



Audi Q5

S line plus 40 TDI

Prezzo totale : 42.900,00 EUR



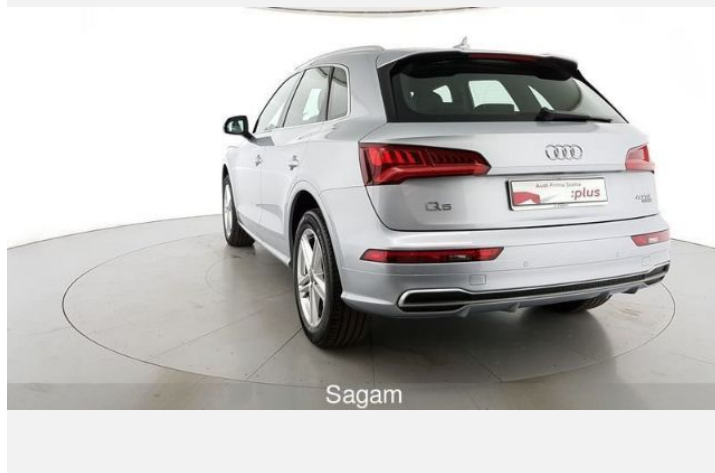
Sagam



Sagam



Sagam



Sagam

Audicode

AEW936J6

www.audi.it/AEW936J6



Riepilogo

Audi Audi Q5
S line plus 40 TDI

Prezzo totale
42.900,00 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 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	218 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	8,1 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-feb-2019
Chilometraggio	39.415 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AEW936J6

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AEW936J6

Numero commessa
4222593

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	190 CV
Cilindrata (ccm)	1968 ccm
max potenza KW	140 kW
Coppia max	400 da 1750 - 3000 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	quattro® con tecnologia ultra
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1928 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/100 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2400 kg

Volumi

Volume vano bagagli	550/1550 Litri
Capacità serbatoio carburante	70 (24 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	8,1 secondi
Velocità massima	218 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	24
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	5,9 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	5,3 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	5,5 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	146 g/km
--	----------



Contatto

Partner
SAGAM S.P.A.

Viale F. Testi, 260
20126 MILANO

Telefono: 02661671
Fax: 026424065

E-Mail: ecomlite@sagam.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.