



Audi Q3

S line edition 35 TDI S tronic

Prezzo totale : 40.500,00 EUR



Audicode

ATPGE7E3

www.audi.it/ATPGE7E3



Riepilogo

Audi Audi Q3

S line edition 35 TDI S tronic

Prezzo totale

40.500,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore diesel a 4 cilindri in linea con sistema di iniezione common rail e turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
Coppia max	360 da 1600 - 2750 Nm a giri/min
Velocità massima	206 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	9,3 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-dic-2020
Chilometraggio	10 km
Proprietari precedenti	1

Garanzia

Nessuna

Audicode

ATPGE7E3

La vostra configurazione su audi.it

www.audi.it/ATPGE7E3

Numero commessa

4621840



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore diesel a 4 cilindri in linea con sistema di iniezione common rail e turbocompressore a gas di scarico
Power Level	35
max potenza CV	150 CV
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
max potenza KW	110 kW
Coppia max	360 da 1600 - 2750 Nm a giri/min

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	9,3 secondi
Velocità massima	206 km/h

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1677 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)



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	5,6 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	4,2 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

SAOTTINI AUTO S.P.A.

VIALE SANT'EUFEMIA,94 TER
25135 BRESCIA

Telefono: 030 3696711

Fax: 030 3696749

E-Mail: usato@saottini.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.