



Audi A3

Business 2.0 TFSI 140 kW (190 PS) S tronic

Prezzo totale : 18.500,00 EUR



Audicode

A7KSYZNU

www.audi.it/A7KSYZNU



Riepilogo

Audi Audi A3

Business 2.0 TFSI 140 kW (190 PS) S tronic

Prezzo totale

18.500,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 4 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina, turbocompressore a gas di scarico e Audi valvelift system (lato aspirazione)
Cilindrata (ccm)	1984 ccm
Coppia max	320/1500-4200 Nm a giri/min
Velocità massima	250 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	6,8 secondi
Tipo carburante	Benzina



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-dic-2016
Chilometraggio	52.347 km
Proprietari precedenti	1

Garanzia

Nessuna

Audicode

A7KSYZNU

La vostra configurazione su audi.it

www.audi.it/A7KSYZNU

Numero commessa

4292510

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 4 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina, turbocompressore a gas di scarico e Audi valvelift system (lato aspirazione)
max potenza CV	190 CV
Cilindrata (ccm)	1984 ccm
max potenza KW	140 kW
Coppia max	320/1500-4200 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic a 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1395 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/75 kg
Massa complessiva ammessa	1870 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Con pendenza del 8%	1800 kg
Non frenata	690 kg
Con pendenza del 12%	1600 kg

Volumi

Volume vano bagagli	425 Litri
Capacità serbatoio carburante	50 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	6,8 secondi
Velocità massima	250 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	22
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di benzina urbano ¹	7,2 l/100 km
Consumo di benzina ciclo extraurbano ¹	4,7 l/100 km
Consumo di benzina combinato ¹	5,6 l/100 km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	128 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.