



Audi Q8

Sport 50 TDI quattro tiptronic

Prezzo totale : 79.900,00 EUR



Audicode

ALEM3S5F

www.audi.it/ALEM3S5F



Riepilogo

Audi Audi Q8

Sport 50 TDI quattro tiptronic

Prezzo totale

79.900,00 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 / 2250 - 3250 Nm a giri/min
Velocità massima	245 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	6,3 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-mag-2019
Chilometraggio	56.125 km
Proprietari precedenti	2

Garanzia

Nessuna

Audicode

ALEM3S5F

La vostra configurazione su audi.it

www.audi.it/ALEM3S5F

Numero commessa

4250905

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 / 2250 – 3250 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	quattro
Cambio	tiptronic a 8 rapporti

Massa

Massa a vuoto	2392 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	100/140 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2800 kg
Volume vano bagagli	605 Litri
Capacità serbatoio carburante	85 (24 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	6,3 secondi
Velocità massima	245 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	29
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	7,3 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	6,5 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	6,8 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	178 g/km
--	----------



Contatto

Partner

FRATELLI GIACOMEL SPA

Via G. Verdi, 4
20057 ASSAGO

Telefono: 02488461

Fax: 02 4881991

E-Mail: audi.elite@fratelligiacomel.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.