



## AUDI – A1/S1 13.900 Eur.

3p 1.2 TFSI Attraction Clima Bluetooth 58000 KM



### SCHEDA TECNICA :

Km reali:	58.000km	Immatricolazione:	07/2014
Alimentazione:	Benzina	Potenza:	63,0(KW) 86 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1197cc
Posti:	4	Colore:	Nero
Telaio:	WAUZZZ8X9EB129124		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

Cambio manuale a 5 rapporti

---

Radio Chorus con lettore CD-MP3

---

Interfaccia Bluetooth

---

Fari alogeni

---

Proiettori fendinebbia integrati nel paraurti

---

Alzacristalli elettrici anteriori, apertura e chiusura comfort

---

ASR - Dispositivo di controllo della trazione

---

Chiusura centralizzata con funz. Autolock e telecomando

---

Sistema Start & Stop

---

ESC - Sistema elettronico di controllo della stabilizzazione

---

EDS (Dispositivo antislittamento in partenza)

---

Cerchi in lega da 15 pollici

---

Display centrale

---

Dispositivo antiavviamento elettronico (immobiliser Audi)

---

Climatizzatore manuale

---

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

---

Specchietti retrovisivi esterni regolabili elettricamente, specchio asferico

---

Servosterzo a comando elettroidraulico

---

Volante sportivo a 3 razze

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Servosterzo
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
MP3	Bracciolo
Volante multifunzione	ABS
CD	Chiusura centralizzata telecomandata
Airbag conducente	Specchietti laterali elettrici
Fendinebbia	Airbag passeggero
Autoradio	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
ESP	Immobilizzatore elettronico
Fari direzionali	Airbag laterali
Airbag testa	Alzacristalli elettrici

## DIMENSIONI :

altezza:1.416 m	Carrozzeria:berlina due volumi
larghezza:1.740 m	lunghezza:3.954 m
massa:1115 Kg	massa rimorchiabile:1200
Normativa:Euro5 (715/2007-692/2008)	numero porte:3
numero posti:4	Passo:2.469 m
Potenza fiscale:14 cv	

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):11.7 s	Capacità serbatoio:45 l
Consumo (urbano):6.2 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.4 l/100 km
Consumo (misto):5.1 l/100 km	Coppia:16.3 Kgm
Emissioni (ciclo misto):118.0 g/km	Numero marce:5
Rapporto potenza massa:56,502	Trazione:Anteriore
Velocità massima:180 km/h	Potenza:86 cv/63,0 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.