



## AUDI - Q7 2ª serie 56.900 Eur.

3.0 TDI 231cv quattro tiptronic Navi Pelle 7 Posti



### SCHEMA TECNICA :

Km reali:	70.000km	Immatricolazione:	07/2019
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	170,0(KW) 231 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	2967cc
Posti:	7	Colore:	Argento
Telaio:	WAUZZZ4MOKDO30509		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

NO SUPERBOLLO

---

Configurazione 7 posti

---

Trazione integrale permanente quattro ( 4x4 )

---

Cambio automatico/sequenziale□tiptronic

---

Sistema di navigazione satellitare

---

Audi Virtual Cockpit

---

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

---

Radio DAB

---

Fari Xeno

---

Luci diurne a LED

---

Audi Pre Sense

---

Audi Drive Select

---

Rivestimento in pelle nera

---

Sedili anteriori riscaldabili

---

Sedili anteriori regolabili elettricamente

---

Supporto lombare elettrico per sedili anteriori

---

Portellone vano bagagli ad apertura e chiusura elettrica

---

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

---

Cruise control con speed limiter

---

Sistema di ausilio al parcheggio Plus con sensori anteriori e posteriori

---

Telecamera 360°

---

Sistema di parcheggio automatico

---

Cerchi in lega da 21 pollici

---

Sensore luci

---

Sensore pioggia

---

Climatizzatore automatico a 4 zone

---

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

---

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

---

Volante multifunzione in pelle riscaldabile con paddle cambio

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensore di pioggia	Bracciolo
Volante riscaldato	Autoradio digitale
Portellone posteriore elettrico	Luci diurne LED
Volante in pelle	Frenata d'emergenza assistita
Sistema di controllo pressione pneumatici	Leve al volante
Controllo vocale	USB
Volante multifunzione	ABS
Riscaldamento ausiliario	360° camera
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore automatico, 4 zone	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Regolazione elettrica sedili
Specchietti laterali elettrici	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Carica per smartphone a induzione	Fari Xenon
Sistema di navigazione	Telecamera per parcheggio assistito
Sistema di parcheggio automatico	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	FAP
Autoradio	Airbag posteriore
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Vetri oscurati	Climatizzatore

Antifurto

Cerchi in lega

Chiusura centralizzata

Cruise Control

ESP

Sedili riscaldati

Immobilizzatore elettronico

Fari direzionali

Airbag laterali

## DIMENSIONI :

altezza:1.741 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.968 m	lunghezza:5.052 m
massa:2145 Kg	massa rimorchiabile:2700
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	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):7.1 l/100 km	Consumo (extraurbano):6.2 l/100 km
Consumo (misto):6.5 l/100 km	Coppia:51.0 Kgm
Emissioni (ciclo misto):172.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:79,254	Trazione:Integrale
Velocità massima:229 km/h	Potenza:231 cv/170,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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.