



## Suzuki S-Cross Hybrid

1.4 Boosterjet 48V 2WD Top

Prezzo di listino **€ 26.990**

Contattaci per avere un preventivo



mild hybrid / EURO Euro 6D



95 KW (129 CV)



Carburante: 5,3 l/100 Km  
(1)



5 porte



5 posti

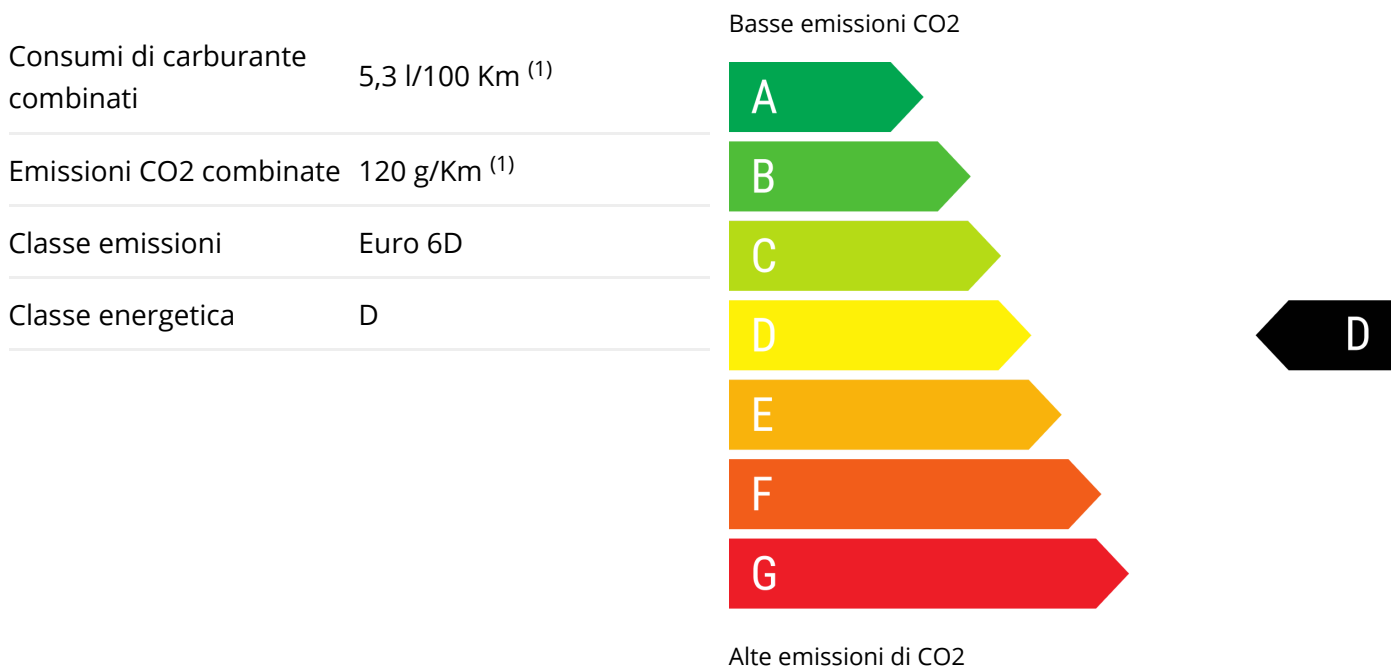


Cambio manuale

### DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.4 l / 1373 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	47 l
Potenza	95 KW (129 CV)	Lunghezza	430 cm
Larghezza	179 cm	Altezza	159 cm
Passo	260 cm	Dimensione Bagagliaio	430 l

## ETICHETTA ENERGETICA



## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Vernice metallizzata € 650

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Verniciatura pastello, Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietto retrovisore int., 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, Tergicristallo con sensore pioggia, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 55 e indice di velocità V , indice di carico 94 misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17", calettatura cerchio 6,5, 43,2, 16,5 e codice costruttore O-RIMA-17S, Barre longitud.al tetto cromato/argento, Cromature ai finestrini laterali, 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, Connessioni dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Bracciolo anteriore, Bracciolo posteriore, Sedile conducente individuale , riscaldati, sedile passeggero individuale , riscaldati, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti abbattibile piatto nel pavimento e manuali, Servosterzo elettrico, Volante in alluminio+pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., 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, Pulsante accensione veicolo, Limitatore di velocità, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Cruise control adattivo, Connessione bluetooth, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Sensore di sorpasso attivo senza segnale di svolta attivato, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Schermo per intrattenimento front, 9,00, touch screen e 22,9, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Inserti pregiati: look alluminio sul pomello leva cambio, look alluminio sulla consolle centrale e look alluminio sulle portiere, 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., Airbag per le ginocchia conducente, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, 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), Comando luci con sensore di oscurità automatica, Fari fendinebbia, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Luci diurne, Fari principali a superf.complessa ,

anabbagl. LED , abbagl. LED, 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, Sist.assist intelligente della velocità, Guida autonoma 2 automazione parziale e controllo attivo mantenimento corsia, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*