



Audi A3 Cabriolet

Ambition 2.0 TDI 103 kW (140 CV) 6 marce

Prezzo totale¹: 9.800,00 EUR



Audicode

A3MF4PVD

www.audi.it/A3MF4PVD





Riepilogo

Audi Audi A3 Cabriolet

Ambition 2.0 TDI 103 kW (140 CV) 6 marce

Prezzo totale¹

9.800,00 EUR

Colore esterni

Grigio meteora perla Capote Nero

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) | 1968 ccm |
| Coppia max | 320 da 1750 a 2500 Nm a giri/min |
| Velocità massima | 204 km/h |
| Accelerazione 0-100 km/h | 9,7 secondi |
| Tipo carburante | Gasolio secondo direttiva EN 590 |



Maggiori dettagli

| | |
|-----------------|------------|
| Tipo di veicolo | Auto usata |
| Anno | 1-apr-2010 |
| Chilometraggio | 133.000 km |

Garanzia

Nessuna

Audicode

A3MF4PVD

La vostra configurazione su audi.it

www.audi.it/A3MF4PVD

Numero commessa

3719307



Equipaggiamento configurato

(1/2)

Grigio meteora perla Capote Nero

Pacchetto S line (da ordinare con interni S line; non fornibile con tessuto Dynamik)

Cerchi in lega di alluminio 7,5 J x 17 a 5 razze, con pneumatici 225/45 R 17

Pacchetto Look alluminio

Capote completamente automatica insonorizzata

Appoggibraccia centrale ai sedili anteriori con vano portaoggetti

Inseriti in alluminio opaco

Listelli sottoporta con logo S line

Sedili rivestiti in tessuto Sprint/pelle S line

Volante sportivo multifunzionale in pelle



Equipaggiamento configurato

(2/2)

Specchietti di cortesia illuminati

Radio Concert

Altoparlanti attivi

Radio Concert

Logo S line

Parte posteriore del rollbar in look alluminio



Equipaggiamento di serie

(1/2)

Cerchi e Pneumatici

| | |
|-----|---------------------------|
| H6L | Pneumatici 225/45 R 17 |
| 1S1 | Attrezzi di bordo |
| 1G6 | Ruota di scorta minispare |

Gruppi ottici

| | |
|-----|--|
| 8BD | Proiettori alogeni |
| 8K4 | Luci diurne |
| 8Q1 | Regolazione manuale profondità dei fari |
| 8TB | Fanale retronebbia |
| 8WB | Proiettori fendinebbia integrati nella grembialina anteriore |

Esterni

| | |
|-----|--|
| 6FA | Specchietti retrovisivi esterni e maniglie portiere nel colore carrozzeria |
| 2Z1 | Denominazione modello al cofano vano bagagli |

Sistemi per il tetto e cristalli

| | |
|-----|--|
| 7S1 | Frangivento |
| 9T1 | Ugelli lavavetro riscaldabili |
| 4R4 | Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori |
| 4GF | Vetri atermici in tonalità verde |

Sedili

| | |
|-----|--------------------------|
| 3Q5 | Appoggiatesta posteriori |
|-----|--------------------------|

Sedili

| | |
|-----|---|
| 3J1 | Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza |
| 3H9 | Sbloccaggio schienale easy entry |
| 3TG | Sedile anteriore sinistro sportivo |
| 3SG | Sedile anteriore destro sportivo |
| 3L3 | Sedili anteriori regolabili in altezza manualmente e con accesso facilitato |
| 3B4 | Sistema ISOFIX ai sedili posteriori laterali |
| 3NN | Schienale sedili posteriore divisibile e ribaltabile 1/2 o completamente |

Interni

| | |
|-----|----------------------------------|
| 0TD | Tappetini anteriori e posteriori |
|-----|----------------------------------|

Elementi di comando

| | |
|-----|----------------------------------|
| 7F9 | Manichetta e pomello leva cambio |
|-----|----------------------------------|

Comfort

| | |
|-----|--|
| 6XE | Specchietti retrovisivi esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente |
| 5SL | Specchietto retrovisivo esterno sinistro asferico |
| 5RU | Specchietto retrovisivo esterno destro convesso |
| 4L2 | Specchietto retrovisivo interno schermabile |
| 9AK | Climatizzatore automatico "comfort" |
| 7AA | Dispositivo antiavviamento elettronico (immobiliser Audi) attivato con la chiave di accensione |

Equipaggiamento di serie

(2/2)

Comfort

| | |
|-----|--|
| 5NC | Apertura del vano bagagli con funzione soft-touch |
| 4K4 | Chiusura centralizzata per portiere, portellone vano bagagli e portellino serbatoio carburante |
| 4M0 | Decade il portabevande |
| 9JD | Accendisigari e posacenere nella consolle centrale |

Infotainment

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 9Q2 | Auto-Check-System e computer di bordo |
|-----|---------------------------------------|

Sistemi di assistenza

| | |
|-----|--|
| U1A | Strumentazione con illuminazione di intensità regolabile |
|-----|--|

Sicurezza e Tecnica

| | |
|-----|---|
| 1AT | ESP Sistema elettronico di controllo della stabilizzazione |
| 9U1 | Controllo usura pastiglie freni |
| 1N3 | Servosterzo elettromeccanico |
| 4UE | Airbag fullsize per conducente e passeggero |
| 4X1 | Airbag laterali anteriori testa/torace integrati nei sedili |
| 9P1 | Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza con pretensionatore pirotecnico e limitatore di escursione |
| 3K3 | Sistema appoggiatesta di sicurezza |
| 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) | 1968 ccm |
| Coppia max | 320 da 1750 a 2500 Nm a giri/min |
| Sistema di depurazione dei gas di scarico | con filtro antiparticolato per Diesel |

Trasmissione

| | |
|----------|-------------------|
| Trazione | anteriore con ESP |
| Cambio | manuale 6 marce |

sospensioni

| | |
|------------|---|
| Pneumatici | 225/45 R 17 |
| Cerchi | in lega di alluminio 7,5 J x 17 a 5 razze |

Massa

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Massa a vuoto | 1475 kg |
| Massa complessiva ammessa | 1925 kg |
| Massa ammessa sul tetto/gancio traino | -/75 kg |

Massa rimorchiabile ammessa

| | |
|----------------------|---------|
| Con pendenza del 12% | 1400 kg |
| Con pendenza del 8% | 1700 kg |

Volumi

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Capacità serbatoio carburante | 55 Litri (circa) |
|-------------------------------|------------------|

Prestazioni

| | |
|--------------------------|-------------|
| Velocità massima | 204 km/h |
| Accelerazione 0-100 km/h | 9,7 secondi |



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)²

| | |
|--|--------------|
| Consumo di diesel urbano ² | 6,7 l/100 km |
| Consumo di diesel ciclo extraurbano ² | 4,4 l/100 km |
| Consumo di diesel combinato ² | 5,3 l/100 km |

| | |
|--|----------|
| Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ² | 139 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.