



# Audi RS6 Avant

4.0 TFSI quattro 412 kW (560 CV) tiptronic

Prezzo totale<sup>1</sup>: 71.900,00 EUR



Audicode

**AKUC2HV4**

[www.audi.it/AKUC2HV4](http://www.audi.it/AKUC2HV4)



# Riepilogo

---

## Audi Audi RS6 Avant

4.0 TFSI quattro 412 kW (560 CV) tiptronic

### Prezzo totale<sup>1</sup>

71.900,00 EUR

---

### Colore esterni

Grigio Daytona perla

---

### Colore interni

---

### Dati tecnici

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 8 cilindri a V con iniezione diretta di benzina e turbocompressore a gas di scarico.
Cilindrata (ccm)	3993 ccm
Coppia max	700/1750-5500 Nm a giri/min
Velocità massima	250 (autolimitata) km/h
Accelerazione 0-100 km/h	3,9 secondi
Tipo carburante	Benzina



---

### Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-feb-2015
Chilometraggio	44.644 km
Proprietari precedenti	2

---

### Garanzia

Nessuna

---

**Audicode**  
AKUC2HV4

**La vostra configurazione su audi.it**  
[www.audi.it/AKUC2HV4](http://www.audi.it/AKUC2HV4)

**Numero commessa**  
2777949

# Equipaggiamento configurato

(1/2)

Grigio Daytona perla

Vetri laterali posteriori e lunotto oscurati



Sedili anteriori con profilo personalizzato



Regolazione elettrica del sedile in altezza, in senso longitudinale e in inclinazione nonché dello schienale in inclinazione e dell'appoggio gambe

Sedili anteriori con profilo personalizzato con funzione Memory



Sedili rivestiti in pelle Valcona traforata

Volante sportivo multifunzionale a 3 razze in pelle con bilancieri



Stuoia double-face per il vano bagagli

Unità ricezione digitale TV

Audi connect



# Equipaggiamento configurato

(2/2)

Telecamera per retromarcia posteriore





# Equipaggiamento di serie

(1/3)

## Infotainment

8RY	BOSE Surround Sound
UJ1	MMI touch
9Q8	Sistema di informazioni con display a colori TFT da 7 pollici, nel campo visivo diretto del conducente con Break warning
7UG	Sistema di navigazione MMI plus con MMI touch
I8H	Navigazione MMI plus

## Sistemi di assistenza

7X2	Sistema di ausilio al parcheggio plus
UH2	Assistenza alla partenza
8T1	Regolatore di velocità
U1A	Strumentazione specifica RS con logo RS 6
QW1	Unità di comando centrale, anteriore

## Sicurezza e Tecnica

OP0	Terminali di scarico: impianto di scarico a doppio tubo ovale (uno a destra e uno a sinistra)
1KJ	Freni a disco posteriori autoventilanti
1LM	Impianto frenante high performance da 19 pollici
1AT	ESC Sistema elettronico di controllo della stabilità
2MA	Adaptive air suspension RS
GH1	Differenziale centrale autobloccante
QZ7	Servosterzo elettromeccanico
4UE	Airbag fullsize

## Sicurezza e Tecnica

OM5	Serbatoio carburante da 75 litri
4X3	Sistema di airbag per la testa
9P6	Controllo allacciamento delle cinture di sicurezza
7L8	Sistema Start/stop con dispositivo di recupero di energia
1T3	Materiale di pronto soccorso e triangolo di emergenza

## Interni

7M7	Listelli sottoporta illuminati con inserto in alluminio e logo RS 6
6NQ	Cielo dell'abitacolo rivestito in tessuto
5MB	Inserti in carbonio
6RA	Rivestimento parte interna delle portiere in Alcantara
0TD	Tappetini anteriori e posteriori in velluto intonati nel colore degli interni
7HE	Rivestimento appoggiatesta alle portiere in pelle

## Elementi di comando

2C7	Piantone dello sterzo regolabile elettricamente
7F9	Pomello leva del cambio RS in pelle traforata con logo RS e anello ornamentale in look alluminio; manichetta leva del cambio in pelle con cuciture color grigio roccia
6F6	Logo RS 6



# Equipaggiamento di serie

(2/3)

---

## Pacchetti luce

QQ2 Luce diffusa nell'abitacolo

---

## Comfort

6XF Specchietti retrovisivi esterni con indicatori di direzione a LED integrati, regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente, con funzione di memoria

5SL Specchietto retrovisivo esterno sinistro asferico

5RU Specchietto retrovisivo esterno destro convesso

4L6 Specchietto retrovisivo interno schermabile automaticamente

2V5 Regolazione automatica ricircolo d'aria tramite sensore qualità dell'aria

9AQ Climatizzatore automatico comfort a quattro zone

7AL Antifurto per la protezione delle portiere, del vano motore e del portellone vano bagagli

7G9 Predisposizione per localizzatore

4E7 Portellone vano bagagli ad apertura e chiusura elettrica

4K4 Chiusura centralizzata con telecomando

1D0 Senza dispositivo di traino

QE1 Pacchetto portaoggetti

3X2 Dispositivo di carico passante con skisack estraibile

6M1 Rete fermacarico nel vano bagagli

3GD Piano di copertura del vano bagagli

3D1 Consolle centrale

---

## Comfort

9JC Accendisigari nella consolle centrale anteriore e posteriore

---

## Cerchi e Pneumatici

C5B Cerchi in lega di alluminio fucinato 9,5J x 20, a 7 razze doppie torniti a specchio, con pneumatici 275/35 R 20

H5U Pneumatici 275/35 R 20

1PD Bulloni ruota antifurto

1S1 Attrezzi di bordo

7K3 Sistema di controllo pressione pneumatici

1G8 Kit riparazione pneumatici con compressore a 12 Volt ed ermetizzante per pneumatici

---

## Gruppi ottici

8IT Proiettori a LED

8G0 Senza Dispositivo di assistenza per proiettori abbaglianti

8K4 Luci diurne

8Q3 Regolazione automatica dinamica della profondità dei fari

8SP Gruppi ottici posteriori a LED con indicatori di direzione dinamici

8X1 Impianto lavafari

8N0 Sensore luci/pioggia

---

## Esterni

6FT Guscio specchietti retrovisivi esterni in look alluminio opaco

# Equipaggiamento di serie

(3/3)

---

## Esterni

3S3	Mancorrenti in look alluminio opaco
5L3	Spoiler anteriore in look alluminio opaco
5J3	Spoiler al tetto RS
VJ3	Paraurti RS dal design sportivo-dinamico
2Z1	Denominazione modello/logo sulla parte posteriore e alla griglia radiatore
4ZL	Modanature ai finestrini in look alluminio opaco

---

## Sistemi per il tetto e cristalli

3FA	Senza apertura nel tetto
4GF	Vetri atermici in tonalità verde

---

## Sedili

4D0	Senza aerazione e funzione massaggio
7P1	Supporto lombare a 4 vie
6E3	Appoggiabraccia centrale anteriore, spostabile e regolabile in inclinazione
4A3	Riscaldamento dei sedili anteriori
3B3	ISOFIX ancoraggio per i seggiolini dei bambini sui sedili laterali posteriori dotato di Top Tether
3NZ	Schienale sedile posteriore ribaltabile, divisibile in rapporto 40:60 o ribaltabile completamente



# Dati tecnici

---

## Motore

Motorizzazione	Motore a ciclo Otto a 8 cilindri a V con iniezione diretta di benzina e turbocompressore a gas di scarico.
Cilindrata (ccm)	3993 ccm
Coppia max	700/1750-5500 Nm a giri/min
Cilindrata (ccm)	3993 ccm
max potenza CV	560 CV
max potenza KW	445 kW

---

## Trasmissione

Trazione	integrale permanente quattro®
Cambio	tiptronic 8 rapporti
Cambio	tiptronic 8 rapporti
Trazione	integrale permanente quattro®

---

## sospensioni

Pneumatici	275/35 R 20
Cerchi	in lega di alluminio fucinato 9,5J x 20, a 7 razze doppie torniti a specchio

---

## Massa

Massa a vuoto	2025 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	100/85 kg

---

## Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2100 kg

---

## Volumi

Volume vano bagagli	565-1680 Litri
Capacità serbatoio carburante	75 Litri (circa)

---

## Prestazioni

Velocità massima	250 (autolimitata) km/h
Accelerazione 0-100 km/h	3,9 secondi

---

## classi dell'assicurazione

Parte Kasko	30
-------------	----





# Consumo ed emissioni

---

## Consumo di carburante (NEDC)<sup>2</sup>

Consumo di benzina urbano <sup>2</sup>	13,4 l/100 km
Consumo di benzina ciclo extraurbano <sup>2</sup>	7,4 l/100 km
Consumo di benzina combinato <sup>2</sup>	9,6 l/100 km

---

Emissioni di CO <sub>2</sub> nel ciclo combinato (NEDC) <sup>2</sup>	223 g/km
----------------------------------------------------------------------	----------



---

# Contatto

Partner

**AUTOCENTRI BALDUINA S.R.L.**

STRADA CASSIA NORD KM 84.500  
01100 VITERBO

Telefono: 0761/171087

Fax: 0688569518

E-Mail: [bdc.audi@autocentribalduina.com](mailto:bdc.audi@autocentribalduina.com)



## Maggiori informazioni (Disclaimer)

<sup>1</sup> Le immagini mostrate hanno puro carattere esemplificativo. Sono possibili delle differenze.

<sup>2</sup> Il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> è il gas serra che incide maggiormente sul surriscaldamento globale. I dati relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> 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.