



Audi Q7

Sport 50 TDI quattro tiptronic

Prezzo totale : 86.900,00 EUR



Audicode

AMNW8ADP

www.audi.it/AMNW8ADP





Riepilogo

Audi Audi Q7
Sport 50 TDI quattro tiptronic

Prezzo totale
86.900,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 6 cilindri a V con sistema di iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cilindrata (ccm)	2967 ccm
Coppia max	600 da 2250 - 3250 Nm a giri/min
Velocità massima	241 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	6,5 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-giu-2020
Chilometraggio	15.000 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AMNW8ADP

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AMNW8ADP

Numero commessa
4178326

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 6 cilindri a V con sistema di iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Power Level	50
max potenza CV	286 CV
Cilindrata (ccm)	2967 ccm
max potenza KW	210 kW
Coppia max	600 da 2250 - 3250 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	quattro
Cambio	tiptronic a 8 rapporti

Massa

Massa a vuoto	2445 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	100/140 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	3500 kg
Volume vano bagagli	740/1925 Litri
Capacità serbatoio carburante	75 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	6,5 secondi
Velocità massima	241 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	28
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	7,5 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	6,6 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	6,9 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	181 g/km
--	----------



Contatto

Partner
SAOTTINI AUTO S.P.A.

Via Chiappa
25135 BRESCIA

Telefono:
Fax: 030 3695435

E-Mail: servizioclienti@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.