



Audi A4 allroad quattro

Business Evolution 3.0 TDI

Prezzo totale : 24.500,00 EUR



Audicode

AHPLNNKN

www.audi.it/AHPLNNKN





Riepilogo

Audi Audi A4 allroad quattro
Business Evolution 3.0 TDI

Prezzo totale
24.500,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 6 cilindri a V con tecnologia Common Rail e turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (ccm)	2967 ccm
Coppia max	400 da 1250 - 3750 Nm a giri/min
Velocità massima	231 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	6,6 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-nov-2017
Chilometraggio	147.650 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AHPLNNKN

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

Numero commessa
4045109



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 6 cilindri a V con tecnologia Common Rail e turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (l)	3.0 l
max potenza CV	218 CV
Cilindrata (ccm)	2967 ccm
max potenza KW	160 kW
Coppia max	400 da 1250 - 3750 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	integrale permanente quattro®
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1765 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	505/1510 Litri
Capacità serbatoio carburante	58 (12 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	6,6 secondi
Velocità massima	231 km/h

classi dell'assicurazione

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



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

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

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	137 g/km
--	----------



Contatto

Partner

AUTOPOLAR SPA - FORZA QUATTRO

VIALE ITALIA, 305
31015 CONEGLIANO

Telefono: 0438/361760

Fax: 0438/361762

E-Mail: dbitto@forzaquattro.net



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.