











Alfa Romeo Stelvio 2017 DIESEL 2.2 T
EXECUTIVE Q4 210CV AUTO MY19

€ 23.800



Cod. Esterno U-10984

	103.942 Km
	09/2019
	154 KW (210 CV)
	Diesel EURO6
	SUV 5 p.
	Cambio Automatico
	5 posti
	Grigio

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Adaptive cruise control
- Airbag disinseribile
- Assistente alla frenata
- Assistente in discesa
- Blind spot assist-rilevamento angolo cieco
- Bocchette climatizzazioni posteriori
- Cerchi in lega da 19
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore automatico a due zone
- Controllo qualità dell'aria
- Cromature interne
- Display multifunzione

- Doppio scarico
- Fari automatici
- Fari bi-Xenon
- Fari posteriori a Led
- Impianto audio
- Impianto audio con radio digitale DAB
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni in pelle e tessuto
- Keyless system
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Lavafari
- Light body coper
- Luci di cortesia su maniglie esterne
- Pack Convenience
- Pack Driver Assistance Plus
- Parabrezza termico
- Personalizzazioni linea e stile
- Poggiatesta posteriori
- Porta USB
- Portellone bagagliaio elettrico
- Retrovisore interno anabbagliante
- Sedili anteriori regolabili
- Selettore stile di guida
- Sensore pioggia
- Sensori parcheggio anteriori
- Sensori parcheggio posteriori
- Sicurezza
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Specchietti retrovisori elettrici
- Start & Stop
- Telecamera posteriore
- Volante in pelle

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Accensione automatica degli abbaglianti	Accensione automatica degli anabbaglianti con sensore crepuscolare
Adaptive Cruise Control (ACC)	Alfa Connect 8.8" (Radio, Mp3,Aux-in, Bluetooth)
Alfa DNA Drive Mode System	Apertura/chiusura centralizzata con telecomando
Autonomous Emergency Brake (AEB)	Batticalcagno in alluminio
Blind Spot Monitoring (BSM) con cross path detection	Bocchette climatizzazioni posteriori
Cerchi in lega da 19" lusso	Clima automatico bi-zona
Cornici interne Nere	Disattivazione air bag passeggero
Doppio terminale di scarico cromato	Fari Anteriori Bi-Xenon 35W con Adaptive Frontlight System (AFS)
Fari posteriori LED	Forward Collision Warning (FCW)
Funzione Air Quality System (AQS)	Hill Descent Control (HDC)
Ingressi USB e AUX-IN	Integrated Brake System (IBS)
Keyless entry (porte anteriori)	Kit Riparazione Pneumatici
LDW Lane departure warning (LDW)	Lavafari
Light body coper (copertura di trasporto)	Luci di cortesia su maniglie esterne
Pack Convenience	Pack Driver Assistance Plus
Parabrezza atermico a infrarossi	Portellone elettrico
Quadro strumenti con display TFT a colori da 7"	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 Posteriori
Sensori di parcheggio anteriori	Sintonizzatore Radio DAB
Specchi retrovisori esterni elettrocromici	Specchi retrovisori esterni ripiegabili elettricamente
Specchio Retrovisore Interno Elettrocromico	Start&Stop
TPMS (Sensore pressione pneumatici)	Terzo poggiatesta posteriore
Volante in pelle con comandi multifunzione e tasto di avviamento integrato	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	147 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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>).

risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.