



Audi A4

S line edition 40 TDI quattro S tronic

Prezzo totale : 43.200,00 EUR



Audicode

AG6VBLG7

www.audi.it/AG6VBLG7



Riepilogo

Audi Audi A4

S line edition 40 TDI quattro S tronic

Prezzo totale

43.200,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con sistema d'iniezione diretta Common Rail, turbocompressore a gas di scarico.
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
Coppia max	400 da 1750 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	210 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	7,4 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-ott-2020
Chilometraggio	3.600 km
Proprietari precedenti	1

Garanzia	Nessuna
-----------------	---------

Audicode
AG6VBLG7

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AG6VBLG7

Numero commessa
4202823

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con sistema d'iniezione diretta Common Rail, turbocompressore a gas di scarico.
Power Level	40
max potenza CV	190 CV
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
max potenza KW	140 kW
Coppia max	400 da 1750 - 3000 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	quattro
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1730 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	90/80 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Con pendenza del 8%	2000 kg
Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	1800 kg

Volumi

Volume vano bagagli	460 Litri
Capacità serbatoio carburante	58 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	7,4 secondi
Velocità massima	210 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	23
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	5,6 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	4,5 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	4,9 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	130 g/km
--	----------



Contatto

Partner

VICENTINI S.P.A.

VIA GARDESANE, 49
37139 VERONA

Telefono: 0452085211

Fax: 0452085239

E-Mail: cristian.buffi@vicentini.it



Maggiori informazioni (Disclaimer)

¹ Il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di una vettura non dipendono solo dall'utilizzo efficiente del carburante della vettura stessa, ma anche dallo stile di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas serra che incide maggiormente sul surriscaldamento globale. I dati relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO₂ si riferiscono esclusivamente a quanto rilevato dal Costruttore - secondo i metodi di misurazione previsti dalla normativa - al momento dell'omologazione delle vetture e non rispettano necessariamente i valori delle specifiche vetture usate qui offerte nelle loro attuali condizioni

Prezzi validi dal 1° settembre 2015, IVA e tassa d'immatricolazione incluse.