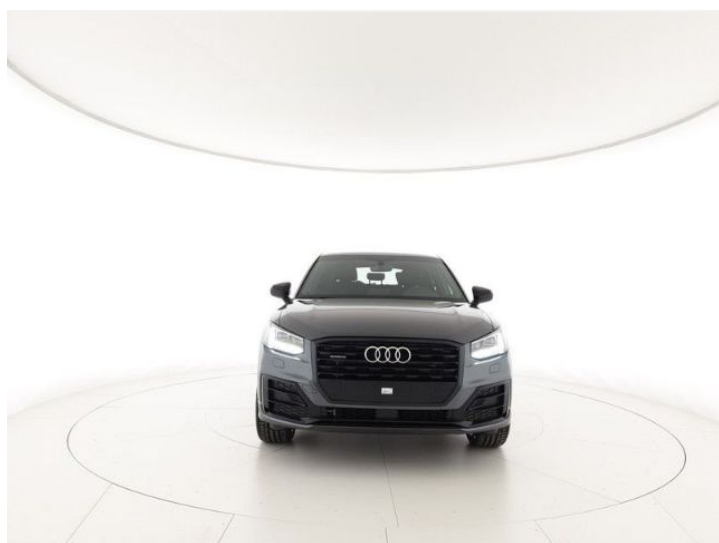




Audi Q2

S line Edition 35 TDI quattro 110 kW (150 PS) S tronic

Prezzo totale¹: 39.500,00 EUR



Audicode

AMBJROAX

www.audi.it/AMBJROAX



Riepilogo

Audi Audi Q2

S line Edition 35 TDI quattro 110 kW (150 PS) S tronic

Prezzo totale¹

39.500,00 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	340 da 1750 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	211 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	8,1 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-lug-2020
Chilometraggio	500 km
Proprietari precedenti	1

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

Audicode
AMBJROAX

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

Numero commessa
3285962



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	340 da 1750 - 3000 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	quattro
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1646 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	60/75 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	1800 kg

Volumi

Volume vano bagagli	355/1000 Litri
Capacità serbatoio carburante	55 (12 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	8,1 secondi
Velocità massima	211 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	23
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)²

Consumo di diesel urbano ²	6,1 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ²	4,7 l/100km
Consumo di diesel combinato ²	5,2 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ²	137 g/km
--	----------



Contatto

Partner

VICENTINI S.P.A.

VIA GARDESANE, 49
37139 VERONA

Telefono: 0452085277

Fax: 0452085279

E-Mail: cristian.buffi@vicentini.it



Maggiori informazioni (Disclaimer)

¹ Le immagini mostrate hanno puro carattere esemplificativo. Sono possibili delle differenze.

² 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.