



AUDI - A3 3ª serie 18.800 Eur.

SPB 1.6 TDI 116cv S tronic Design Navi Xeno EURO6



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	98.340km	Immatricolazione:	12/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	85,0(KW) 116 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1598cc
Posti:	5	Colore:	Blu/Azzurro
Telaio:	WAUZZZ8V9JA067190		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale S Tronic

Interfaccia bluetooth

Fari allo Xenon Plus con lavafari

Luci diurne a LED

Cruise control

Audi drive select

Sensori di parcheggio posteriori

Sensore luci

Sensore pioggia

Cerchi in lega da 17 pollici

Climatizzatore automatico Bi Zona

Bracciolo anteriore

Interni in pelle/Tessuto

Start & Stop

Freno a mano elettrico

4 vetri elettrici

Frecce posteriori dinamiche

Chiusura centralizzata con telecomando

Airbag laterali anteriori integrati negli schienali dei sedili

Airbag per la testa

Sistema controllo pressione pneumatici

Sedili anteriori regolabili in altezza

Sedile posteriore abbattibile sdoppiato 40/60

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchio interno antiabbagliante automatico

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Volante sportivo multifunzione in pelle

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sospensioni sportive	Start/Stop Automatico
Controllo automatico trazione	Bluetooth
CD	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Hill Holder
Luci diurne LED	Volante in pelle
Sistema di riconoscimento della stanchezza	Sistema di controllo pressione pneumatici
Controllo vocale	USB
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luci diurne	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Specchietti laterali elettrici
Vivavoce	Airbag testa
Sistema lavafari	Fari bi-Xeno
Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbaglia
FAP	Sedile posteriore sdoppiato
Spoiler	Climatizzatore
Cerchi in lega	Fari direzionali
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Immobilizzatore elettronico

Autoradio

Fendinebbia

Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.426 m	Carrozzeria:berlina due volumi
larghezza:1.785 m	lunghezza:4.313 m
massa:1360 Kg	massa rimorchiabile:1500
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.636 m
Potenza fiscale:17 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.4 s	Capacità serbatoio:50 l
Consumo (urbano):4.1 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.7 l/100 km
Consumo (misto):3.9 l/100 km	Coppia:25.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):103.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:62,500	Trazione:Anteriore
Velocità massima:202 km/h	Potenza:116 cv/85,0 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.