



PROMOZIONE

Alfa Romeo Stelvio 2.0 TURBO 280 CV AT8 Q4
SUPER**€ 33.900**

56.350 Km



8/2020



206 KW (280 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Blu

DESCRIZIONE

ALFA ROMEO STELVIO 2.0 Q4 280CV

ACCESSORI PRESENTI SULLA VETTURA:

- VERNICE BLU METALLIZZATO;
- SENSORI DI PARCHEGGI OCON RETROCAMERA;
- CERCHI IN LEGA DA 20";
- TETTO PANORAMICO APRIBILE ELETTRICAMENTE;
- SEDILI ANTERIORI E VOLANTE RISCALDATI;
- BAULE ELETTRICO;
- CRUISE CONTROL ADATTIVO;
- PINZE FRENO GIALLE.

POSSIBILITA' DI FINANZIAMENTO O LEASING PERSONALIZZATI.

SPESE DI PASSAGGIO DI PROPRIETA' ESCLUSE.

Visita il nostro sito www.iperautobg.it per trovare tutte le nostre offerte correnti.

ATTENZIONE: tutti i dati pubblicati, fotografie e video compresi, sono stati compilati con cura, tuttavia, potrebbero contenere errori e omissioni. Si declina quindi ogni responsabilità se le informazioni consultate non corrispondono alle caratteristiche del mezzo. La correttezza delle informazioni può essere verificata in sede o contattando un consulente alle vendite. Si prega pertanto di verificare, con i nostri consulenti dedicati, la coerenza dei dati descritti. L'annuncio non ha validità ai fini contrattuali.

Siamo ESPERTI in trattative a distanza offrendoVi la soluzione migliore per poter comprare le nostre vetture nonostante abitate molto lontano dalla Provincia di Bergamo. Consegnamo vetture in tutta Italia.

Per ulteriori informazioni sulle condizioni economiche e per la visione di tutto il nostro parco auto Vi invitiamo a contattarci al numero 035.2924311 oppure Vi aspettiamo presso la nostra sede di Bergamo, via Borgo Palazzo 205.

ORARI DI APERTURA: dal lunedì al sabato dalle ore 9.00 alle ore 12.30 e dalle 14.30 alle 19.00

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

AEB Autonomus Emergency Brake	Accensione automatica fari anteriori con sensore crepuscolare
Alfa Connect 6,5" Radio	Alfa DNA Drive Mode System
Apertura/chiusura centralizzata con telecomando	Batticalcagno in alluminio
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	Cruise control
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)	Kit riparazione pneumatici
Lane departure warning	Lavafari
Light body cover (copertura di trasporto)	Portellone elettrico
Proiettori Anteriori Bi-Xenon da 35W con AFS	Quadro strumenti con display TFT a colori da 3,5"
Sedili Techno - Leather/Tessuto	Sedili anteriori con 6 regolazioni manuali
Sensore pioggia per tergicristallo	Sensori di parcheggio posteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Specchi retrovisori esterni ripiegabili elettricamente
Start&Stop	TPMS (Sensore pressione pneumatici)
Terzo poggiatesta posteriore	Vernice pastello - Rosso Alfa
Volante in pelle con comandi multifunzione e tasto di avviamento integrato	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	9,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	6,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	175 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 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.