 16", calettatura cerchio 6,0, bicolore, 40,6, 15,2 e codice costruttore O-RIMA-162, ABS, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Sistema Isofix, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Cinture sicurezza post. conducente con pretensionatori, cinture sicurezza post. passeggero con pretensionatori, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , vel. minima 5 , include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), Fari fendinebbia, LED di arresto, anabbaglianti, luci diurne, luci

posteriori e abbaglianti, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici automatica, Fari principali ellissoidali , anabbagl. LED , abbagl. LED, Luci diurne, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Start&Stop, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia generale : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Porta posteriore basculante, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Garanzia batteria 60 mesi, 100.000, 62.137 miglia, Guida autonoma 1 assistenza guida, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, MirrorLink, 999, 999 e 0, Copertura bagagli rigida

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.