



Audi Q3

S line edition 35 TDI S tronic

Prezzo totale : 37.900,00 EUR



Audicode

AYN25JKD

www.audi.it/AYN25JKD





Riepilogo

Audi Audi Q3

S line edition 35 TDI S tronic

Prezzo totale

37.900,00 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)	1968 ccm
Coppia max	340 da 1750 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	207 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	9,2 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-dic-2019
Chilometraggio	12.502 km

Garanzia

Nessuna

Audicode

AYN25JKD

La vostra configurazione su audi.it

www.audi.it/AYN25JKD

Numero commessa

4026003

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	35
max potenza CV	150 CV
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
max potenza KW	110 kW
Coppia max	340 da 1750 - 3000 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1688 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/90 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2000 kg

Volumi

Volume vano bagagli	530/1525 Litri
Capacità serbatoio carburante	58 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	9,2 secondi
Velocità massima	207 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	20
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	5,4 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	4,5 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	4,8 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	127 g/km
--	----------



Contatto

Partner

BONALDI MOTORI S.P.A.

VIA V ALPINI, 8
24124 BERGAMO

Telefono:
Fax: 035 4532719

E-Mail: e-commerce.audi@bonaldi.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.