



ALFA ROMEO - Stelvio 27.700 Eur.

2.2 TD 210cv AT8 Q4 Super Navi+ Xeno BlackPack EU6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	98.500km	Immatricolazione:	07/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	154,0(KW) 210 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	2143cc
Posti:	5	Colore:	Rosso
Telaio:	ZARFAHBUXH7B68214		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Trazione integrale permanente a controllo elettronico 4x4 (Q4)

Cambio automatico/sequenziale AT8 ad 8 rapporti

Sistema di navigazione satellitare Alfa Connect Nav+ da 8,8 pollici

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Forward Collision Warning

Lane departure warning

Hill Descent Control (HDC)

Cruise Control

Fari Bi-Xeno

Fendinebbia a LED

Luci diurne a LED

Black Pack

Sensori di parcheggio posteriori

Portellone elettrico

Alfa DNA Drive Mode System

Sedili anteriori regolabili in altezza

Keyless smart key

Cerchi in lega da 19 pollici

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Interni misto pelle/tessuto

Sensori Luci

Sensore pioggia

Impianto lavafari

TPMS (Sensore pressione pneumatici)

Climatizzatore automatico Bi-Zona

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Vernice pastello - Rosso Alfa

Volante in pelle multifunzione con paddle cambio in alluminio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Hill Holder	Portellone posteriore elettrico
Luci diurne LED	Volante in pelle
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Controllo vocale
Controllo elettronico della corsia	USB
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luci diurne	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Fendinebbia
Vivavoce	Sistema lavafari
Fari bi-Xeno	Fari Xenon
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	FAP
Autoradio	Sedile posteriore sdoppiato
Spoiler	Vetri oscurati
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control

ESP	Immobilizzatore elettronico
Fari direzionali	Fari adattivi
Airbag laterali	Airbag testa
Specchietti laterali elettrici	

DIMENSIONI :

altezza:1.671 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.903 m	lunghezza:4.687 m
massa:1750 Kg	massa rimorchiabile:2300
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	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):5.5 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.4 l/100 km
Consumo (misto):4.8 l/100 km	Coppia:47.9 Kgm
Emissioni (ciclo misto):127.0 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 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-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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.