



Audi Q3

S line edition 35 TFSI 6-marce

Prezzo totale : 39.500,00 EUR



Audicode

ABFFV377

www.audi.it/ABFFV377





Riepilogo

Audi Audi Q3
S line edition 35 TFSI 6-marce

Prezzo totale
39.500,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 4 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina, turbocompressore a gas di scarico e tecnologia Audi cylinder on demand
Cilindrata (ccm)	1498 ccm
Coppia max	250 da 1500 - 3500 Nm a giri/min
Velocità massima	204 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	9,6 secondi
Tipo carburante	Benzina



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-dic-2019
Chilometraggio	12.111 km

Garanzia Nessuna

Audicode
ABFFV377

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/ABFFV377

Numero commessa
4186301



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 4 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina, turbocompressore a gas di scarico e tecnologia Audi cylinder on demand
Power Level	35
max potenza CV	150 CV
Cilindrata (ccm)	1498 ccm
max potenza KW	110 kW
Coppia max	250 da 1500 - 3500 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	manuale a 6 marce

Massa

Massa a vuoto	1587 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/90 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Con pendenza del 8%	2000 kg
Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	1800 kg

Volumi

Volume vano bagagli	530/1400 Litri
Capacità serbatoio carburante	58 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	9,6 secondi
Velocità massima	204 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	19
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di benzina urbano ¹	7,2 l/100km
Consumo di benzina ciclo extraurbano ¹	5,0 l/100km
Consumo di benzina combinato ¹	5,8 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	132 g/km
--	----------



Contatto

Partner

VALMOTOR - RINALDI S.P.A.

Via Torino, 95
10073 CIRIE'

Telefono: 0119208184

Fax: 0119224733

E-Mail: infoweb@rinaldispa.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.