



Audi A6 berlina

A6

Prezzo totale : 46.500,00 EUR



Audicode

AJ8VCN3X

www.audi.it/AJ8VCN3X



Riepilogo

Audi Audi A6 berlina
A6

Prezzo totale
46.500,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con sistema di iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
Coppia max	400 da 1750 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	246 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	8,1 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-ott-2019
Chilometraggio	1 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AJ8VCN3X

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AJ8VCN3X

Numero commessa
3913222

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con sistema di iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Power Level	40
max potenza CV	204 CV
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
max potenza KW	150 kW
Coppia max	400 da 1750 - 3000 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1808 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	90/95 kg

Massa rimorchiabile ammessa

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

Volumi

Volume vano bagagli	565 Litri
Capacità serbatoio carburante	63 (12 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	8,1 secondi
Velocità massima	246 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	26
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	4,9 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	4,2 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	4,5 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	118 g/km
--	----------



Contatto

Partner

SCOTTI & CO. S.R.L.

VIA DELL'ARTIGIANATO, 97
57121 LIVORNO

Telefono: 0586 404157

Fax: 0586 420161

E-Mail: reservation@scottieco.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.