



Audi A1 Sportback

Admired 30 TFSI 85 kW (116 PS) S tronic

Prezzo totale¹: 25.900,00 EUR



Audicode

A18XURY

www.audi.it/A18XURY





Riepilogo

Audi Audi A1 Sportback
Admired 30 TFSI 85 kW (116 PS) S tronic

Prezzo totale¹
25.900,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 3 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina, turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (ccm)	999 ccm
Coppia max	200 da 2000 - 3500 Nm a giri/min
Velocità massima	203 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	9,4 secondi
Tipo carburante	Benzina



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-mag-2019
Chilometraggio	200 km

Garanzia Nessuna

Audicode
A18XURY

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/A18XURY

Numero commessa
2861322



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 3 cilindri in linea con iniezione diretta di benzina, turbocompressore a gas di scarico
Power Level	30
max potenza CV	116 CV
Cilindrata (ccm)	999 ccm
max potenza KW	85 kW
Coppia max	200 da 2000 - 3500 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic 7 rapporti

Massa

Massa a vuoto	1260 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/- kg

Volumi

Volume vano bagagli	335/1090 Litri
Capacità serbatoio carburante	40 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	9,4 secondi
Velocità massima	203 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	17
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)²

Consumo di benzina urbano ²	5,9 l/100km
Consumo di benzina ciclo extraurbano ²	4,2 l/100km
Consumo di benzina combinato ²	4,8 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ²	110 g/km
--	----------



Contatto

Partner

AUTOPOLAR SPA - FORZA QUATTRO

VIALE ITALIA, 305
31015 CONEGLIANO

Telefono: 0438 361760

Fax: 0438 361762

E-Mail: dbitto@forzaquattro.net



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.