



Audi Q3

quattro edition 45 TFSI quattro S tronic

Prezzo totale : 47.900,00 EUR



Audicode

A11MEJ2T

www.audi.it/A11MEJ2T



Riepilogo

Audi Audi Q3
quattro edition 45 TFSI quattro S tronic

Prezzo totale
47.900,00 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 Audi valvelift system
Cilindrata (ccm)	1984 ccm
Coppia max	350 da 1500 - 4400 Nm a giri/min
Velocità massima	231 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	6,5 secondi
Tipo carburante	Benzina



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-dic-2019
Chilometraggio	23.000 km

Garanzia Nessuna

Audicode
A11MEJ2T

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/A11MEJ2T

Numero commessa
4376428

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 4 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina, turbocompressore a gas di scarico e Audi valvelift system
Power Level	45
max potenza CV	230 CV
Cilindrata (ccm)	1984 ccm
max potenza KW	169 kW
Coppia max	350 da 1500 - 4400 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	integrale permanente quattro®
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1761 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/90 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2100 kg

Volumi

Volume vano bagagli	530/1400 Litri
Capacità serbatoio carburante	60 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	6,5 secondi
Velocità massima	231 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	22
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di benzina urbano ¹	9,7 l/100km
Consumo di benzina ciclo extraurbano ¹	6,4 l/100km
Consumo di benzina combinato ¹	7,6 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	173 g/km
--	----------



Contatto

Partner

DORIGONI S.P.A.

Via Alto Adige, 30
38121 TRENTO

Fax:

E-Mail: reservation.audi@dorigoni.com



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.