



ALFA ROMEO – Stelvio 28.800 Eur.

2.2 TD 210cv AT8 Q4 Xeno Pelle/Tessuto EURO6D-temp



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	85.000km	Immatricolazione:	12/2018
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	154,0(KW) 210 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	2143cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	ZARPAHBX9K7C45063		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico a 8 rapporti AT8

Sistema di trazione integrale Q4 (4X4)

Interfaccia bluetooth con streaming audio

Lane Assist

Forward Collision Warning (radar anteriore)

Keyless Start

Cruise Control

Alfa DNA Drive Mode System

Fari Bi-Xeno con AFS

Limitatore di velocità

Sensori di parcheggio posteriori

Portellone posteriore elettrico

Climatizzatore automatico Bi-Zona

Sedili misto Pelle/Tessuto

Luci diurne a LED

Bracciolo centrale

Cerchi in lega da 18 pollici

Vetri posteriori oscurati

Computer di bordo

4 Vetri elettrici

Specchietto retrovisore interno antiabbagliante automatico

Sensore luci

Sensore pioggia

Sensore pressione pneumatici

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Specchi regolabili, richiudibili e riscaldabili elettricamente

Volante multifunzione in pelle

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sedili sportivi	Start/Stop Automatico
Controllo automatico trazione	Bluetooth
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Portellone posteriore elettrico	Luci diurne LED
Volante in pelle	Sistema di controllo pressione pneumatici
Controllo vocale	Controllo elettronico della corsia
Touch screen	USB
ABS	Android Auto
Apple CarPlay	Marmitta catalitica
CD	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luce d'ambiente	Luci diurne
Sistema di avviso di distanza	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Fari bi-Xeno	Fari Xenon
Volante multifunzione	Streaming musicale integrato
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	FAR
Autoradio	Airbag posteriore
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato

Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Immobilizzatore elettronico
Autoradio digitale	Sistema di navigazione
Fari direzionali	Fari adattivi
Blind spot monitor	Airbag laterali
Frenata d'emergenza assistita	Adaptive Cruise Control
Telecamera per parcheggio assistito	

DIMENSIONI :

altezza:1.671 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.903 m	lunghezza:4.687 m
massa:1750 Kg	massa rimorchiabile:2300
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.818 m
Potenza fiscale:21 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):6.6 s	Capacità serbatoio:58 l
Consumo (urbano):6.6 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.6 l/100 km
Consumo (misto):6.1 l/100 km	Coppia:47.9 Kgm
Emissioni (ciclo misto):160.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:88,000	Trazione:Integrale
Velocità massima:215 km/h	Potenza:210 cv/154,0 kw

Note:

(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-e>

dizione-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-e-dizione-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.