



Audi Q5

Business Sport 2.0 TFSI quattro 185 kW (252 PS) S tronic

Prezzo totale : 38.500,00 EUR



Audicode

AW23Q55Q

www.audi.it/AW23Q55Q



Riepilogo

Audi Audi Q5

Business Sport 2.0 TFSI quattro 185 kW (252 PS) S tronic

Prezzo totale

38.500,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 4 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina e Audi valvelift system
Cilindrata (ccm)	1984 ccm
Coppia max	370 da 1600 - 4500 Nm a giri/min
Velocità massima	237 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	6,3 secondi
Tipo carburante	Benzina



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-mag-2017
Chilometraggio	75.778 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AW23Q55Q

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AW23Q55Q

Numero commessa
4063851



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 4 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina e Audi valvelift system
max potenza CV	252 CV
Cilindrata (ccm)	1984 ccm
max potenza KW	185 kW
Coppia max	370 da 1600 - 4500 Nm a giri/min

Trasmissione

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

Massa

Massa a vuoto	1795 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/100 kg
Massa complessiva ammessa	2400 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 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	6,3 secondi
Velocità massima	237 km/h

classi dell'assicurazione

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



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di benzina urbano ¹	8,4 l/100 km
Consumo di benzina ciclo extraurbano ¹	6,1 l/100 km
Consumo di benzina combinato ¹	6,9 l/100 km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	157 g/km
--	----------



Contatto

Partner

L'AUTO S.P.A.

via provinciale per Lecco, 425/505
22030 LIPOMO

Telefono: 031.5574088

Fax: 031/282645

E-Mail: valentina.pedala@lauto.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.