



Audi Q5

Business Sport 2.0 TDI quattro 140 kW (190 PS) S tronic

Prezzo totale : 38.500,00 EUR



Audicode

AYG8H87Y

www.audi.it/AYG8H87Y





Riepilogo

Audi Audi Q5
Business Sport 2.0 TDI quattro 140 kW (190 PS) S tronic

Prezzo totale
38.500,00 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	400 da 1750 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	218 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	7,9 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-nov-2018
Chilometraggio	29.878 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AYG8H87Y

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AYG8H87Y

Numero commessa
3683127



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea con sistema di iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico
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	1845 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/100 kg
Massa complessiva ammessa	2440 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2400 kg

Volumi

Volume vano bagagli	550/1550 Litri
Capacità serbatoio carburante	65 (12 con AdBlue) Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	7,9 secondi
Velocità massima	218 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	25
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	5,4 l/100 km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	4,8 l/100 km
Consumo di diesel combinato ¹	5,0 l/100 km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	132 g/km
--	----------



Contatto

Partner

BONALDI MOTORI S.P.A.

VIA V ALPINI, 8
24124 BERGAMO

Telefono:
Fax: 035 4532719

E-Mail: e-commerce.audi@bonaldi.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.