



Audi A1

Admired 25 TFSI 70 kW (95 PS) 5-marce

Prezzo totale¹: 22.500,00 EUR



Audicode

A4S60LEP

www.audi.it/A4S60LEP





Riepilogo

Audi Audi A1

Admired 25 TFSI 70 kW (95 PS) 5-marce

Prezzo totale¹

22.500,00 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	175 da 2000 - 3500 Nm a giri/min
Velocità massima	191 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	10,8 secondi
Tipo carburante	Benzina



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-gen-2020
Chilometraggio	1 km

Garanzia

Nessuna

Audicode
A4S60LEP

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/A4S60LEP

Numero commessa
3487280



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	25
max potenza CV	95 CV
Cilindrata (ccm)	999 ccm
max potenza KW	70 kW
Coppia max	175 da 2000 - 3500 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	manuale a 5 marce

Massa

Massa a vuoto	1202 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	10,8 secondi
Velocità massima	191 km/h

classi dell'assicurazione

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



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)²

Consumo di benzina urbano ²	6,0 l/100km
Consumo di benzina ciclo extraurbano ²	4,0 l/100km
Consumo di benzina combinato ²	4,7 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ²	107 g/km
--	----------



Contatto

Partner

AUTOCENTRO BAISTROCCHI S.P.A.

Via La Spezia, 166
43126 PARMA

Telefono: 0521 1779361

Fax: 0521 1779090



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.