



AUDI – A4 5^a serie 19.900 Eur.

A4 Avant 2.0 TDI 190cv quattro auto Navi Xeno EURO6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	99.470km	Immatricolazione:	12/2016
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	140,0(KW) 190 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1968cc
Posti:	5	Colore:	Nero
Telaio:	WAUZZZF47HA041742		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale S tronic

Sistema di navigazione satellitare con MMI

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Proiettori allo Xenon Plus

Sistema di ausilio al parcheggio Plus anteriore e posteriore

Cruise control

Cerchi in lega da 17 pollici

Trazione integrale permanente quattro (4x4)

Ruotino di scorta

Climatizzatore automatico

Sensore luci

Sensore pioggia

Audi Drive Select

Proiettori fendinebbia

Sistema di ancoraggio ISOFIX sui sedili laterali posteriori con Top Tether

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Volante multifunzione in pelle a 3 razze

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Sensori di parcheggio posteriori
Airbag passeggero	Airbag laterali
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Fari Xenon	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Head-up display
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio anteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Luci diurne LED	Volante in pelle
Sistema di controllo pressione pneumatici	USB
Volante multifunzione	ABS
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
Cruise Control	Luci diurne
ESP	Fendinebbia
Immobilizzatore elettronico	Autoradio
Sistema di navigazione	FAP
Sedile posteriore sdoppiato	Fari direzionali
Airbag conducente	Frenata d'emergenza assistita
Specchietti laterali elettrici	

DIMENSIONI :

altezza:1.434 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.842 m	lunghezza:4.725 m
massa:1690 Kg	massa rimorchiabile:1900
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.820 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):7.4 s	Capacità serbatoio:54 l
Consumo (urbano):5.2 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.1 l/100 km
Consumo (misto):4.5 l/100 km	Coppia:40.8 Kgm
Emissioni (ciclo misto):116.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:82,840	Trazione:Integrale
Velocità massima:230 km/h	Potenza:190 cv/140,0 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.