



Audi Q3

S line edition 35 TDI S tronic

Prezzo totale : 45.800,00 EUR



Audicode

AX7TV1Y0

www.audi.it/AX7TV1Y0



Riepilogo

Audi Audi Q3
S line edition 35 TDI S tronic

Prezzo totale
45.800,00 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	205 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	9,3 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-feb-2020
Chilometraggio	6.658 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AX7TV1Y0

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AX7TV1Y0

Numero commessa
4331450

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	1683 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	530/1400 Litri
Capacità serbatoio carburante	60 (18 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	9,3 secondi
Velocità massima	205 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	4,3 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	4,7 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	124 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.