

**Alfa Romeo Stelvio** 2.2 TURBODIESEL 190 CV

AT8 RWD EXECUTIVE

€ 26.900

57.000 Km



1/2019



140 KW (190 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



Grigio scuro

DESCRIZIONE

TAGLIANDO E DISTRIBUZIONE ESEGUITI A KM 55.000

UNICO PROPRIETARIO

VETTURA PERSONALE

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Cerchi in lega da 20" con pneumatici 255/45

Cornice cristalli esterna cromata

Cristalli posteriori oscurati	Pinze freno gialle
Ruotino di scorta	Vernice metallizzata - Grigio Stromboli

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

AEB Autonomus Emergency Brake	Accensione automatica degli abbaglianti
Accensione automatica fari anteriori con sensore crepuscolare	Active Cruise Control (ACC)
Air Quality System	Alfa Connect 3D NAV 8,8"
Alfa Connect 8,8"	Alfa DNA Drive Mode System
Apertura/chiusura centralizzata con telecomando	Batticalcagno in alluminio
Blind Spot Monitoring con Rear cross path detection	Bocchetta climatizzazione sedili posteriori
Cambio automatico a 8 rapporti	Cerchi in lega da 18" lusso con pneumatici 235/60
Climatizzatore automatico bizona	Cornici interne nere
Disattivazione airbag passeggero	Doppio terminale di scarico cromato
Fari posteriori a LED	Forward Collision Warning
Hill Descent Control (HDC)	Ingresso USB e Aux-in
Integrated Brake System (IBS)	Keyless entry (porte anteriori)
Kit riparazione pneumatici	Lane departure warning
Lavafari	Light body cover (copertura di trasporto)
Luci di cortesia su maniglie esterne	Pack Convenience
Pack Driver Assistance Plus	Parabrezza atermico infrarossi
Portellone elettrico	Proiettori Anteriori Bi-Xenon da 35W con AFS
Quadro strumenti con display TFT a colori da 7"	Sedili Techno - Leather/Tessuto
Sedili anteriori con 6 regolazioni manuali	Sensore pioggia per tergicristallo
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sintonizzatore Radio DAB	Specchi retrovisori esterni elettrocromici
Specchi retrovisori esterni ripiegabili elettricamente	Specchio retrovisore interno elettrocromico
Start&Stop	TPMS (Sensore pressione pneumatici)
Telecamera posteriore con griglie dinamiche di ausilio al parcheggio	Terzo poggiatesta posteriore
Vernice pastello - Rosso Alfa	Volante in pelle con comandi multifunzione e tasto di avviamento integrato

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,0 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	145 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

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 CO 2" 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.