



Audi A6 berlina

Business Design 35 TDI S tronic

Prezzo totale : 43.500,00 EUR



Sagam



Sagam



Sagam



Sagam

Audicode

A1YXG2ZC

www.audi.it/A1YXG2ZC



Riepilogo

Audi Audi A6 berlina
Business Design 35 TDI S tronic

Prezzo totale
43.500,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con sistema di iniezione Common Rail, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
Coppia max	370 da 1500 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	224 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	9,3 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-giu-2020
Chilometraggio	26.332 km

Garanzia Nessuna

Audicode
A1YXG2ZC

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/A1YXG2ZC

Numero commessa
4331449

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con sistema di iniezione Common Rail, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Power Level	35
max potenza CV	163 CV
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
max potenza KW	120 kW
Coppia max	370 da 1500 - 3000 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1806 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	530 Litri
Capacità serbatoio carburante	63 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	9,3 secondi
Velocità massima	224 km/h

classi dell'assicurazione

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



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	4,5 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	3,7 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	4,0 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	104 g/km
--	----------



Contatto

Partner

SAGAM S.P.A.

Viale F. Testi, 260
20126 MILANO

Telefono: 02661671

Fax: 026424065

E-Mail: ecomlite@sagam.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.