



Audi Q2

Admired 30 TDI 85 kW (116 CV) S tronic

Prezzo totale¹: 26.800,00 EUR



Audicode

ANWNYC5S

www.audi.it/ANWNYC5S



Riepilogo

Audi Audi Q2

Admired 30 TDI 85 kW (116 CV) S tronic

Prezzo totale¹

26.800,00 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	3.612 km

Garanzia

Nessuna

Audicode
ANWNYC5S

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/ANWNYC5S

Numero commessa
3882466



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

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1483 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	4,9 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ²	4,3 l/100km
Consumo di diesel combinato ²	4,5 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ²	118 g/km
--	----------



Contatto

Partner

Lombarda Motori 2 S.P.A.

Viale Sicilia, 48
20900 Monza

Telefono: 039-284501 039-206991

Fax: 039-2845036

Sito web: <http://www.lombardamotori.it/>

E-Mail: usatoaudi@lombardamotori.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.