

Audi A1

Admired 30 TFSI S tronic

Prezzo totale : 24.800,00 EUR



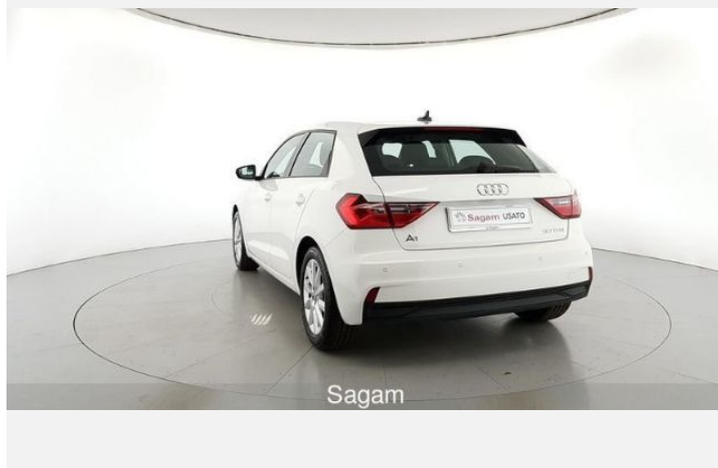
Sagam



Sagam



Sagam



Sagam

Audicode

A94QLDV1

www.audi.it/A94QLDV1



Riepilogo

Audi Audi A1
Admired 30 TFSI S tronic

Prezzo totale
24.800,00 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-dic-2019
Chilometraggio	7.562 km

Garanzia Nessuna

Audicode
A94QLDV1

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/A94QLDV1

Numero commessa
4237667



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

classi dell'assicurazione

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

Trasmissione

Trazione	anteriore
Cambio	S tronic 7 rapporti

Massa

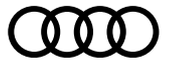
Massa a vuoto	1243 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/- kg

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



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di benzina urbano ¹	6,0 l/100km
Consumo di benzina ciclo extraurbano ¹	4,3 l/100km
Consumo di benzina combinato ¹	4,9 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	112 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.