



AUDI - Q7 2^a serie 39.700 Eur.

3.0 TDI 218cv quattro S Line auto Navi Xenon EURO6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	106.000km	Immatricolazione:	01/2016
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	160,0(KW) 218 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	2967cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	WAUZZZ4MXGD034154		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

NO SUPERBOLLO

Pacchetto S line interior

Adaptive Air Suspension: Sospensioni pneumatiche regolabili elettricamente

Cambio automatico/sequenziale Tiptronic

Sistema di navigazione satellitare MMI

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Fari Xenon

Trazione integrale permanente quattro (4x4)

Sistema di ausilio al parcheggio Plus anteriore e posteriore

Telecamera posteriore

Cerchi in lega da 20 pollici

Cruise Control

Lane assist

Assistenza alla marcia in discesa

Rivestimenti in pelle e alcantara con sedili sportivi S Line

Sedili anteriori regolabili elettricamente

Supporto lombare regolabile elettricamente per i sedili anteriori

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Climatizzatore automatico a 4 Zone

Audi Drive Select

Portellone posteriore apribile elettricamente

Sensore luci

Sensore pioggia

Wireless charging phone

Bracciolo anteriore

Ingresso USB

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Volante sportivo multifunzione in pelle con paddle cambio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sospensioni sportive	Start/Stop Automatico
Controllo automatico trazione	Bluetooth
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Telecamera per parcheggio assistito
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Portellone posteriore elettrico	Luci diurne LED
Volante in pelle	Supporto lombare
Sospensioni pneumatiche	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Controllo elettronico della corsia
USB	Volante multifunzione
ABS	Climatizzatore
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Climatizzatore automatico	Cruise Control
Luci diurne	Regolazione elettrica sedili
ESP	Fendinebbia
Immobilizzatore elettronico	Autoradio
Sistema di navigazione	FAP
Sedile posteriore sdoppiato	Fari direzionali
Fari Xenon	Airbag conducente
Airbag laterali	Airbag testa
Frenata d'emergenza assistita	Specchietti laterali elettrici

DIMENSIONI :

altezza:1.741 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.968 m	lunghezza:5.052 m
massa:2070 Kg	massa rimorchiabile:2700
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.994 m
Potenza fiscale:26 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):7.1 s	Capacità serbatoio:75 l
Consumo (urbano):6.1 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.1 l/100 km
Consumo (misto):5.5 l/100 km	Coppia:51.0 Kgm
Emissioni (ciclo misto):144.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:77,295	Trazione:Integrale
Velocità massima:216 km/h	Potenza:218 cv/160,0 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.