



Audi A1

Metal plus 1.4 TDI 66 kW (90 PS) 5 marce

Prezzo totale : 12.400,00 EUR



Audicode

ARGNQ233

www.audi.it/ARGNQ233



Riepilogo

Audi Audi A1

Metal plus 1.4 TDI 66 kW (90 PS) 5 marce

Prezzo totale

12.400,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 3 cilindri in linea con sistema di iniezione Common Rail, turbocompressore a gas di scarico e intercooler indiretto
Cilindrata (ccm)	1422 ccm
Coppia max	230 da 1500 - 2500 Nm a giri/min
Velocità massima	182 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	11,4 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-nov-2015
Chilometraggio	61.119 km

Garanzia Nessuna

Audicode
ARGNQ233

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/ARGNQ233

Numero commessa
4148129



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 3 cilindri in linea con sistema di iniezione Common Rail, turbocompressore a gas di scarico e intercooler indiretto
max potenza CV	90 CV
Cilindrata (ccm)	1422 ccm
max potenza KW	66 kW
Coppia max	230 da 1500 - 2500 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	anteriore con ESC
Cambio	manuale a 5 marce

sospensioni

Pneumatici	215/45 R 16
Cerchi	in lega d'alluminio 7J x 16 a 10 razze

Massa

Massa a vuoto	1165 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/50 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	580 kg
Con pendenza del 12%	1200 kg

Volumi

Volume vano bagagli	270 Litri
Capacità serbatoio carburante	45 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	11,4 secondi
Velocità massima	182 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	21
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	4,1 l/100 km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	3,3 l/100 km
Consumo di diesel combinato ¹	3,6 l/100 km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	94 g/km
--	---------



Contatto

Partner

MULTIBASE S.R.L.

S.S. NUOVA VALASSINA, 129/131
20832 DESIO

Telefono: 0362 391811

Fax:

E-Mail: luca.morganti@pirola.com



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.