



Audi Q3

S line edition 40 TDI quattro S tronic

Prezzo totale : 59.900,00 EUR



Audicode

AKH22KBO

www.audi.it/AKH22KBO



Riepilogo

Audi Audi Q3

S line edition 40 TDI quattro S tronic

Prezzo totale

59.900,00 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	400 da 1750 - 3500 Nm a giri/min
Velocità massima	225 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	7,3 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

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

Garanzia	Nessuna
-----------------	---------

Audicode
AKH22KBO

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AKH22KBO

Numero commessa
4499501



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	40
max potenza CV	200 CV
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
max potenza KW	140 kW
Coppia max	400 da 1750 - 3500 Nm a giri/min

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	7,3 secondi
Velocità massima	225 km/h

Trasmissione

Trazione	quattro
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1789 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/90 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2200 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	6,5 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	4,9 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	5,5 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	144 g/km
----------------------------------------------------------------------	----------



Contatto

Partner

BROTINI S.P.A.

Via degli Unni
54100 MASSA

Telefono: 0585/836111

Fax: 0585/851084

E-Mail: info@brotini.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.