



Audi A1

Ambition 1.6 TDI 77 kW (105 CV) 5 marce

Prezzo totale¹: 9.800,00 EUR



Audicode

AF5QRFTE

www.audi.it/AF5QRFTE





Riepilogo

Audi Audi A1

Ambition 1.6 TDI 77 kW (105 CV) 5 marce

Prezzo totale¹

9.800,00 EUR

Colore esterni

Bianco Amalfi Grigio Daytona perla

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea, sistema d'iniezione con Common Rail e turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (ccm)	1598 ccm
Coppia max	250 a 1500-2500 Nm a giri/min
Velocità massima	190 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	10,5 secondi
Tipo carburante	Gasolio secondo direttiva EN 590



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-mar-2011
Chilometraggio	112.879 km

Garanzia

Nessuna

Audicode

AF5QRFTE

La vostra configurazione su audi.it

www.audi.it/AF5QRFTE

Numero commessa

3221776

Equipaggiamento configurato

(1/2)

Bianco Amalfi Grigio Daytona perla

Arco del tetto in colore di contrasto



Cric

Sensore luci/pioggia

Specchietti retrovisivi esterni nel colore dell'arco del tetto
Audi exclusive



Parabrezza in vetro con fascia in tonalità grigia al bordo superiore

Volante sportivo multifunzionale in pelle a 3 razze



Pacchetto luci interne a LED

Climatizzatore automatico



Radio Concert



Equipaggiamento configurato

(2/2)

Altoparlanti passivi anteriori (4)

Radio Concert



Interfaccia Bluetooth

Equipaggiamento di serie

(1/2)

Gruppi ottici

8BD	Proiettori principali a luce alogena con tecnica della forma libera, coprifari ad alta trasparenza
8K4	Luci diurne
8Q1	Regolazione elettrica della profondità dei fari
8TB	Fanali retronebbia
8WB	Proiettori fendinebbia integrati nella grembialina anteriore
8SG	Luci posteriori rosse, fari retromarcia bianchi, proiettori antinebbia posteriori

Esterni

0P2	Terminali di scarico visibili e lucidi a specchio
5J1	Spoiler posteriore
2JB	Paraurti standard
2Z1	Denominazione modello e tecnologia
4ZA	Audi Single Frame: cornice unica attorno alla griglia radiatore, con anelli Audi lucidi al centro

Sistemi per il tetto e cristalli

4R1	Alzacristalli elettrici
8M1	Impianto tergilavavetro a due velocità, con funzionamento intermittente a quattro velocità

Allestimenti interni

N2T	Sedili rivestiti in tessuto Progress
-----	--------------------------------------

Cerchi e Pneumatici

CQ3	Cerchi in lega d'alluminio 7 J x 16 a 7 razze, design dinamico, con pneumatici 215/45 R 16
H43	Pneumatici 215/45 R 16
V0A	Pneumatici senza determinazione della marca
VG6	Senza montaggio di pneumatici particolari
1G8	Kit riparazione pneumatici

Sedili

Q1D	Sedili anteriori sportivi
3Q1	Appoggiatesta posteriori per i due sedili laterali
3J1	Appoggiatesta anteriori regolabili manualmente in altezza
3H9	Pacchetto sedili: sedili del passeggero regolabili in altezza; accesso facilitato
7P4	Supporto lombare
3L3	Sedili anteriori con regolazione manuale
3B3	Sistema di ancoraggio ISOFIX per i seggiolini dei bambini sui sedili posteriori
3NZ	Schienale sedile posteriore divisibile e ribaltabile 1/3, 2/3 o completamente

Interni

6NJ	Cielo dell'abitacolo in tessuto
GS1	Look alluminio nell'abitacolo e listelli sottoporta con inserto in alluminio
5MB	Bocchette d'aerazione in nero lucido
7M3	Listelli sottoporta con inserto in alluminio

Equipaggiamento di serie

(2/2)

Interni

0TD Tappetini anteriori e posteriori in velluto

Elementi di comando

2C5 Piantone dello sterzo regolabile in senso assiale e verticale

7F9 Pomello cambio/leva selettrice

Comfort

6XC Specchietti retrovisivi esterni regolabili elettricamente, specchio asferico

5SL Specchietto retrovisivo esterno sinistro asferico

5RU Specchietto retrovisivo esterno destro convesso

4L2 Specchietto retrovisivo interno schermabile

2V1 Filtro per sostanze inquinanti e polline

7AA Dispositivo antiavviamento elettronico (immobiliser Audi)

8QM Chiusura centralizzata

4K4 Telecomando a radiofrequenze

9JD Accendisigari e posacenere

Infotainment

9Q7 Sistema d'informazione per il conducente

Sistemi di assistenza

UG3 ESP con bloccaggio trasversale elettronico

Sistemi di assistenza

U1A Strumentazione con illuminazione di intensità regolabile

Sicurezza e Tecnica

1KT Freni a disco posteriori

1ZC Freni a disco anteriori

1AT ESP con bloccaggio trasversale elettronico

UC2 Assetto sportivo

1N4 Servosterzo a comando elettroidraulico

4UE Airbags fullsize per conducente e passeggero

4X3 Sistema di appoggiatesta di sicurezza

9P6 Controllo allacciamento delle cinture di sicurezza

7L6 Sistema Start & Stop e Dispositivo di recupero energia

1T3 Materiale pronto soccorso e triangolo d'emergenza



Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 4 cilindri in linea, sistema d'iniezione con Common Rail e turbocompressore a gas di scarico
Cilindrata (ccm)	1598 ccm
Coppia max	250 a 1500-2500 Nm a giri/min
Sistema di depurazione dei gas di scarico	con filtro antiparticolato per Diesel

Trasmissione

Trazione	anteriore con ESP
Cambio	manuale a 5 marce

sospensioni

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

Massa

Massa a vuoto	1200 kg
Massa complessiva ammessa	1590 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	75/50 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Con pendenza del 12%	1200 kg
Con pendenza del 8%	1200 kg

Volumi

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

Prestazioni

Velocità massima	190 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	10,5 secondi



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)²

Consumo di diesel urbano ²	4,7 l/100 km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ²	3,5 l/100 km
Consumo di diesel combinato ²	3,9 l/100 km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ²	103 g/km
--	----------



Contatto

Partner

VALMOTOR - RINALDI S.P.A.

Via Torino, 95
10073 CIRIE'

Telefono: 0119208184

Fax: 0119224733

E-Mail: a.govoni@valmotor.it



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.