

SUZUKI

€ 12,900

S-CROSS 1.0 BOOSTERJET COOL 2WD AUTO MY1

2019

83315Km

benzina

82KW (112CV)

5.70l/100Km

5

5

anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	998cc	Serbatoio	47l
Potenza	82KW (112CV)	Lunghezza	430cm
Larghezza	179cm	Altezza	47cm
Passo	260cm	Dimensione Bagagliaio	430/875

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.70l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	131g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

4 altoparlanti (2 ant. e 2 post.) e antenna, Segnalatore acustico luci accese e chiave inserita, Doppio airbag anteriore (lato passeggero disattivabile), TPMS (Sistema monitoraggio pressione pneumatici), Assistenza alla frenata, Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore, limitatore di carico e regolabili in altezza, Cinture di sicurezza posteriori ELR con 3 punti di ancoraggio, Sistema ISO-FIX per ancoraggio seggiolino bambino (x2), Sicurezza bambini portiere posteriori, Luci bagagliaio, Portabottiglie (2 porte anteriori - 2 porte posteriori), Tasca sullo schienale sedile passeggero anteriore, Tasche portaoggetti portiere anteriori, Tergicristalli anteriori (intermittenza regolabile a 2 velocità e lavavetri), Tergicristalli posteriori (intermittenza a 1 velocità e lavavetri), Apertura portellone posteriore elettromagnetica, Kit di gonfiaggio/riparazione ruota, Display multifunzione (orologio, temperatura esterna, consumo di carburante, velocità media, driving range, posizione e cambio modalità marcia, pressione gomme), Volante a 3 razze in pelle regolabile in altezza con comandi audio e cruise control, Luci abitacolo anteriore (3 posizioni), Luce abitacolo centrale (3 posizioni) e cassetto portaoggetti, Portabicchieri posteriori (2), Sedili rivestiti in tessuto con impunture, Sedili anteriori regolabili in altezza (lato guida e passeggero), Mancorrenti al tetto colore silver, ABS, Cruise Control, Keyless push start system + Keyless entry, Aletta parasole con specchietto illuminato e portabiglietti, Pomello cambio cromato, Ganci appendiogetti bagagliaio porta borsa (1), a rete (2), Fari FULL LED (anabbaglianti e abbaglianti) a regolazione automatica, Fari automatici con sensore crepuscolare, Luci diurne di marcia DRL a LED, Fari posteriori a LED, Airbag laterali anteriori, Airbag ginocchia guidatore, Telecamera posteriore, Privacy glass, Servosterzo elettrico EPS, TCS (Controllo della Trazione), Start & Stop, Sedili anteriori riscaldabili, Tergicristalli automatici con sensore pioggia, Limitatore di velocità, ESP (controllo elettronico della stabilità), Portabicchieri anteriori (2), Maniglie esterne in tinta carrozzeria, Bracciolo centrale anteriore, Climatizzatore Automatico Bizona, EBD, CHIUSURA CENTRALIZZATA CON TELECOMANDO INTEGRATO NELLA CHIAVE, Airbag a tendina, Maniglie interne portiere cromate, Immobilizer, Lunotto termico, Impianto HI-FI con Radio, USB, funzione Mirror Link per smartphone con display touch screen da 7" e comandi al volante, Bluetooth®* e comandi al volante, Volante a 3 razze in uretano regolabile in altezza e profondità con comandi audio e cruise control, Presa elettrica da 12 V nella consolle centrale e nel bagagliaio, Sedili posteriori reclinabili separatamente (60:40), Modanature anteriori nere, posteriori e laterali silver, Specchietti retrovisori esterni in tinta regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente con indicatori di direzione integrati, Cerchi in lega da 17" a 5 doppie razze silver con pneumatici 215/55 R17, Sistema "Hill hold control", Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, Fari Fendinebbia, Griglia Anteriore Cromata

DESCRIZIONE

-

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.