

Aggiornamenti

Anno modello 2026

Listino Nuova A6 Avant - vetture di lancio Aggiornamento del 24/06/2025

- Indicazione dimensione pneumatico di serie

NOTE:

Listino con riserva di modifiche e salvo errori

Validità: 24/06/2025

Motori - Versioni

Audi A6 Avant

			Edition one Bianco Ghiaccio o Grigio Daytona*		Edition one	Blu Ascari*
	Potenza	mHEV	Sigla	Chiavi in mano	Sigla	Chiavi in mano
	kW (cv)			IVA e MSS Esclusa		IVA e MSS Esclusa
Edition one TDI quattro150 Kw S tronic	150	mHEV +	FN5AUY YCC	94.480,00		
IDI quattio130 kw 3 troilic	204			76.612,91		
Edition one	150	mHEV +			FN5AUY YCF 9W	104.340,00
TDI quattro150 Kw S tronic	204					84.694,88

I prezzi "chiavi in mano" non comprendono l'I.P.T. (Imposta Provinciale di Trascrizione) e il contributo P.F.U. (Pneumatici Fuori Uso).

Valori di potenza riferiti alla normativa WLTP 3.0

^{*}Cavo adattatore USB-C cod. 4K0051435, della gamma Accessori Originali Audi, aggiunto in automatico ad ogni ordine vettura. Attenzione, il prezzo del cavo non è incluso nel prezzo della versione.

^{*}Set copri valvole in alluminio cod. 80A071215, della gamma Accessori Originali Audi, aggiunto in automatico ad ogni ordine vettura. Attenzione, il prezzo del set copri valvole in alluminio non è incluso nel prezzo della versione.

	Edition one Bianc	Ghiaccio Edition one Grigio Daytona	Edition one Blu Ascari
Equipaggiamento esterno			
Caratterizzazione estetica S line - griglia Singleframe in colore nero - prese d'aria in look cromato, antracite opaco - diffusori in nero titanio opaco - inserto al diffusore in look cromato, atracite opaco	•	•	•
Pacchetto look nero	•	•	•
Inserto ai terminali di scarico cromato scuro	•	•	•
Cerchi/pneumatici			
Cerchi in lega Audi Sport da 8,53x21 con design a razze multiple twist, nere metallizzate (1, 2, 3)con pneumatici 255/35 R21		•	•
Bulloni ruota antifurto	•	•	•
Kit per la riparazione pneumatici	•	•	•
Sistema di controllo pressione pneumatici	•	•	•
Luce			
Proiettori anteriori LED Plus	•	•	•
Gruppi ottici posteriori LED Pro	•	•	
Luci posteriori OLED digitali con indicatori di direzione dinamici posteriori			•
Funzione Matrix LED	•	•	•
Lavafari	•	•	•

Equipaggiamenti di Serie	Edition one Bianco Ghiaccio	Edition one Grigio Daytona	Edition one Blu Ascari
	교 등	<u> </u>	As
Specchietti			
Alloggiamenti degli specchietti retrovisori esterni in colore nero	•	•	•
Specchietti retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente, schermabili su entrambi i lati con visuale bordo marciapiede; include luce led integrata	•	•	•
Luce di proiezione dagli specchietti esterni	•	•	•
Specchietto interno schermabile automaticamente	•	•	•
Sistemi di chiusura			
Chiave comfort con sbloccaggio del bagagliaio gestito mediante sensori (senza safelock)	•	•	•
Digital key	•	•	•
Portellone vano bagagli ad apertura e chiusura elettrica	•	•	•
Servochiura per le portiere			•
Telecomando per garage			•
Sistemi per il tetto e cristalli			
Parabrezza in vetro atermico e acustico	•	•	•
Vetri laterali e lunotto atermici	•	•	•
Vetri laterali anteriori acustici	•	•	•
Vetri oscurati per lunotto, cristalli delle portiere posteriori e laterali posteriori	•	•	•
Tetto panoramico in vetro con trasparenza dinamica (non apribile)			•
Altri equipaggiamenti esterni			
Modanature ai finestrini e inserti/attacchi scure	•	•	•
Mancorrenti al tetto in look nero	•	•	•
Denominazione modello posteriore	•	•	•
Sedili .			
Sedili anteriori sportivi	•	•	•
Rivestimento in microfibra Dinamica pelle	•	•	
Rivestimento in tessuto Cascade			•
Supporto lombare a 4 vie per i sedili anteriori a regolazione elettrica	•	•	•
Regolazione elettrica dei sedili anteriori	•	•	•
Riscaldamento dei sedili anteriori	•	•	
Riscaldamento dei sedili anteriori e posteriori			•
Funzione Memory per il sedile del conducente e gli specchietti retrovisori esterni	•	•	•
Bracciolo centrale comfort	•	•	•

Validità: 24/06/2025

Lyuipaggiailiellu ui seile	• 1		
	Edition one Bianco Ghiaccio	Edition one Grigio Daytona	Edition one Blu Ascari
Sedili			
Sistema di fissaggio i-Size e ISOFIX per seggiolini lato passeggero; i-Size e Top Tether sui sedili posteriori laterali	•	•	•
Inserti			
Elementi wraparound interni in microfibra Dinamica nera	•	•	
Elementi wraparound interni in tessuto Cascade			•
Inserti in carbonio con struttura micro twill alle portiere anteriori anteriori e posteriori e allla consolle centrale	•	•	
Inserti in alluminio spazzolato opaco con goffratura lineare antracite alle portiere anteriori anteriori e posteriori e allla consolle centrale			•
Applicazioni interne in look alluminio	•	•	
Applicazioni interne in look Vanadium			•
Cielo dell'abitacolo			
Cielo dell'abitacolo in tessuto nero	•	•	•
Volante			
Volante sportivo, 3 razze, look cromato, appiattito nella parte superiore e inferiore, multifunzionale con bilancieri	•	•	•
Logo S al volante; rivestimesto impugnatura in pelle traforata con cuciture di contrasto	•	•	•
Regolazione manuale del volante	•	•	
Regolazione elettrica del volante			•
Volante riscaldabile			•
Climatizzazione			
Climatizzatore Deluxe a 4 zone	•	•	•
Pacchetto qualità dell'aria			•
Ulteriori equipaggiamenti interni			
Pacchetto luci ambiente pro	•	•	•
Prese USB con funzione di ricarica anteriori e posteriori	•	•	•
Interfaccia USB con maggiore capacità di ricarica			•
Listelli sottoporta con inserto in alluminio, anteriori illuminati con logo S	•	•	•
Pedali in acciaio	•	•	•
Tappetini anteriori e posteriori neri	•	•	•
Elementi interni superiori e inferiori con cuciture di contrasto	•	•	•
Chiusura di sicurezza eletrtrica per bambini	•	•	•
Rete divisoria per Avant	•	•	•
Sistema di guide nel vano bagagli con kit di fissaggio			•

Validità: 24/06/2025

Enfoatment Incoming the properties plant Incoming the plant <		9	۱ ۵	
Info@alment Info@alment Will separate pin for office Info@alment Melt separate pin for office In car office		Bianc	Grigic	릚
Information (Propertieur plus) In a profite		one	a _	a l
Information (Propertieur plus) In a profite		ion	ion	<u>.</u> <u></u>
Information (Propertieur plus) In a profite		SP EE	Edit	Edit Asca
MMI experience pro in car office Image of office Image office	Infotainment			
In car office In car o	MMI experience plus	•	•	
Audi Sound System 0.00 1.00 <td>MMI experience pro in car office</td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	MMI experience pro in car office			•
Bong & Olufsen 3D Premium Sound <td< td=""><td>In car office</td><td></td><td></td><td>•</td></td<>	In car office			•
Audi Virtual Cockpit Plus • <td>Audi Sound System</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	Audi Sound System	•	•	
Head-up display Company Compan	Bang & Olufsen 3D Premium Sound			•
Display MMI Iako passegero ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Audi Virtual Cockpit Plus	•	•	•
Audi phone box • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Head-up display			•
Smartphone Interface & Audil Application Store •<	Display MMI lato passeggero	•	•	•
Radio DAB Audi connect Remota E Infotainment (3 anni) Audi connect Emergency call & Service call e Audi connect Remote & Control Sistem of assistenza Sistem ad iausilio al parcheggio Plus ⁴⁰ Park assist Plus ¹⁰ Park assist Plus ¹⁰ Park Carrier ¹⁰ Adaptive Cruise Control ¹⁰ Adaptive Cruise assist plus ¹⁰ Adaptive Cruise assist plus ¹⁰ Adaptive Cruise assist plus ¹⁰ Lane departure warning con emergency assist ¹⁰ Lane departure warning con emergency assist ¹⁰ Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ¹⁰ Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ¹⁰ Assistente di sterzata e assistente di svolta Front cross-traffic assist, exartura assist, Rear tura assist, Rea	Audi phone box	•	•	•
Audi connect Navigazione & Infotainment (3 anni) Audi connect Emergency call & Service call e Audi connect Remote & Control Sistema di assistenza Sistema di assistenza (9 conservario) Park assist Plus (9 conservario) Adaptive Cruise control (9 conservario) Adaptive Cruise control (9 conservario) Sistema di assistenza alla frenta di emergenzy assist (9 conservario) Sistema di assistenza alla frenta di emergenza anteriore Finot cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Sistema di sicurezza prottiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Adaptive Sistema di scurezza prottiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Finalia (7 freni Assistenza alla frenta suspension	Smartphone Interface & Audi Application Store	•	•	•
Audi connect Emergency call & Service call e Audi connect Remote & Control Sistem di assistenza Sistem di ausilio al parcheggio Plus ⁽¹⁾ Park assist Plus ⁽²⁾ Top View Camera ⁽¹⁾ Adaptive Cruise Control ⁽¹⁾ Adaptive Cruise assist plus ⁽⁴⁾ Liane departure warning con emergency assist ⁽⁴⁾ Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ⁽⁴⁾ Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Assetto sportivo S Adaptive air suspension	Radio DAB	•	•	•
Sistem di ausilio al parcheggio Plus ⁴⁰ Sistema di ausilio al parcheggio Plus ⁴⁰ Park assist Plus ⁴⁰ Adaptive Cruise Control ⁴⁰ Adaptive Cruise Control ⁴⁰ Adaptive Cruise assist plus ⁴⁰ Lane departure warning con emergency assist ⁴⁰ Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ⁴⁰ Assistente di sierzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica brasato su segnaletica prottiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Sistema di ausilio al parcheggio Plus ⁽⁴⁾ Park assist Plus ⁽⁴⁾ Top View Camera ⁽⁴⁾ Adaptive Cruise Control ⁽⁵⁾ Adaptive Cruise control ⁽⁵⁾ Adaptive Cruise control ⁽⁶⁾ Adaptive Cruise control ⁽⁷⁾ Adaptive Cruise control ⁽⁷⁾ Adaptive Cruise sassist plus ⁽⁴⁾ Lane departure warning con emergency assist ⁽⁴⁾ Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ⁽⁵⁾ Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ⁽⁶⁾ Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension	Audi connect Emergency call & Service call e Audi connect Remote & Control	•	•	•
Park assist Plus ⁽⁴⁾ Top View Camera ⁽⁴⁾ Adaptive Cruise Control ⁽⁴⁾ Adaptive Cruise assist plus ⁽⁴⁾ Adaptive Cruise assist plus ⁽⁴⁾ Adaptive Cruise assist plus ⁽⁴⁾ Lane departure warning con emergency assist ⁽⁴⁾ Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ⁽⁴⁾ Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension				
Top View Camera (1) Adaptive Cruise Control (2) Adaptive Cruise assist plus (4) Adaptive Cruise assist plus (4) Lane departure warning con emergency assist (4) Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera (4) Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Imitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Adaptive Cruise Control (4) Adaptive Cruise assist plus (4) Lane departure warning con emergency assist (4) Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera (4) Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist (4) Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Adaptive Cruise assist plus (4) Lane departure warning con emergency assist (4) Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera (4) Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁴) Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Lane departure warning con emergency assist (4) Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera (4) Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ⁽⁴⁾ Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Assistente di sterzata e assistente di svolta Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension	Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera ⁽⁴⁾	•	•	•
Front cross-traffic assist Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale) Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension	Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore	•	•	•
Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾ Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Telaio / freni Assetto sportivo S Adaptive air suspension	Side assist, Exit warning, Rear cross-traffic assist, Rear turn assist ⁽⁴⁾	•	•	•
Assetto sportivo S Adaptive air suspension		•	•	•
Adaptive air suspension				
	Assetto sportivo S	•	•	
Audi drive select • • • •				•
	Audi drive select	•	•	•

Equipaggiamenti di serie

	Edition one Bianco Ghiaccio	Edition one Grigio Daytona	Edition one Blu Ascari
Tecnica / Sicurezza			
quattro con tecnologia ultra (solo per motorizzazione quattro)	•	•	•
Sterzo integrale			•
Airbag laterali anteriori e posteriori con sistema di airbag per la testa e airbag centrale anteriore	•	•	•
Airbag per conducente e passeggero, con disattivazione airbag del passeggero	•	•	•
Materiale pronto soccorso con triangolo di emergenza e giubbotto catarifrangente	•	•	•
Sistema di segnalazione acustica del veicolo (AVAS)	•	•	•
Dispositivo antiavviamento elettronico (immobilizer Audi)	•	•	•
Rilevatore di stanchezza ⁽⁴⁾	•	•	•
Serbatorio di carburante da 60 litri	•	•	•
Serbatoio AdBlue 20 I (solo per TDI)	•	•	•
Gancio traino ⁽⁴⁾	•	•	•
Note:			

• = di serie

- (1) = il postmontaggio del cerchio in questione su vetture non dotate in origine dalla fabbrica di questo cerchio/pneumatico va verificato sulla base dei dati COC
- (2) = I cerchi in alluminio torniti a specchio, fresati a lucido, lucidi o parzialmente lucidi non dovrebbero essere impiegati in caso di strade innevate o ghiacciate. Per motivi legati alla produzione, infatti, la superficie di questi cerchi non è protetta in modo ottimale contro la corrosione e pertanto potrebbe danneggiarsi in modo permanenete a causa del sale antigelo o prodotti simili
- (3) = Non è possibile il montaggio delle catene da neve
- (4) = I sistemi di assistenza alla guida supportano il conducente entro i limiti del sistema. La responsabilità e l'attenzione richiesta per una guida corretta restano onere del conducente.

Optional

Optional .		g	<u>e</u>		Prezzo cliente	
	Sigla	Edition one Bianco Ghiaccio	Edition one Grigio Daytona	Edition one Blu Ascari	IVA esclusa euro	IVA inclusa euro
Colori carrozzeria						
Colore carrozzeria Bianco Ghiaccio metallizzato	2Y2Y	A	-	-	-	-
Colore carrozzeria Grigio Daytona perla	6Y6Y	-	A	-	-	-
Colore carrozzeria Blu Ascari metallizzato	9W9W	-	-	A	-	-
Audi Extended Warranty						
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 30.000 km	EA1	0	0	0	217,21	265,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 60.000 km	EA2	0	0	0	282,79	345,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 90.000 km	EA3	0	0	0	377,05	460,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 120.000 km	EB4	0	0	0	430,33	525,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 150.000 km	EB3	0	0	0	512,29	625,00
Audi Extended Warranty: 2 anni, fino a 40.000 km	EA4	0	0	0	430,33	525,00
Audi Extended Warranty: 2 anni, fino a 80.000 km	EA5	0	0	0	631,15	770,00
Audi Extended Warranty: 2 anni, fino a 120.000 km	EA6	0	0	0	913,93	1.115,00
Audi Extended Warranty: 3 anni, fino a 50.000 km	EA7	0	0	0	713,11	870,00
Audi Extended Warranty: 3 anni, fino a 100.000 km	EA8	0	0	0	1.102,46	1.345,00
Audi Extended Warranty: 3 anni, fino a 150.000 km	EA9	0	0	0	1.692,62	2.065,00
Audi Premium Care - motorizzazioni diesel						
Audi Premium Care: 2 anni, 30.000 km	EW1	0	0	0	598,36	730,00
Audi Premium Care: 3 anni, 60.000 km	EW2	0	0	0	1.188,52	1.450,00
Audi Premium Care: 4 anni, 80.000 km	EW4	0	0	0	1.336,07	1.630,00
Audi Premium Care: 5 anni, 100.000 km	EW5	0	0	0	1.778,69	2.170,00
Audi Premium Care: 4 anni, 120.000 km	EW6	0	0	0	2.532,79	3.090,00
Note:						

o a pagamento • di serie ▲ fornibile senza sovrapprezzo - non fornibile

- (3) = Non è possibile il montaggio delle catene da neve
- (4) = I sistemi di assistenza alla guida supportano il conducente entro i limiti del sistema. La responsabilità e l'attenzione richiesta per una guida corretta restano onere del conducente.

^{(1) =} il postmontaggio del cerchio in questione su vetture non dotate in origine dalla fabbrica di questo cerchio/pneumatico va verificato sulla base dei dati COC

^{(2) =} I cerchi in alluminio torniti a specchio, fresati a lucido, lucidi o parzialmente lucidi non dovrebbero essere impiegati in caso di strade innevate o ghiacciate. Per motivi legati alla produzione, infatti, la superficie di questi cerchi non è protetta in modo ottimale contro la corrosione e pertanto potrebbe danneggiarsi in modo permanenete a causa del sale antigelo o prodotti simili

Validità: 24/06/2025

Combinazione colori e tappezzeria

Audi A6 Avant		
Colori rivestimenti interni		
Tipologia sedile	Sedili	sportivi
Codice pacchetto interni	PWK	PWN
Codice colore interni	OI	GX
Rivestimenti	Tessuto Cascade	Microfibra Dinamica/ pelle
Sedile (parte centrale)	nero	nero
Sedile (fianchetti)	nero	nero
Cuciture	beige cardomono	grigio acciaio
Volante	nero	nero
Elementi interni superiori e inferiori : elementi decorativi nel cruscotto e nelle portiere, consolle centrale e appoggiabraccia alle portiere	nero	nero
Moquette/Tappeti	nero	nero
Cielo	nero	nero
NOTE:		

Combinazione colori e tappezzeria

Audi A6 Ava	ant	
Colori carro	ozzeria	
Sigla	Codice assistenza #	Descrizione
2Y	S9R	Bianco Ghiaccio metallizzato
9W	X5F	Blu Ascari metallizzato
6Y	Z7S	Grigio Daytona perla

NOTE:

[#] Da utilizzare esclusivamente per lavori di carrozzeria

Dati tecnici e misure

Audi A6 Avant		
	TDI 150 kW quattro S tronic	
	FN5AUY	
Cilindrata cmc	1968	
Cilindri	4	
Valvole per cilindro	2	
Potenza massima kW/CV a giri/min.	150/204	
Coppia massima Nm a giri/min.	400 a 1750 - 3250	
Trazione	quattro con tecnologia ultra	
Cambio	S tronic	
Cerchi	8Jx18	
Pneumatici	225/55 R18 102Y XL	
Capacità serbatoio carburante I.	60	
Volume vano bagagli I.	466/1497	
Massa a vuoto ¹ kg	2075	
Massa rimorchiabile ammessa kg. frenata c. pendenza 12% ²	2000	
Velocità massima km/h	238	
Accelerazione da 0 a 100 km/h s.	7	
Normativa antinquinamento	EU 6eb	
Consumo minimo/massimo di carburante I/100 km**		
ciclo di prova combinato (WLTP)	5,1 - 5,9	
Emissioni min/max di CO2 (g/km)**		
ciclo di prova combinato (WLTP)	135 -154	

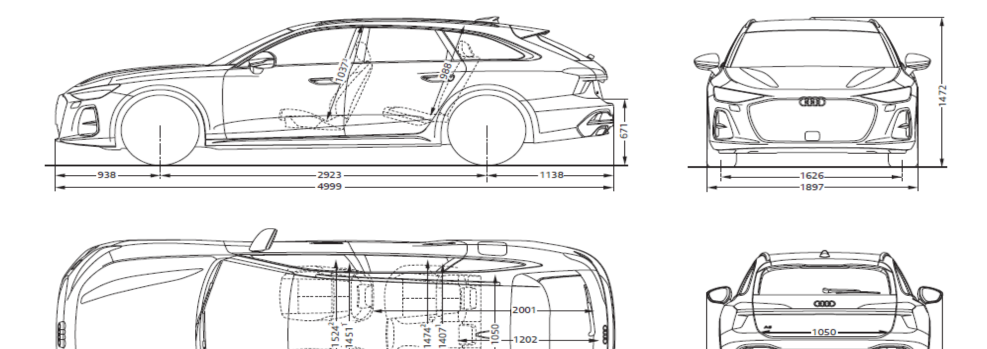
NOTE:

¹ Valori di consumo ed emissioni secondo regolamento UE 2017/1.151

^{*=} Massa a vuoto con conducente (75 kg)

^{**=} I valori indicativi relativi al consumo di energia ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base alla normativa vigente secondo il ciclo WLTP. Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici incidono sul consumo di energia e sulle emissioni di CO₂ (biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre) di un veicolo. Per ulteriori informazioni sui predetti dati, vi invitiamo a rivolgervi alle Concessionarie AUDI presso le quali è disponibile gratuitamente la guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli." I dati sui valori sono periodicamente aggiornati in conformità all'Allegato 3 del DPR 84/2003.

Audi A6 Avant



-1610 -2099

Misure in millimetri (indicazione delle dimensioni con massa a vuoto)

 $^{^{1}}$ Larghezza al livello delle spalle 2 Larghezza al livello dei gomiti 3 Spazio massimo per la testa

Design esterno		
Pacchetto look nero	Il pacchetto esterno nero include: - alloggiamenti degli specchietti retrovisori esterni in colore nero - modanature ai finestrini e inserti/attacchi scure - anelli Audi anteriori posteriori in grigio antracite - inserti neri anteriori, posteriori e laterali - inserto alle maniglie portiera nero - modanature ai terminali di scarico cromate scure - mancorrenti neri	РАН
Luce		
Proiettori anteriori LED Plus	comprendono le seguenti funzioni: - luci di marcia diurne (visualizzazione digitale), con un massimo di 7 diverse firme luminose, selezionabili tramite MMI o l'app myAudi¹ - anabbaglianti - abbaglianti - luci di posizione - indicatori di direzioni - luci di svolta (illuminazione laterale) - all-weather lights - funzionalità ottimizzata per la guida autostradale - luci di manovra (illumina l'area di manovra laterale anteriore durante la retromarcia) - controllo automatico dinamico della profondità dei fari - luce di intersezione (integra l'illuminazione laterale agli incroci) - sequenza luminosa dinamica coming home/leaving home (da fermo) ¹ A seconda della disponibilità specifica del paese. L'attuale compatibilità del sistema operativo iOS/Android è riportata nella descrizione dell'app myAudi nel relativo App Store. È necessaria la registrazione preventiva su www.my.audi.com.	8IY
Gruppi ottici posteriori LED Pro	comprendono le seguenti funzioni: - indicatori dinamici - luci freno - luci targa posteriori - luci di retromarcia - striscia luminosa illuminata - luci posteriori - luci posteriori - luci posteriori	8VP

Luce		
Funzione Matrix LED	Grazie alla telecamera frontale ed una centralina di controllo, la vettura è in grado di gestire singolarmente i diodi luminosi per garantire la migliore illuminazione della carreggiata senza abbagliare gli altri utenti della strada.	8G4
Lavafari	con acqua ad alta pressione, per un'eccellente illuminazione e una migliore visibilità.	8X8
Tetto/Vetri		
Tetto panoramico in vetro con trasparenza dinamica (non apribile)	Composto da 9 segmenti che possono essere resi trasparenti o opachi; azionamento tramite il pulsante nel modulo tetto. E' possibile selezionare singolarmente i nove segmenti (tenda digitale) oppure selezionare una preset preimpostato. A seguito di un parcheggio, quando il veicolo è in sosta il tetto entra automaticamente in modalità "privacy" oscurando tutti i segmenti.	ЗГР
Altri equipaggiamenti esterni		
Sistema di controllo pressione pneumatici	Durante il viaggio, i sensori di pressione degli pneumatici monitorano la pressione dell'aria impostata per le ruote. Se c'è una perdita di pressione in una o più ruote, il conducente viene avvisato visivamente e acusticamente nell'Audi virtual cockpit plus e sul MMI.	7K3
Sistemi di chiusura		
Chiave comfort con sbloccaggio del bagagliaio gestito mediante sensori (senza safelock)	Apertura del veicolo tramite azionamento della maniglia delle portiere (basta avere con sè la chiave). Per chiudere il veicolo è sufficiente toccare uno dei sensori situati sulle maniglia delle portiere. Il portellone vano bagagli può essere aperto tramite il pulsante sulla chiave, il pulsante nella portiera del conducente, il pulsante soft touch nella maniglia del portellone oppure tramite un movimento del piede (calcio) al di sotto del paraurti posteriore; la chiusura del portellone può avvenire tramite il pulsante sul cofano del bagagliaio, sulla chiave e sulla portiera del conducente oppure con il movimento del piede (calcio) al di sotto del paraurti posteriore. L'avviamento del veicolo può avvenire tramite il pulsante Start-Stop sulla consolle centrale anche senza dover utilizzare attivamente la chiave comfort. A tale scopo la chiave comfort deve trovarsi all'interno del veicolo. Senza funzione safelock.	4K5

Sistemi di chiusura		
Digital key	Audi connect key Chiave digitale integrata nello smartphone¹ compatibile (iPhone o dispositivo Adroid) o smartwatch¹ compatibile che permette di aprire e chiudere la vettura. L'accessione è possibile anche senza utilizzare attivamente la chiave digitale. Lo smartphone¹ o lo smartwatch¹ devono essere accesi e avere una connessione Bluetooth attiva. In alternativa, la chiave digitale può essere utilizzata tramite la tecnologia NFC (ad es. per un certo periodo di tempo quando lo smartphone¹ deve essere ricaricato). Per fare ciò, lo smartphone¹ o lo smartwatch¹ deve essere appoggiati alla maniglia della portiera del conducente per sbloccare o bloccare il veicolo. Per avviare il veicolo, lo smartphone¹ spento può essere posizionato nel vano dedicato alla ricarica induttiva. L'equipaggiamento prevede fino a 5 chiavi digitali di cui 4 possono essere condivise con altri 4 utenti in modo semplice e comodo utilizzando l'app myAudi² o il wallet dello smartphone¹. Ogni chiave digitale può essere utilizzata su almeno 2 dispositivi mobili compatibili¹. Inoltre include una scheda NFC abilitata che permette per esempio l'uso della vettura ad altri (servizio parcheggio custodito). Attenzione: La chiave digitale si basa su servizi di fornitori terzi. La disponibilità permanente non può essere garantita in quanto ciò è responsabilità dei fornitori terzi. Si applicano le Condizioni generali di acquisto e di utilizzo dei prodotti e dei servizi Audi connect. Per utilizzare il servizio è necessario un account myAudi³ attivo con utente principale verificato. L'app myAudi² per l'emissione e la gestione delle chiavi digitali della vettura è disponibile gratuitamente. Dopo la configurazione, la chiave digitale viene salvata sullo smartphone¹ e rilevata dal veicolo tramite la tecnologia a banda ultralarga. Note: ¹ Per informazioni sui telefoni cellulari e sugli smartwatch compatibili rivolgetevi alla vostra Concessionaria Audi ² A seconda della disponibilità specifica del paese. L'attuale compatibili del sistema operativo IOS/An	2F1
Sistemi di chiusura Portellone vano bagagli ad apertura e chiusura elettrica	Apertura tramite il tasto nella chiave, il tasto nella portiera del conducente o il tasto soft-touch nel passamano del portellone vano bagagli; chiusura tramite il tasto sul lato interno del portellone vano bagagli, il tasto nella portiera del conducente o il tasto nella chiave di accensione (solo con chiave comfort); inclusa servochiusura e angolo di apertura programmabile del portellone vano bagagli	4E7
Sedili Sedili anteriori sportivi	- con fianchetti dei sedili pronunciati per un maggiore sostegno laterale in curva e appoggio gambe estraibile con appoggiatesta integrati	Q1D
iscaldamento dei sedili anteriori	per seduta, schienale e solo con i sedili sportivi rivestiti in pelle anche per i fianchetti. Regolabile su 3 livelli tramite l'MMI	4A3
Sedili posteriori con schienale ribaltabile	completamente e divisibile in rapporto 40:20:40. Include l'appoggiabraccia centrale posteriore e 4 punti di ancoraggio nel vano bagagli - per il pratico fissaggio di bagagli o di altri oggetti - e una rete per vano bagagli rimovibile	ws

Pacchetti Interni		
Pacchetto interni S con sedili sportivi in tessuto, nero	Include: - Sedili anteriori sportivi con fianchetti dei sedili pronunciati per un maggiore sostegno laterale in curva e appoggio gambe estraibile; con appoggiatesta integrati - Rivestimento in tessuto Cascade: parti centrali dei sedili e appoggiatesta in tessuto riciclato Cascade nero; fianchetti dei sedili in tessuto, logo S sugli schienali dei sedili anteriori, con cuciture a rombo e cuciture in contrasto (rivestimento dei sedili posteriori abbinato ai sedili anteriori) - Cielo dell'abitacolo in tessuto nero - Elementi wraparound interni in tessuto Cascade: elementi al cruscotto, alle portiere, appoggiabraccia alle portiere; colore in base alla combinazione colori scelta e con cuciture di contrasto agli appoggiabraccia alle portiere - Elementi interni superiori e inferiori con cuciture di contrasto: parte superiore del cruscotto e parte superiore delle portiere, in colore nero con cuciture a contrasto; parti laterali della consolle centrale in similpelle nera con cuciture di contrasto - Supporto lombare elettrico per i sedili anteriori - Bracciolo centrale comfort (6E3) - Volante sportivo, 3 razze, look cromato, appiattito nella parte superiore e inferiore, multifunzionale con bilancieri - logo S al volante; rivestimesto impugnatura in pelle traforata con cuciture di contrasto - Pedali in acciaio - Listelli sottoporta con inserto in alluminio, anteriori illuminati con logo S	PWK
Pacchetto interni S con sedili sportivi in microfibra Dinamica/pelle, nero	Include: - Sedili anteriori sportivi con fianchetti dei sedili pronunciati per un maggiore sostegno laterale in curva e appoggio gambe estraibile; con appoggiatesta integrati - Rivestimento in microfibra Dinamica pelle: parti centrali dei sedili in microfibra Dinamica nera con cuciture a rombi; fianchetti dei sedili in pelle nera; appoggiatesta in similpelle nera; con cuciture di contrasto e logo S sugli schienali dei sedili anteriori (rivestimento dei sedili posteriori abbinato ai sedili anteriori) - Cielo dell'abitacolo in tessuto nero - Elementi wraparound interni in microfibra Dinamica nera: elementi al cruscotto, alle portiere, appoggiabraccia alle portiere; colore in base alla combinazione colori scelta e con cuciture di contrasto agli appoggiabraccia alle portiere - Supporto lombare elettrico per i sedili anteriori - Bracciolo centrale comfort (6E3) - Volante sportivo, 3 razze, look cromato, appiattito nella parte superiore e inferiore, multifunzionale con bilancieri - logo S al volante; rivestimesto impugnatura in pelle traforata con cuciture di contrasto - Pedali in acciaio - Listelli sottoporta con inserto in alluminio, anteriori illuminati con logo S	PWN

Elementi interni		
Elementi interni superiori e inferiori con cuciture di contrasto	Parte superiore del cruscotto e parte superiore delle portiere, in colore nero con cuciture a contrasto; parti laterali della consolle centrale in similpelle (colore in base alla combinazione interna scelta) con cuciture di contrasto	7НВ
Volante		
Regolazione manuale del volante,	in altezza e profondità	2C5
Climatizzazione		
Climatizzatore Deluxe a 4 zone	Il climatizzatore automatico deluxe a 4 zone comprende inoltre le seguenti funzioni: - controllo automatico della temperatura e della distribuzione dell'aria per lato guidatore e passeggero, nonchè per i sedili posteriori - Comandi separati dell'aria condizionata nella consolle centrale posteriore per regolare la temperatura e la distribuzione dell'aria - Modalità ECO per una climatizzazione ottimizzata in termini di efficienza, in particolare per il raffreddamento - A/C MAX: La potenza di raffreddamento massima dell'aria condizionata può essere attivata con la semplice pressione di un pulsante - comfort assist con 4 programmi climatici predefiniti attivabili direttamente tramite un pulsante sul display touch dell'MMI - attivazione dello sbrinamento del parabrezza e del lunotto tramite il display MMI touch - controllo in funzione della luce solare - modalità di ricircolo automatico Con filtro antipolvere e allergeni per migliorare la qualità dell'aria a bordo.	9AQ
Pacchetto qualità dell'aria Comfort	Per migliorare efficacemente la qualità dell'aria all'interno del veicolo. Incluso sensore di particolato e display della qualità dell'aria. Il sensore di particolato misura la concentrazione di particolato all'esterno del veicolo e all'interno del veicolo. La qualità dell'aria misurata viene visualizzata su una scala di colori sul display touch MMI. La qualità dell'aria interna può essere notevolmente migliorata grazie all'attivazione di una funzione automatica intelligente. La ionizzazione dell'aria può aiutare a rendere l'aria più fresca.	2V4
Regolazione elettrica dei sedili anteriori Funzione Memory per il sedile del conducente e gli specchietti retrovisori	Con regolazione elettrica di: - altezza del sedile - posizione longitudinale del sedile - inclinazione del sedile - inclinazione dello schienale Due posizioni di memoria per il sedile conducente e per gli specchietti esterni, attivabili e memorizzabili con il pulsante di	3L5 AI1
esterni	memoria sul pannello alla portiera	WII

Ulteriori equipaggiamenti interni		
Pacchetto luci ambiente pro	Oltre a QQ2 il pacchetto aggiunge la luce interattiva dinamica: una striscia luminosa sotto il parabrezza con funzioni di assistenza (es. veicolo pronto per l'accensione o indicatore di direzione attivato)	QQ4
Prese USB con funzione di ricarica anteriori e posteriori	- 2 interfacce porte USB-C con funzione di ricarica nella fila di sedili anteriore - 2 porte USB-C con funzione di ricarica nella parte posteriore Collegamento tramite cavo USB con potenza di 15 Watt.	UE8
Rete divisoria (solo per Avant)	Per trasportare in modo sicuro gli oggetti nel bagagliaio. La rete può essere fissato alla carrozzeria o allo schienale del sedile posteriore ribaltato; può essere utilizzato sia con lo schienale del sedile posteriore in posizione verticale che ribaltato su un lato e con lo schienale ribaltato su entrambi i lati	ЗСХ
Sistema di guide nel vano bagagli con kit di fissaggio	Barra telescopica e cinghia per suddividere il vano bagagli e fissare in modo sicuro gli oggetti (alloggiamento fatto sotto il piano di carico)	3GN
Bracciolo centrale comfort	Bracciolo centrale ripiegabile, con regolazione dell'altezza e funzione di memoria.	6E3
Infotainment		
MMI experience plus	- display panoramico MMI con tecnologia OLED, composto da Audi virtual cockpit plus con display da 11,9 pollici e display touch MMI da 14,5 pollici - sistema di navigazione con visualizzazione delle mappe e guida al percorso sul display a colori ad alta risoluzione da 14,5 pollici - Audi virtual cockpit plus con display a colori da 11,9 pollici con display visivo a 360° con informazioni sulle manovre aggiornamento mappe online - visualizzazione della mappa 3D che mostra molti luoghi di interesse e modelli di città - informazioni sul traffico online Plus - ricerca MMI: ricerca a testo libero con suggerimenti intelligenti di destinazione durante l'immissione - MMI touch per un funzionamento rapido e intuitivo, ad es. inserimento della destinazione tramite la funzione di riconoscimento della scrittura e la possibilità di muoversi e zoomare liberamente sulla mappa - informazioni dettagliate sul percorso: anteprima della mappa, scelta di percorsi alternativi, punti di interesse, consigli di corsia, uscite autostradali, mappe dettagliate degli incroci e molto altro utilizzo dei dati di navigazione per una guida predittiva ed efficiente, ad esempio limiti di velocità e pendenze in salita - portafoglio completo di funzioni di navigazione e infotainment Audi connect 1 La polarizzazione degli occhiali da sole limita l'uso dell'head-up display. 2 L'attrezzatura menzionata è un'opzione disponibile a un costo aggiuntivo. 3 Note legali su Audi connect navigationa ki infotainment (IT3) Attenzione: le funzioni funzionano solo entro i limiti del sistema e dipendono in parte dalla disponibilità di servizi di terze parti. AUDI AG non si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda la correttezza di questi dati. L'utilizzo dei servizi apunotatori. La connessione dati per i servizi Audi connect viene stabilita tramite un fornitore di servizi mobili tramite una scheda SIM installata in modo permanente nella vettura. I costi di queste connessioni dati sono inclusi nel prezzo dei servizi Audi connect.	98R

Infotainment		
MMI experience pro	Include: - Head-up display proietta le informazioni di guida direttamente nel campo visivo del conducente. Velocità, avvisi e altre informazioni rilevanti per il conducente, provenienti da equipaggiamenti opzionali disponibili con sovrapprezzo, come i sistemi di assistenza, possono essere proiettati a seconda delle necessità. Inoltre, i contenuti rilevanti possono essere gestiti e selezionati individualmente tramite il volante. - Interfaccia USB con maggiore capacità di ricarica (2 porte anteriori da 60W e 2 porte posteriori da 100 W) - in car office*: collegamento del proprio account email nel sistema MMI (funzione read/to/me per email); vedi note servizi Audi connect (serie)	РҮН
Audi Sound System	- 10 altoparlanti compreso l'altoparlante centrale e il subwoofer - Amplificatore a 6 canali con una potenza totale di 180 Watt	9VD
Bang & Olufsen 3D Premium Sound	16 altoparlanti inclusi altoparlanti audio 3D, altoparlanti midrange, altoparlante centrale e subwoofer, amplificatore a 16 canali con una potenza totale di 705 watt; regolazione del volume in base alla velocità e adattamento continuo del suono al rumore di fondo. Riproduzione tridimensionale del suono per i sedili anteriori; questo suono viene creato dagli altoparlanti supplementari nel montante A, ai tweeter per toni medi e alla tecnologia Fraunhofer Symphoria. Il suono 3D può essere generato da tutte le sorgenti.	9VS
Infotainment		
Audi phone box	Collegamento dello smarphone al veicolo via bluethooth per effettuare chiamate o riprodurre musica. Gli smartphone compatibili possono essere ricaricati in modalità wireless all'interno del veicolo. Grazie al supporto LTE con tecnologia 5G, il segnale del telefono cellulare viene amplificato per consentire un'ottima qualità della voce e del segnale. È possibile collegare due telefoni cellulari contemporaneamente. I dati di contatto salvati nel telefono cellulare collegato per primo vengono visualizzati nell'MMI. A seconda del modello di smartphone, le e-mail e i messaggi di testo possono essere visualizzati nell'MMI tramite Bluetooth.	9ZE
	Include: interfaccia Bluetooth universale Comoda funzione vivavoce integrata Scomparto per telefono, frontale Avviso di abbandono Visualizzazione dello stato di carica sul display MMI touch opzione di ricarica fino a 15 watt tramite porta USB o ricarica wireless (standard Qi) incluso raffreddamento adattivo della superficie del vano supporta la ricarica rapida Apple e la ricarica rapida Samsung Antenna di accoppiamento per il collegamento del telefono cellulare con l'antenna esterna per una migliore qualità del segnale	
	· Amplificatore di segnale LTE con tecnologia 5G per la trasmissione a bassa perdita tra antenna esterna e vano telefono	
Audi Virtual Cockpit Plus	Quadro strumenti completamente digitale da 11,9 pollici con tecnologia OLED. Il layout del display varia a seconda della modalità Audi drive select selezionata.	959

Infotainment

Smartphone Interface & Audi Application Store

La Smartphone Interface^{1, 2} collega lo smartphone al veicolo e trasferisce i contenuti dello smartphone direttamente sul display MMI touch. Il collegamento può essere effettuato tramite un cavo USB adatto o in modalità wireless.⁶ Navigazione, telefonia, musica e app selezionate di terzi² possono essere gestite comodamente tramite il display touch MMI o tramite comando vocale.

L'Audi Application Store nell'MMI della vettura consente l'accesso a una selezione ampia e in continua crescita di app popolari di diverse categorie come notizie, podcast, sport, giochi, video e intrattenimento. Senza l'utilizzo dello smartphone è possibile scaricare diverse app direttamente nell'MMI della vettura e utilizzarle in conformità con i requisiti legali. Gli eventuali aggiornamenti di queste app possono essere scaricati direttamente dal veicolo.

L'app Amazon Alexa³ è già preinstallata. Ciò consente di utilizzarla comodamente all'interno della vettura e di controllare i dispositivi Smart Home compatibili (eventualmente collegati) anche durante la guida.

Per utilizzare le app e Amazon Alexa³ sono necessari un account myAudi⁴ e una connessione dati.

Con questo equipaggiamento è possibile prenotare⁵ un pacchetto dati mensile gratuito per tre anni dalla consegna del nuovo veicolo. Se necessario, è possibile prenotare successivamente in qualsiasi momento un'estensione e pacchetti dati aggiuntivi.

Con questa quantità di dati e un hotspot Wi-Fi integrato è anche possibile collegare fino a otto dispositivi mobili come smartphone e tablet alla Wi-Fi del veicolo e utilizzare il piano dati acquistato.

In alternativa potete anche effettuare la connessione dati tramite il vostro smartphone (a seconda delle condizioni del vostro

- ¹ Lo smartphone deve soddisfare i seguenti requisiti:
- · Consigliamo un cavo USB di Accessori Originali Audi
- · Dispositivi Apple: consigliati almeno un iPhone 5 e l'ultima versione di iOS.
- Dispositivi Android: è necessario almeno uno smartphone Android con Android 8.0 o superiore e l'app Android Auto installata (già installata sugli smartphone con Android 10.0 o superiore). Per l'installazione dell'app Android Auto potrebbero verificarsi costi aggiuntivi secondo le condizioni del contratto di telefonia mobile.
- ² Audi non ha alcuna influenza su quali applicazioni smartphone possano essere visualizzate tramite l'interfaccia smartphone nella vettura. I rispettivi fornitori di servizi sono responsabili del contenuto e delle funzioni visualizzate all'interno delle applicazioni.
- 3 Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. L'app Amazon Alexa è disponibile solo nei seguenti paesi: Germania, Austria, Regno Unito, Irlanda, Francia, Spagna, Italia, Stati Uniti, Canada, Messico, Australia e Nuova Zelanda. Per l'utilizzo è necessario un account Amazon. Amazon è responsabile delle funzioni di Alexa Alexa dipendono dalla tecnologia della casa intelligente. La lingua del sistema di navigazione MMI plus con MMI touch deve essere impostata su una lingua supportata dall'integrazione di Amazon Alexa. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità contattate la vostra Concessionaria Audi. La fornitura dell'accesso ad Amazon Alexa è responsabilità di Amazon e può essere garantita per un periodo massimo di 3 anni dall'accuisto del veicolo.
- 4 A seconda della disponibilità specifica del paese. L'attuale compatibilità del sistema operativo iOS/Android è riportata nella descrizione dell'app myAudi nel relativo App Store. È necessaria la registrazione preventiva su www.my.audi.com.
- 5 Per prenotare un piano dati sono necessarie la registrazione e l'autenticazione separate presso il nostro partner di comunicazione mobile. In questo caso viene spiculato un contratto separato tra voi e il partner di telefonia mobile. Nel periodo specificato riceverai 3 GB di dati mensili gratuiti. La disponibilità del piano dati dipende dal paese.
- ⁶ Per stabilire una connessione wireless tra lo smartphone e il veicolo, è richiesta la compatibilità Wi-Fi a 5 GHz nel paese di vendita del veicolo. Inoltre, l'utilizzo della funzione wireless è possibile solo in abbinamento al pacchetto di equipaggiamenti Audi connect Emergency Call & Service con Audi connect remote & control e/o all'equipaggiamento MMI Navigation plus con MMI touch.

Rivolgetevi alla vostra Concessionaria Audi per informazioni sulle condizioni nel vostro Paese.

- Lo smartphone deve inoltre soddisfare i seguenti requisiti:
- · Dispositivi Apple: consigliati almeno un iPhone 5 e l'ultima versione di iOS. Wi-Fi, Bluetooth e Siri devono essere attivati sullo smartphone.
- Dispositivi Android: è necessario almeno uno smartphone Android on Android 9.0 o superiore e l'app Android Auto installata (già installata sugli smartphone con Android 10.0 o superiore). Per l'installazione dell'app Android Auto potrebbero verificarsi costi aggiuntivi secondo le condizioni del contratto di telefonia mobile.
 Per informazioni sui telefoni cellulari compatibili rivolgetevi alla vostra Concessionaria Audi.

IU6

Infotainment Audi connect Navigazione & Infotainment (3 anni) Il sistema di navigazione e infotainment Audi connect comprende i seguenti servizi: IT3 - Assistente Audi¹ (facilita l'interazione con la vettura attraverso il controllo vocale di numerose funzioni) - Aggiornamento delle mappe online navigazione myAudi³ - Navigazione con mappa satellitare Google™4 - Ricerca online delle destinazioni - Informazioni sul traffico online plus - Ricerca online dei punti di interesse - Informazioni sui parcheggi⁵ - Avvisi di pericolo - Informazioni sulla segnaletica stradale6 Vista della città 3D ad alto dettaglio⁵ - Profili utente⁷ - Accesso ai temi *I servizi vengono forniti tramite una carta SIM installata permanentemente nel veicolo. I costi di queste connessioni dati sono compresi nel prezzo dei servizi Audi Dopo 3 anni i servizi Audi connect devono essere prolungati a pagamento. Le funzioni possono essere soggette a restrizioni specifiche del paese. Il sistema di navigazione e infotainment Audi connect può essere utilizzato completamente solo in combinazione con un sistema di navigazione MMI attivato. Nota: le funzioni funzionano solo entro i limiti del sistema e dipendono in parte dalla disponibilità di servizi di terzi. AUDI AG non si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda la correttezza di questi dati. L'utilizzo dei servizi supportati da Audi connect è possibile solo in combinazione con un sistema di navigazione. I servizi Audi connect vengono forniti tramite AUDI AG/importatori. La connessione dati per i servizi Audi connect viene stabilita da un operatore di telefonia mobile tramite una carta SIM installata in modo permanente nella vettura. I costi di queste connessioni dati sono compresi nel prezzo dei servizi Audi connect. La disponibilità dei servizi supportati da Audi connect navigazione e infotainment varia da Paese a Paese. A seconda del modello di veicolo, Audi connect offre l'accesso ai servizi di fornitori terzi. Se i servizi Audi connect si basano su servizi di fornitori terzi, non è possibile garantire la loro disponibilità permanente in quanto Audi AG non ne è responsabile. I servizi Audi connect vengono forniti per 24 mesi dalla consegna del nuovo veicolo. Dopo questo periodo i servizi verranno prolungati gratuitamente una volta per altri 12 mesi. Informazioni su un successivo ampliamento dei servizi Audi connect sono disponibili su www.audi.com/connect e presso la vostra Concessionaria Audi.

- ¹ La disponibilità della lingua dipende dal paese. Per informazioni sulla disponibilità per paese e lingua, contattate la vostra Concessionaria Audi.
- ² La gamma di funzioni disponibili può variare a seconda del paese.
- ³ L'attuale compatibilità del sistema operativo iOS/Android è riportata nella descrizione dell'app myAudi nel relativo App Store.
- ⁴ Google e il logo Google sono marchi registrati di Google Inc.
- ⁵ Disponibile in città selezionate e per strade selezionate.
- ⁶ Le informazioni sulla segnaletica stradale online sono attive solo in combinazione con il riconoscimento della segnaletica stradale basato su telecamera.
- ⁷ A condizione che il telefono cellulare disponga di Bluetooth MAP (Message Access Profile). Per informazioni sui telefoni cellulari compatibili rivolgetevi alla vostra Concessionaria Audi.

Infotainment

Audi connect Emergency call & Service call e Audi connect Remote & Control

Emergency Call & Service:

- Audi connect emergency call
- chiamata online in caso di guasto
- servizio assistenza incidenti Audi
- promemoria servizio manutenzione

Audi connect remote & control:

- Rapporto stato vettura
- Comando a distanza bloccaggio/sbloccaggio vettura
- Posizione di parcheggio
- comando riscaldamento ausiliario
- Notifica antifurto volumetrico (solo in combinazione con optional allarme antifurto)

Il pacchetto offre inoltre i seguenti servizi:

- Promemoria di manutenzione predittivo 1, 2, 3, 4: viene monitorato lo stato delle parti soggette ad usura selezionate nel veicolo sulla base del tempo, del chilometraggio e dei dati dei sensori. In questo modo è possibile riconoscere tempestivamente la necessità di manutenzione.
- Servizio online Car Care 1, 2, 5, 6, 7: permette di ricevere informarzioni circa su eventi service straordinari⁶ e campagne di aggiornamento⁷. Nell'improbabile eventualità di un guasto al veicolo o di un piccolo incidente, il servizio assistenza danni Audi fornisce inoltre un supporto immediato.

Per ulteriori informazioni su Audi connect e per tutti i dettagli relativi a ciascun servizio offerto, visitate il sito www.audi.it/connect.

Nota: le funzioni funzionano solo entro i limiti del sistema e dipendono in parte dalla disponibilità di servizi di terzi. AUDI AG non si assume alcuna responsabilità per quanto riquarda la correttezza di questi dati.

I servizi vengono forniti tramite una scheda SIM installata nel veicolo. I costi delle chiamate e delle connessioni dati sono compresi nel prezzo dei servizi. I servizi forniti da Audi sono disponibili solo all'interno della portata della rete di telefonia mobile dell'operatore di telefonia mobile scelto da Audi.

In caso di chiamata d'emergenza attivata automaticamente, l'Audi Emergency Call Center può trasmettere le informazioni ricevute al centro di controllo (locale) o alla stazione di polizia per allertare i servizi di emergenza e ottenere aiuto il più rapidamente possibile. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali si rimanda alle informative sulla privacy di Audi connect e myAudi.

Il pacchetto Chiamata d'emergenza e servizio Audi connect con Audi connect remote & control è previsto fino a 10 anni dalla consegna della nuova vettura. Nota aggiuntiva:

In caso di modifiche ordinate dalle autorità o dallo Stato o altre modifiche richieste dalla legge, o se i sistemi e i servizi di telecomunicazione necessari vengono interrotti (ad esempio se il nostro fornitore di servizi di telefonia mobile interrompe o limita i servizi mobili utilizzati nel vostro veicolo), la sostituzione di e il costo della sostituzione di eventuali dispositivi necessari a seguito di tale modifica o interruzione non sono a carico di AUDI AG.

Ulteriori interruzioni dei servizi possono verificarsi a causa di forza maggiore o a causa di misure tecniche o di altro tipo adottate sui sistemi di AUDI AG, fornitori o operatori di rete per garantirne il corretto funzionamento (ad es. manutenzione, riparazioni, aggiornamenti software relativi al sistema, estensioni).

IW3

¹ A seconda della disponibilità specifica del Paese.

² Registrazione e verifica preventiva come key user richieste su www.my.audi.com. Questo servizio utilizza dati personali.

³ Nota: i sistemi funzionano solo entro i limiti del sistema e forniscono assistenza durante la guida. Tuttavia, il conducente rimane responsabile della guida del veicolo ed è tenuto a prestare sempre attenzione.

⁴ Nota: il conducente è pienamente responsabile del controllo delle parti soggette ad usura rilevanti per la manutenzione e delle condizioni del veicolo definite nel manuale del proprietario. È inoltre necessario rispettare i simboli di avvertenza sui display. È essenziale rispettare gli intervalli di manutenzione e assistenza prescritti.

⁵ L'uso improprio della porta di collegamento per il sistema diagnostico di bordo può causare malfunzionamenti.

⁶ Attualmente riguarda diversi veicoli Audi e-tron in Europa: modello di previsione per il sistema ad alta tensione e la cura della batteria.

⁷ Riguarda campagne di richiamo e misure di servizio, compresi aggiornamenti software per i veicoli interessati.

Sistemi di assistenza		
Sistema di ausilio al parcheggio Plus	Utilizzando i sensori di parcheggio a ultrasuoni integrati nei paraurti (anteriori e posteriori), il sistema di ausilio al parcheggio plus anteriore, laterale e posteriore, assiste nelle manovre di parcheggio mediante segnali acustici e visivi. In base all'angolo di sterzata e alla direzione di marcia, la distanza dagli oggetti rilevati viene visualizzata nel display MMI; un display virtuale del percorso di guida fornisce inoltre linee guida laterali, che vengono calcolate in anticipo in base all'angolo di sterzata corrente. La funzione si attiva selezionando la retromarcia, tramite un pulsante sulla consolle centrale e, a richiesta, automaticamente non appena il veicolo si avvicina a un ostacolo rilevato a una velocità inferiore a 10 km/h.	9X0
Park assist Plus	Il sistema è in grado di gestire in autonomia, le manovre di parcheggio. Il Park assist Plus consente di parcheggiare il veicolo in avanti e in retromarcia in spazi di parcheggio paralleli e perpendicolari tra i veicoli. Il sistema controlla lo sterzo, l'accelerazione e la frenata (entro i limiti del sistema) e spegne il motore a parcheggio ultimato. L'assistenza al parcheggio aziona automaticamente i freni se vengono rilevati ostacoli entro i limiti del sistema. Il Park Assist plus si attiva tramite il display MMI touch.	FT1
Top View Camera	Quattro telecamere Surround View mostrano diverse viste dell'ambiente circostante il veicolo. Sul display MMI touch sono disponibili: la vista dall'alto virtuale offre una panoramica dell'intera area di parcheggio la vista anteriore e posteriore panoramica, consente di uscire da parcheggi stretti, uscite da cortili o incroci ciechi la vista anteriore o posteriore delle ruote, che permette una vista migliore del marciapiede durante le manovre	KA4
Adaptive Cruise Control	Assiste il conducente mantenendo la velocità impostata e la distanza dal veicolo che precede entro l'intervallo di controllo. Se viene rilevato un veicolo che precede, il sistema può frenare o accelerare a seconda delle necessità. Anche nel traffico, il sistema può frenare il veicolo fino all'arresto per poi ripartire automaticamente quando le condizioni di guida lo permettono.	8ТЗ

Sistemi di assistenza		
Adaptive Cruise assist plus	Il sistema aiuta ad accelerare, frenare, mantenere la velocità e la distanza impostata, nonché a rimanere in corsia; miglioramento del comfort di guida, soprattutto nei lunghi viaggi. Utilizza vari sensori per monitorare costantemente l'ambiente circostante il veicolo. Questi includono il sensore radar installato nella parte anteriore del veicolo, la telecamera frontale e i sensori a ultrasuoni. Inoltre, a seconda della regione, per migliorare il comportamento di guida vengono utilizzati i dati cartografici ad alta risoluzione e i dati dello sciame di altri veicoli calcolati nel cloud. Con l'assistenza degli interventi di sterzata, il sistema aiuta a mantenere il veicolo al centro della corsia. La velocità viene regolata in curva, agli incroci e nelle rotatorie, nonché agli ingressi e alle uscite autostradali, e viene regolata la distanza dai veicoli che precedono e dai veicoli infase di ingresso. Agli stop, la velocità viene ridotta per consentire al conducente di controllare comodamente la situazione. Il sistema di assistenza riavvia il veicolo in caso di ingorgo o, dopo essere rimasto fermo per un periodo prolungato, se il conducente riavvia il veicolo.	GJ6
Lane departure warning con emergency assist	 - Lane departure warning: sistema di ausilio per evitare un abbandono involontario dalla corsia di marcia. Quando il sistema è attivo e funzionante e se il conducente non ha inserito l'indicatore di direzione, il lane departure warning effettua interventi correttivi al volante per evitare che il veicolo superi le linee di demarcazione rilevate della corsia. Se il conducente lo desidera può essere impostata una vibrazione sul volante. Il sistema è operativo da una velocità di circa 65 km/h. In combinazione con il Side Assist viene impedito l'abbandono della corsia di marcia se la corsia adiacente è occupata, anche se l'indicatore di direzione è stato attivato. - Emergency assist: rileva, entro i limiti del sistema, quando il conducente non risponde. In tali casi viene fornito un avviso visivo, acustico e tattile. Se il conducente non reagisce, il sistema assume il controllo del veicolo, portandolo all'arresto nella propria corsia. Le misure di protezione degli occupanti, come il pretensionamento delle cinture di sicurezza e la chiusura dei finestrini, vengono attivate. Se disponibile, viene effettuata una chiamata di emergenza automatica. 	615
Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera	Il sistema supporta il conducente mostrando i segnali stradali rilevati (entro i limiti del sistema) come per esempio limiti di velocità, nel display del sistema di informazioni del conducente. Il sistema comprende la rilevazione e la visualizzazione dei divieti di sorpasso e dei limiti di velocità, compresi limiti temporanei (ad es. in autostrada). Inoltre riconosce anche l'inizio e la fine delle autostrade, delle strade principali, delle zone a traffico limitato. Il dispositivo effettua poi una valutazione in funzione della situazione in caso di strade bagnate, guida con rimorchio (solo con ganci traino montati dalla fabbrica) e limitazioni della velocità in determinate ore del giorno. La visualizzazione del riconoscimento della segnaletica ha luogo automaticamente sul display dell'Audi virtual cockpit. Il sistema ha un carattere puramente informativo. Nel sistema MMI è inoltre possibile selezionare un avvertimento basato sui segnali stradali in caso di superamento del limite di velocità riconosciuto.	QR9

Sistemi di assistenza		
Assistente di sterzata e assistente di svolta	L'assistenza alla sterzata può aiutare il conducente a sterzare il veicolo per aggirare un ostacolo in una situazione di potenziale collisione rilevata come critica. Se il conducente evita attivamente l'ostacolo in seguito all'avviso acustico, il sistema supporta il guidatore con una specifica applicazione del freno e l'uso di una coppia sterzante minima per correggere l'angolo di sterzata. L'assistenza alla sterzata è disponibile in un intervallo di velocità compreso tra circa 30 e 150 km/h e richiede al conducente di sterzare attivamente durante l'intera manovra. Durante la partenza o la guida lenta fino a una velocità di 25 km/h, l'assistente di svolta anteriore può garantire, mediante l'intervento dei freni, che il veicolo non entri in collisione con un veicolo in arrivo durante la svolta. L'intervento dei freni garantisce che l'auto rimanga nella propria corsia. Il conducente viene informato dell'entrata un azione dei freni tramite un segnale visibile nell'Audi virtual Cockoit plus.	4 G 3
Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore	Scansiona l'area davanti al veicolo e, a seconda della situazione e della velocità, può avvertire di collisioni imminenti e avviare le opportune misure di frenata. I pedoni e ciclisti possono essere rilevati a velocità fino a circa 85 km/h e veicoli fino alla velocità massima. Se viene rilevata un'imminente collisione frontale, il sistema fornisce un avviso visivo, acustico e tattile come parte di un concetto a più stadi. Se necessario, può aumentare la forza frenante o avviare la massima decelerazione per ridurre la velocità di collisione o per evitare del tutto, se possibile.	835
Front cross-traffic assist	Il sistema di assistenza al traffico trasversale anteriore monitora l'area davanti e ai lati del veicolo agli incroci e alle strade di uscita utilizzando i sensori radar integrati nella parte anteriore del veicolo. Entro i limiti del sistema rileva gli oggetti in movimento, come le auto che si stanno avvicinando. Il sistema funziona fino a 65 km/h. In situazioni ritenute critiche, il sistema emette messaggi di avviso a più fasi. Innanzitutto, viene fornito un avviso visivo e acustico. Se il conducente non reagisce, intervengono i freni. Se il sistema di parcheggio è attivato, gli avvisi vengono visualizzati nell'Audi virtual cockpit plus e nel display touch dell'MMI.	JX1
Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale)	Quando il limitatore di velocità è attivato, la velocità può essere controllata come di consueto utilizzando l'acceleratore. Tuttavia, questa è limitata alla velocità impostata come limite. Le velocità impostate si basano sui limiti di velocità ricavati dai dati cartografici memorizzati e dal riconoscimento dei segnali stradali basato sulla telecamera. Vengono visualizzati il limite di velocità attualmente impostato e, se disponibile, il limite di velocità successivo. Le velocità impostate automaticamente possono essere modificate anche manualmente e si può impedire l'adozione di imminenti limiti di velocità. Il sistema viene azionato tramite una leva separata sul piantone dello sterzo. Il limitatore può essere temporaneamente disattivato o ignorato utilizzando il kickdown.	LT2

Sistemi di assistenza Side assist/ Exit warning/ Rear cross-traffic assist/ Rear turn assist Side assist 79H Il sistema aiuta il conducente a controllare il traffico proveniente da dietro e l'angolo cieco. Avverte in caso di situazione critica per un cambio di corsia tramite segnalazione a LED nel rispettivo specchietto retrovisivo esterno e nel quadro strumenti; allo stesso tempo 2 sensori radar (presenti nella parte posteriore) rilevano i veicoli in avvicinamento lateralmente o da dietro e misurano la distanza e la differenza di velocità. Se il cambio di corsia viene comunque effettuato e sussiste il rischio di collisione, il conducente viene nuovamente avvisato visivamente e anche acusticamente. Exit warning Aiuta ad evitare il rischio di collisioni durante l'apertura delle portiere a vettura ferma. Il sistema utilizza i sensori radar per monitorare i veicoli posteriori e laterali. Rileva oggetti in movimento, ad es. auto e ciclisti, che si avvicinano da dietro. Se viene tirata la maniglia della porta e un utente della strada in avvicinamento è considerato a rischio impatto, sul lato interessato si accendono la striscia di avvertimento nella porta ed il LED sullo specchietto esterno. Contemporaneamente l'apertura della porta viene ritardata brevemente e viene emesso un segnale acustico. Rear cross-traffic assist Il sistema di assistenza al traffico trasversale posteriore avvisa i passeggeri di una potenziale collisione con il traffico trasversale in avvicinamento durante la retromarcia. Il sistema utilizza i sensori radar per monitorare i veicoli posteriori e laterali quando ad esempio si esce da un parcheggio rilevando oggetti in avvicinamento e in movimento, ad es. automobili e ciclisti. Il sistema avvisa il conducente visivamente sul display centrale e acusticamente e può anche frenare durante la retromarcia in situazioni riconosciute come particolarmente critiche. Rear turn assist L'assistente alla svolta posteriore aiuta il conducente durante le manovre di svolta agli incroci, alle strade secondarie, ai cortili e agli ingressi dei garage informandolo dell'avvicinamento di ciclisti o altri veicoli da dietro. Se l'intenzione del conducente di svoltare viene riconosciuta e un veicolo viene considerato critico, il LED sul relativo specchietto esterno si illumina debolmente. Durante la svolta il conducente viene avvisato visivamente e acusticamente di una possibile collisione.

veicolo è ancora fermo.

Inoltre, quando si esce da un parcheggio parallelo, il sistema avvisa dell'avvicinamento di oggetti da dietro, anche quando il

Sistemi di assistenza		
Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale	La protezione proattiva degli occupanti utilizza i dati dei sensori installati nella parte anteriore, laterale e posteriore del veicolo e calcola la probabilità di una collisione con un altro veicolo. Se viene rilevato un rischio di collisione o in situazioni di guida critiche come frenate di emergenza o quando si guida ai limiti assoluti delle prestazioni, vengono avviate misure di protezione preventiva. Questi includono: - tensionamento delle cinture di sicurezza anteriori - ottimizzazione della posizione del sedile - chiusura dei cristalli - lampeggiamento delle luci di emergenza ad alta frequenza per avvisare gli altri utenti della strada	7W7
Rilevatore di stanchezza	La funzione midliora anche il comfort della cintura di sicurezza. Il sistema avverte il conducente visivamente e/o acusticamente se viene rilevata una perdita di attenzione, che può essere causata, ad esempio, da distrazione o affaticamento. Entro i limiti del sistema, i sensori vengono utilizzati, ad esempio, per monitorare il comportamento di guida e di sterzata e rilevare di conseguenza un livello di affaticamento. In diverse fasi, il sistema fornisce quindi un avviso visivo nell'Audi virtual cockpit plus con un pop-up evidenziato a colori che invita il guidatore a fare una pausa, nonché un messaggio acustico.	EM2
Telaio / freni		
Assetto sportivo S	Per una dinamica di guida impressionante, una maneggevolezza agile e un aspetto sportivo. L'assetto sportivo S comprende: · vettura ribassata di 20 mm (rispetto all'Audi A6 Avant con assetto standard) · ammortizzatori e molle elicoidali sugli assi anteriore e posteriore	1BE
Audi drive select	Diverse modalità di guida consentono di determinare le caratteristiche del veicolo in modo da poter vivere la giusta esperienza di guida in qualsiasi momento: "balanced"/"individual" "efficiency" "comfort"s "dynamic" I seguenti sistemi e apparecchiature, tra gli altri, sono adattati alla modalità selezionata: assistenza allo sterzo, caratteristiche di guida, controllo della dinamica del veicolo, trazione integrale (per quattro), sospensioni pneumatiche adattive, sterzo integrale, pacchetto luci ambiente plus La modalità "efficiency" sposta il sistema di guida, il climatizzatore, il recupero e l'Adaptive Cruise Assist Plus¹, ad esempio, su un'impostazione di base più efficiente nei consumi. La modalità "balanced" si attiva automaticamente ad ogni avviamento del veicolo. Le impostazioni di tutti i sistemi partecipanti che non sono rilevanti per il consumo di carburante possono essere modificate e salvate in modo permanente. Il nome della modalità viene quindi modificato in "individuale".	2H9

Tecnica / Sicurezza		
quattro con tecnologia ultra	La trazione integrale intelligente quattro con tecnologia ultra monitora costantemente le condizioni di guida e distribuisce la potenza all'asse anteriore e posteriore a seconda della situazione. Se la situazione di guida non richiede la trazione integrale, l'intero asse posteriore può essere disaccoppiato dalla trasmissione. In questo modo, l'efficienza complessiva può essere migliorata in modo significativo. In curva ad alta velocità, le ruote laterali vicine vengono frenate delicatamente, aumentando così la coppia motrice sulle ruote esterne. Il risultato è un miglioramento delle prestazioni dinamiche in curva e una maneggevolezza precisa e neutra. Quattro con tecnologia Ultra include: Frizione integrale a controllo elettronico Differenziale dell'asse posteriore con frizione di innesto di potenza integrata Bloccaggio elettronico del differenziale (EDL) per tutte le ruote motrici	1X1 - GH4
Sterzo integrale	ESC con controllo di coppia selettivo per le ruote integrato. A basse velocità, lo sforzo di sterzata per il conducente e il raggio di sterzata del veicolo si riducono tramite una sterzata delle ruote posteriori nella direzione opposta di quelle anteriori. Ciò migliora notevolmente l'agilità del veicolo. A velocità più elevate, viene eseguita una regolazione mirata dell'angolo di sterzata sulle ruote posteriori nella stessa direzione di quelle anteriori. I movimenti del volante vengono convertiti in modo rapido e preciso, migliorando la reattività dello sterzo e la stabilità del veicolo. Nel complesso, le ruote sterzanti integrali consentono manovre più facili, un comportamento di quida sportivo e un	0N5
	comportamento di sterzata superbo e confortevole.	
Adaptive air suspension	Sospensioni pneumatiche adattive a regolazione elettronica con un sistema di ammortizzatori adattivo continuo su tutte e quattro le ruote. La regolazione automatica del livello vettura e degli ammortizzatori garantisce un eccellente comfort di marcia e una migliore dinamica di guida. Tramite Audi drive select è possibile impostare diverse modalità con le seguenti altezze di marcia da fermo (rispetto ad A6 Avant con assetto di serie): "auto/comfort": +20 mm "dynamic": -30 mm "raise"/"lift":+/-0 mm	1BK
Gancio traino	Il gancio traino orientabile meccanicamente può essere comodamente sbloccato utilizzando il pulsante nel bagagliaio. Dotato di stabilizzazione elettronica del rimorchio tramite funzione del controllo di stabilità (ESC). La presa di sistema orientabile integrata consente il funzionamento continuo delle apparecchiature elettriche nel rimorchio o nel caravan durante un viaggio e può essere nascosta alla vista sotto il paraurti quando non in uso. Con il sistema di assistenza alla con telecamera il Trailer Assist aiuta il conducente durante l'utilizzo del veicolo per trainare ed è compatibile con tutti i rimorchi con timone rigido. Durante la retromarcia, il sistema di assistenza al rimorchio¹ è in grado di sterzare automaticamente il rimorchio. La direzione può essere comodamente controllata tramite il comando touch sul display touch MMI. Durante la retromarcia, l'immagine della telecamera mostra le condizioni del sistema e la risposta del rimorchio, nonché l'angolo di articolazione attuale o desiderato. Quando è attivo, il sistema può impedire la collisione tra il veicolo e il rimorchio durante la retromarcia.	1D4

Pacchetti Tech		
Luci posteriori OLED digitali con indicatori di direzione dinamici posteriori*	includono:	PQ3/8VY
	· indicatori dinamici	
	· striscia luminosa continua	
	• sequenza luminosa dinamica del coming home/leaving home • fino a 7 diverse firme luminose posteriori, selezionabili tramite MMI o l'app myAudi	
	• Rilevamento di prossimità (ingrandisce automaticamente l'area illuminata dei segmenti OLED digitali nella luce di	
	comunicazionese altri utenti della strada si avvicinano al veicolo fermo da dietro; durante una manovra di parcheggio	
	automatizzato visualizza un simbolo di avvertimento corrispondente all'interno della luce posteriore OLED digitale con una	
	firma specifica della luce posteriore)	
	· luce di comunicazione- CartoX (informa in anticipo gli altri utenti della strada in caso di incidenti e guasti visualizzando	
	simboli di avvertimento nella luce posteriore OLED digitale)	
	I sistemi di assistenza alla guida supportano il conducente entro i limiti del sistema. La responsabilità e l'attenzione richiesta	
	per una guida corretta restano onere del conducente.	
Display MMI lato passeggero	Il display da 10,9 pollici lato passeggero offre un'affascinante esperienza di infotainment per il passeggero anteriore.	PQ3/JH1
	Il display touch offre al passeggero l'accesso alle app nell'Audi Application Store, garantendo l'accesso ai servizi di intrattenimento ed ai media.	
	Inoltre offre la possibilità di aumentare la capacità di interazione tra passeggero e conducente fornendo ad esempio	
	l'accesso alle funzioni di navigazione: nella ricerca della destinazione e nell'adattamento del percorso il conducente può	
	proprio essere aiutato dal passeggero che opera su tale display.	
	Grazie alla modalità privacy, durante la guida, lo schermo lato passeggero non è visibile al conducente escludendo la	
	possibilità di distrazione.	
	Se il conducente è solo a bordo del veicolo, è possibile selezionare una modalità stand-by che spegne lo schermo passeggero.	
	Note: è necessario un account myAudi e una connessione dati per l'utilizzo delle app	
/olante regolabile elettricamente	Regolazione elettrica in altezza e profondità del piantone dello sterzo; include dispositivo automatico per facilitare la salita e	PQ3/2C7
	la discesa e funzione memory (in abbinamento ai sedili elettrici con funzione di memoria)	
elecomando per garage	Unità di controllo / trasmettitore integrata (programmabile) telecomandata per l'azionamento di porte garage, cancelli	PQ3/VC2
	esterni, sistemi di sicurezza e impianti di illuminazione comandabili con telecomando a radiofrequenza.	
	Funzionamento tramite campi touch screen che possono essere nominati singolarmente; quando ci si avvicina alla posizione	
	memorizzata, viene visualizzato un corrispondente pop-up per attivare il processo di trasmissione.	
Airbag laterali anteriori e posteriori con sistema di airbag per la testa e	Si possono memorizzare fino a 8 diverse sistemi. Oltre agli airbag laterali anteriori e posteriori, gli airbag per la testa, è presente anche l'airbag centrale (riempie lo spazio tra	PQ3/6C4
irbag centrale anteriore	i sedili anteriori per ridurre l'urto tra guidatore e passeggero in caso di impatto laterale).	PQ3/0C4
Servochiura per le portiere	Sistema di chiusura/bloccaggio automatico delle portiere	PQ3/GZ2
iscaldamento dei sedili anteriori e laterali posteriori;	per seduta e schienale regolabile su 3 livelli tramite l'MMI e per i sedili posteriori anche tramite i comandi del climatizzatore	PQ3/4A4
	sulla consolle centrale	