



Audi A3

Admired TDI S tronic

Prezzo totale : 24.900,00 EUR



Audicode

AD1KYAR4

www.audi.it/AD1KYAR4



Riepilogo

Audi Audi A3
Admired TDI S tronic

Prezzo totale
24.900,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con turbocompressore a gas di scarico VTG e intercooler indiretto, 2 alberi a camme in testa
Cilindrata (ccm)	1598 ccm
Coppia max	250 da 1750 - 3200 Nm a giri/min
Velocità massima	202 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	10,4 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-apr-2019
Chilometraggio	18.741 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AD1KYAR4

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AD1KYAR4

Numero commessa
4343948

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con turbocompressore a gas di scarico VTG e intercooler indiretto, 2 alberi a camme in testa
Power Level	30
Cilindrata (l)	1.6 l
max potenza CV	116 CV
Cilindrata (ccm)	1598 ccm
max potenza KW	85 kW
Coppia max	250 da 1750 - 3200 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1462 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/75 kg
Massa complessiva ammessa	1845 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Con pendenza del 8%	1700 kg
Non frenata	680 kg
Con pendenza del 12%	1500 kg

Volumi

Volume vano bagagli	380/1220 Litri
Capacità serbatoio carburante	50 (13 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	10,4 secondi
Velocità massima	202 km/h

classi dell'assicurazione

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



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	4,3 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	3,8 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	4,0 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	105 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.