



Audi Q2

Admired 30 TDI 85 kW (116 CV) S tronic

Prezzo totale¹: 29.900,00 EUR



Audicode

A5YNB2L1

www.audi.it/A5YNB2L1



Riepilogo

Audi Audi Q2

Admired 30 TDI 85 kW (116 CV) S tronic

Prezzo totale¹

29.900,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore diesel a 4 cilindri in linea con sistema d'iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (ccm)	1598 ccm
Coppia max	250 da 1500 - 3200 Nm a giri/min
Velocità massima	197 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	10,5 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-dic-2019
Chilometraggio	1 km

Garanzia

Nessuna

Audicode
A5YNB2L1

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/A5YNB2L1

Numero commessa
3448109

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore diesel a 4 cilindri in linea con sistema d'iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (ccm)	1598 ccm
Power Level	30
Coppia max	250 da 1500 - 3200 Nm a giri/min
Cilindrata (ccm)	1598 ccm
max potenza CV	116 CV
max potenza KW	85 kW

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti
Cambio	S tronic a 7 rapporti
Trazione	anteriore

Massa

Massa a vuoto	1478 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	60/75 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	710 kg
Con pendenza del 12%	1500 kg
Con pendenza del 8%	1700 kg

Volumi

Volume vano bagagli	405/1050 Litri
Capacità serbatoio carburante	50 Litri (circa)

Prestazioni

Velocità massima	197 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	10,5 secondi

classi dell'assicurazione

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



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)²

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

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ²	122 g/km
--	----------



Contatto

Partner

AUTOCENTRO BAISTROCCHI S.P.A.

Via La Spezia, 166
43126 PARMA

Telefono: 0521 1779361

Fax: 0521 1779090

E-Mail: dasweltauto@baistrocchi.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.