

**Nuova Audi A6 e-hybrid
Edition one**

Aggiornamenti

Anno modello 2026

Listino A6 e-hybrid - vetture di lancio

Aggiornamento del 24/06/2025

- Indicazione dimensione pneumatico di serie

NOTE:

Listino con riserva di modifiche e salvo errori

Motori - Versioni

	Potenza kW (cv)	Edition one Nero Mythos*		Edition one Grigio Daytona*		
		Sigla	Chiavi in mano IVA e MSS Esclusa	Sigla	Chiavi in mano IVA e MSS Esclusa	
Audi A6						
e-hybrid quattro 270 kW S tronic	270 (367)	FN2A2Y YCP 0E	108.250,00 87.899,80	FN2A2Y YCP 6YA2	108.250,00 87.899,80	

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.

Equipaggiamenti di serie

	Edition one
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	•
Colore carrozzeria Nero Mithos metallizzato (per Edition one Nero Mithos)	•
Colore carrozzeria Grigio Daytona perla (per Edition one Grigio Daytona)	•
Cerchi/pneumatici	
Cerchi in lega Audi Sport da 8,5J x 21 con design a razze multiple twist, nero metallizzato ^(1, 2, 3) con pneumatici 255/35 R21	 •
Bulloni ruota antifurto	•
Kit per la riparazione pneumatici	•
Sistema di controllo pressione pneumatici	•

Equipaggiamenti di serie

	Edition one
Luce	
Proiettori anteriori LED Plus	•
Luci posteriori OLED digitali con indicatori di direzione dinamici posteriori	•
Funzione Matrix LED	•
Lavafari	•
LED di ingresso con proiezione del logo, anteriore	•
Specchietti	
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	•
Servochiusura 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)	•
Elementi al tetto in colore di contrasto nero brillante (solo per Edition one Grigio Daytona)	•
Denominazione modello posteriore	•

Equipaggiamenti di serie

	Edition one
Sedili	
Sedili anteriori sportivi	•
Sedili rivestiti in tessuto Cascade	•
Supporto lombare a 4 vie per i sedili anteriori a regolazione elettrica	•
Regolazione elettrica dei sedili anteriori	•
Funzione Memory per il sedile del conducente e gli specchietti retrovisori esterni	•
Riscaldamento dei sedili anteriori e posteriori	•
Bracciolo centrale comfort	•
Sedili	
Appoggiatesta integrati ai sedili anteriori	•
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 tessuto Cascade	•
Inserti in castagno naturale grigio alle portiere anteriori anteriori e posteriori e alla consolle centrale	•
Cielo dell'abitacolo	
Cielo dell'abitacolo in tessuto nero	•

Equipaggiamenti di serie

	Edition one
Volante	
Volante sportivo, 3 razze, look cromato, appiattito nella parte superiore e inferiore, multifunzionale con bilancieri	•
Logo S al volante e rivestimento impugnatura in pelle traforata con cuciture di contrasto	•
Volante regolabile elettricamente	•
Volante riscaldabile	•
Climatizzazione	
Climatizzatore Deluxe a 4 zone	•
Climatizzatore ausiliario comfort	•
Pacchetto qualità dell'aria	•
Ulteriori equipaggiamenti interni	
Pacchetto luci ambiente pro	•
Elementi interni superiori e inferiori con cuciture di contrasto	•
Applicazioni interne in look Vanadium	•
Listelli sottoporta con inserto in alluminio, anteriori illuminati con logo S	•
Pedali in acciaio	•
Tappetini anteriori e posteriori neri	•
Chiusura di sicurezza elettrica per bambini	•

Equipaggiamenti di serie

	Edition one
Infotainment	
MMI experience plus	•
MMI experience pro	•
Bang & Olufsen 3D Premium Sound	•
Audi Virtual Cockpit Plus	•
Display MMI lato passeggero	•
Audi phone box	•
Smartphone Interface & Audi Application Store	•
Radio DAB	•
Audi connect Navigazione & Infotainment (3 anni)	•
Audi connect Emergency call & Service call e Audi connect Remote & Control	•
Sistemi di assistenza	
Sistema di ausilio al parcheggio Plus ⁽⁴⁾	•
Park assist Plus ⁽⁴⁾	•
Top View Camera ⁽⁴⁾	•
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	
Adaptive air suspension	•
Audi drive select	•
Predisposizione gancio traino	•

Equipaggiamenti di serie

Edition one

Tecnica / Sicurezza

Sistema plug-in hybrid: motore benzina e batteria ioni di litio	•
Sterzo integrale	•
Cavo di ricarica pubblico (mode 3) 22 kW (AC)	•
Pinze freno anteriori e posteriore rosse	•
quattro con tecnologia ultra (solo per motorizzazione quattro)	•
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⁾	•
Serbatoio di carburante da 46 l	•

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 permanente 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 - Cavi e sistemi di ricarica

	Sigla	Edition one	Prezzo cliente	
			IVA esclusa euro	IVA inclusa euro
Cavi e sistemi di ricarica				
Home check ⁴	CXW	○	81,97	100,00
Installazione presa industriale "Ready for e-tron" ⁴ <u>Da ordinare in combinazione obbligatoria con CXW</u>	CXX	○	1.049,18	1.280,00
Wallbox "Enel X Way WayboxTM PRO 7 kW" ⁴ <u>Da ordinare in combinazione obbligatoria con CXW</u>	CXY	○	1.434,43	1.750,00
Wallbox "Enel X Way WayboxTM PRO 11/22 kW" ⁴ <u>Da ordinare in combinazione obbligatoria con CXW</u>	CXZ	○	1.688,52	2.060,00

Note:

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

(4) Ordine da effettuare tramite il portale Enel X (vedi circolare n. 23/85/13 del 12/05/2023)

Combinazione colori e tappezzeria

Audi A6/A6 Avant

Colori rivestimenti interni

Tipologia sedile

Sedili sportivi

Codice pacchetto interni

PWK

Codice colore interni

OI

Rivestimenti

Tessuto Cascade

Sedile (parte centrale)

nero

Sedile (fianchetti)

nero

Cuciture

beige cardomono

Volante

nero

Elementi interni superiori e inferiori : elementi decorativi nel cruscotto e nelle portiere, consolle centrale e appoggiabraccia alle portiere

nero

Moquette/Tappeti

nero

Cielo

nero

Combinazione colori e tappezzeria

Audi A6 e-hybrid Edition One Nero Mythos

Audi A6 e-hybrid Edition One Grigio Daytona

Colori carrozzeria

Colori carrozzeria

Sigla	Codice assistenza #	Descrizione
0E0E	Y9T	Nero Mythos metallizzato

Sigla	Codice assistenza #	Descrizione
6YA2	Z7S	Grigio Daytona perla

NOTE:

Da utilizzare esclusivamente per lavori di carrozzeria

Optional - Extended Warranty, Premium Care

	Sigla	Edition one	Prezzo cliente	
			IVA esclusa euro	IVA inclusa euro
Audi Extended Warranty				
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 30.000 km	EA1	○	217,21	265,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 60.000 km	EA2	○	282,79	345,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 90.000 km	EA3	○	377,05	460,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 120.000 km	EB4	○	430,33	525,00
Audi Extended Warranty: 1 anno, fino a 150.000 km	EB3	○	512,29	625,00
Audi Extended Warranty: 2 anni, fino a 40.000 km	EA4	○	430,33	525,00
Audi Extended Warranty: 2 anni, fino a 80.000 km	EA5	○	631,15	770,00
Audi Extended Warranty: 2 anni, fino a 120.000 km	EA6	○	913,93	1.115,00
Audi Extended Warranty: 3 anni, fino a 50.000 km	EA7	○	713,11	870,00
Audi Extended Warranty: 3 anni, fino a 100.000 km	EA8	○	1.102,46	1.345,00
Audi Extended Warranty: 3 anni, fino a 150.000 km	EA9	○	1.692,62	2.065,00
Audi Premium Care				
Audi Premium Care: 2 anni, 30.000 km	EW1	○	508,20	620,00
Audi Premium Care: 3 anni, 60.000 km	EW2	○	1.155,74	1410,00
Audi Premium Care: 4 anni, 80.000 km	EW4	○	1.303,28	1590,00
Audi Premium Care: 5 anni, 100.000 km	EW5	○	2.049,18	2500,00
Audi Premium Care: 4 anni, 120.000 km	EW6	○	2.680,33	3270,00
Note:				

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

Accessori Originali Audi

	Sigla	tutte le versioni		
			IVA esclusa euro	IVA inclusa euro
Audi A6/A6 Avant				
Anelli Audi parte anteriore colore nero	8B5071801 716	○	44,26	54,00
Anelli Audi parte posteriore colore nero	4P5071802 716	○	44,26	54,00
Box per il tetto 250 l - nero brillante	4K0071200 Y9B	○	604,92	738,00
Box per il tetto 310 l - nero brillante	4K1071200 Y9B	○	611,47	746,00
Box per il tetto 430 l - nero brillante	4K2071200 Y9B	○	774,59	945,00
Box per il tetto 510 l - nero brillante	4KE071200 Y9B	○	1.062,30	1.296,00
cavo adattatore USB tipo C	4K0051435	○	23,46	28,60
Coprimezzo dinamici	4M8071006A	○	104,71	128,00
Coprivalvole con logo Audi	80A071215	○	21,78	27,00
Guscio dello specchietto esterno in carbonio per vetture con Audi Side Assist, lato destro	85E072532A 3Q0	○	268,85	328,00
Guscio dello specchietto esterno in carbonio per vetture con Audi Side Assist, lato sinistro	85E072531A 3Q0	○	268,85	328,00
Guscio dello specchietto esterno in carbonio per vetture senza Audi Side Assist, lato destro	85E072532 3Q0	○	268,85	328,00
Guscio dello specchietto esterno in carbonio per vetture senza Audi Side Assist, lato sinistro	85E072531 3Q0	○	268,85	328,00
Luci di accesso a LED (anelli Audi)	4G0052133G	○	126,49	154,00
Panno detergente universale microfibra	4K4096325	○	14,75	18,00
Portabici da tetto	80A071128	○	177,05	216,00
Portasci - portasnowboard. Fino a 4 paia di sci / 2 snowboard	4M0071129	○	188,52	230,00
Set copri valvole in alluminio	80A071215	○	21,78	27,00
Tappetini 4 stagioni anteriori - colore nero	4P1061501	○	66,39	81,00
Tappetini 4 stagioni posteriori - colore nero	4P0061511	○	47,54	58,00
Tendina parasole per finestrini laterali posteriori - set da 2 pezzi	4P9064160A	○	131,97	161,00
Tendina parasole per finestrini laterali posteriori - set da 3 pezzi	4P9064160	○	161,48	197,00
Vasca per vano bagagli (vetture MHEV)	4P9061180	○	129,51	158,00

○ a pagamento - non fornibile

NOTE:

Tutti gli accessori sono ordinabili a magazzino ricambi. I prezzi si intendono esclusa installazione. Verificare sempre la compatibilità dell'accessorio con l'allestimento della vettura. I prezzi indicati fanno riferimento alla data di validità del presente listino. Verificare l'importo esatto a sistema al momento dell'ordine.

Dati tecnici e misure

Validità: 24/06/2025

A6 e-hybrid				
	e-hybrid quattro 270 kW S tronic			
	FN2A2Y			
Cilindrata cmc	1984			
Cilindri	4			
Potenza totale di sistema kW/CV	270/367			
Potenza motore endotermico massima kW/CV a giri/min.	185/252 da 5.000 a 6.500			
Coppia massima di sistema Nm	500			
Coppia motore endotermico massima kW/CV a giri/min.	380 da 1.600 a 4.500			
Trazione	quattro ultra			
Cambio	S tronic			
Cerchi	8,5J x 19			
Pneumatici	245/45 R19 102Y XL			
Capacità serbatoio carburante l.	46			
Volume vano bagagli l.	354			
Massa a vuoto¹ kg	2220			
Massa rimorchiabile ammessa kg. frenata c. pendenza 12%²	2000			
Velocità massima km/h	250			
Velocità massima in elettrico km/h	140			
Accelerazione da 0 a 100 km/h s.	5,3			
Tipo batteria	ioni di litio			
Capacità batteria kWh lorda (netta)	25,9 (20,7)			
Autonomia elettrica km (minimo-massimo)	92 - 103			
Capacità di ricarica massima kW AC	11			
Normativa antinquinamento	EU6 EB			
Consumo minimo/massimo di carburante l/100 km**				
ciclo di prova combinato (WLTP)	2,3 - 2,8			
Consumo elettrico minimo/massimo (kWh/km)**				
Emissioni min/max di CO2 (g/km)**	15,2 - 16,1			
Emissioni min/max di CO2 (g/km)**				
ciclo di prova combinato (WLTP)	51 - 63			

NOTE:

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

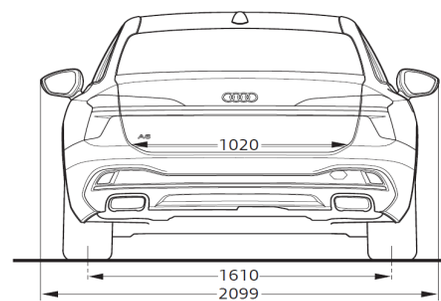
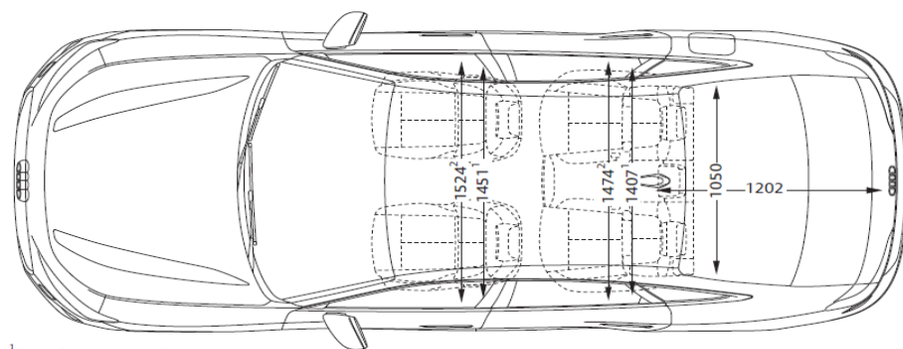
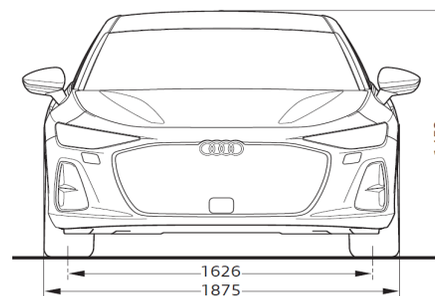
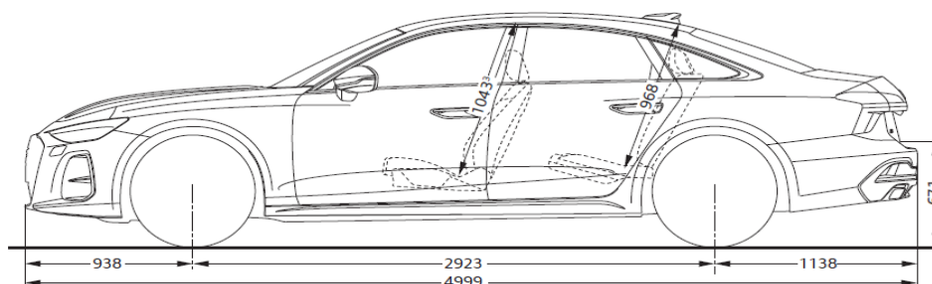
*= Massa a vuoto con conducente (75 kg)

**= 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.

Dati tecnici e misure

Validità: 24/06/2025

Audi A6



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

Glossario

Design esterno		
Pacchetto look nero	<p>Il pacchetto esterno nero include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - inserto alle maniglie portiera nero - modanature ai terminali di scarico cromate scure - mancorrenti neri (solo per Avant) 	PAH
Luce		
Proiettori anteriori LED Plus	<p>comprendono le seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>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.</p>	8IY
Luci posteriori OLED digitali con indicatori di direzione dinamici posteriori*	<p>includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 comunicazionee 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) <p>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 opere del conducente.</p>	PQ3/8VY

Glossario

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 6 segmenti per A6 e 9 segmenti per A6 Avant 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.	3FP
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 sé la chiave). Per chiudere il veicolo è sufficiente toccare uno dei sensori situati sulle maniglie 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; se presente il portellone vano bagagli ad apertura e chiusura elettrica 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

Glossario

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 compatibilità del sistema operativo iOS/Android è riportata nella descrizione dell'app myAudi nel relativo App Store. È necessaria la registrazione preventiva su www.myaudi.com.

³ Richiede la verifica del tuo account myAudi da parte del tuo partner Audi o tramite il team di supporto. Richiede la previa installazione dell'app myAudi sullo smartphone, disponibile gratuitamente.

2F1

Glossario

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; il portellone vano bagagli può essere aperto tramite un movimento del piede (calcio) al di sotto del paraurti posteriore. Chiusura tramite il tasto sul lato interno del portellone vano bagagli, il tasto nella portiera del conducente o il tasto nella chiave di accensione oppure con il movimento del piede al di sotto del paraurti posteriore; inclusa servochiusura e angolo di apertura programmabile del portellone vano bagagli	4E7
Sedili		
Sedili anteriori sportivi	<ul style="list-style-type: none">- con fianchetti dei sedili pronunciati per un maggiore sostegno laterale in curva e appoggio gambe estraibile.- con appoggiatesta integrati	Q1D
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 (solo per Avant)	WS

Glossario

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; rivestimento impugnatura in pelle traforata con cuciture di contrasto
- Pedali in acciaio
- Listelli sottoporta con inserto in alluminio, anteriori illuminati con logo S

PWK

Glossario

Elementi interni		
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	Q8C
Elementi interni superiori e inferiori con cuciture di contrasto	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	7HB
Climatizzazione		

Glossario

Climatizzazione		
Climatizzatore Deluxe a 4 zone	<p>Il climatizzatore automatico deluxe a 4 zone comprende inoltre le seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- controllo automatico della temperatura e della distribuzione dell'aria per lato guidatore e passeggero, nonché 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 <p>Con filtro antipolvere e allergeni per migliorare la qualità dell'aria a bordo.</p>	9AQ
Pacchetto qualità dell'aria	<p>Per migliorare efficacemente la qualità dell'aria all'interno del veicolo. Incluso sensore di particolato e display della qualità dell'aria.</p> <p>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.</p> <p>La ionizzazione dell'aria può aiutare a rendere l'aria più fresca.</p>	2V4
Climatizzatore ausiliario comfort	<p>E' possibile raffreddare o riscaldare l'abitacolo prima della partenza. Il climatizzatore ausiliario comfort può essere pianificato in modo specifico e, inserendo un orario di partenza, avviato direttamente prima di iniziare un viaggio.</p> <p>Se sono stati selezionati altri equipaggiamenti optional come il riscaldamento dei sedili e del volante, anche questi possono essere attivati contemporaneamente. E' possibile la temperatura desiderata.</p> <p>Le funzioni possono essere programmate e attivate comodamente tramite l'MMI touch nel veicolo o l'app myAudi. Se la batteria ad alto voltaggio ha uno stato di carica sufficientemente elevato, il climatizzatore ausiliario comfort funziona indipendentemente dal fatto che l'auto sia in carica o meno tramite l'infrastruttura di ricarica. Per mantenere l'abitacolo del veicolo caldo o fresco durante brevi pause, il climatizzatore ausiliario può essere avviato immediatamente tramite il display MMI touch quando si esce dal veicolo. La "climatizzazione rapida" può essere attivata anche sbloccando il veicolo tramite la chiave telecomando.</p>	GA2

Glossario

Comfort		
Regolazione elettrica dei sedili anteriori	<p>Con regolazione elettrica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - altezza del sedile - posizione longitudinale del sedile - inclinazione del sedile - inclinazione dello schienale 	3L5
Funzione Memory per il sedile del conducente e gli specchietti retrovisori esterni	<p>Due posizioni di memoria per il sedile conducente e per gli specchietti esterni, attivabili e memorizzabili con il pulsante di memoria sul pannello alla portiera</p>	AI1
Ulteriori equipaggiamenti interni		
Pacchetto luci ambiente pro	<p>Includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulo tetto a LED, anteriore e posteriore, comprese le luci di lettura - specchietti retrovisori lato guida e passeggero anteriore, illuminati - illuminazione del vano portaoggetti sotto il bracciolo centrale - illuminazione del cassetto portaoggetti - illuminazione vano piedi, anteriore - luce del bagagliaio - luci di ingresso sul lato inferiore delle porte, anteriori e posteriori - illuminazione vano piedi, anteriore e posteriore <p>Inoltre, l'illuminazione colorata è possibile per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - illuminazione di contorno portiere anteriori e posteriori - illuminazione ambientale dei pannelli delle portiere anteriori e posteriori - portabicchieri illuminati - illuminazione di contorno e ambientale della console centrale - illuminazione di contorno del cruscotto - illuminazione ambientale dell'Audi virtual cockpit plus <p>Sono disponibili profili colore predefiniti per regolare il colore. È inoltre possibile attivare un profilo colore interattivo e personalizzato. Il profilo colore interattivo è controllato tramite le modalità Audi drive select. Il colore dell'illuminazione di contorno e dell'illuminazione ambientale viene regolato separatamente.</p> <p>Il pacchetto aggiunge la luce interattiva dinamica: una striscia luminosa sotto il parabrezza con funzioni di assistenza (es.</p>	QQ4

Glossario

Infotainment		
MMI experience pro	<ul style="list-style-type: none">- 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- 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) <p>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 navigation & infotainment (IT3)</p> <p>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.</p> <p>L'utilizzo dei servizi supportati da Audi connect è possibile solo in combinazione con un sistema di navigazione. I servizi Audi connect sono forniti tramite AUDI AG/importatori. 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</p>	PYH
Bang & Olufsen 3D Premium Sound	<p>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.</p>	9VS

Glossario

Infotainment		
Audi phone box	<p>Collegamento dello smarphone al veicolo via bluetooth 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.</p> <p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none">· interfaccia Bluetooth universale· Comoda funzione vivavoce integrata· Comparto 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	9ZE
Audi Virtual Cockpit Plus	<p>Quadro strumenti completamente digitale da 11,9 pollici con tecnologia OLED. Il layout del display varia a seconda della modalità Audi drive select selezionata.</p>	9S9

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 e dei contenuti di Amazon Alexa. Alcune funzioni di 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'acquisto 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 stipulato 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 con 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.

Glossario

Infotainment

Audi connect Navigazione & Infotainment (3 anni)

- Il sistema di navigazione e infotainment Audi connect comprende i seguenti servizi:
- 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 connect.

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.

IT3

Glossario

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 informazioni 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 riguarda 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).

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.

IW3

Glossario

Sistemi di assistenza		
Sistema di ausilio al parcheggio Plus	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	9X0
Park assist Plus	<p>Il sistema è in grado di gestire in autonomia, le manovre di parcheggio.</p> <p>Il Park assist Plus consente di parcheggiare il veicolo in avanti e in retromarcia in spazi di parcheggio paralleli e perpendicolari tra i veicoli.</p> <p>Il sistema controlla lo sterzo, l'accelerazione e la frenata (entro i limiti del sistema) e spegne il motore a parcheggio ultimato.</p> <p>L'assistenza al parcheggio aziona automaticamente i freni se vengono rilevati ostacoli entro i limiti del sistema.</p> <p>Il Park Assist plus si attiva tramite il display MMI touch.</p>	FT1
Top View Camera	<p>Quattro telecamere Surround View mostrano diverse viste dell'ambiente circostante il veicolo.</p> <p>Sul display MMI touch sono disponibili:</p> <ul style="list-style-type: none">· 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

Glossario

Sistemi di assistenza		
Adaptive Cruise Control	<p>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.</p>	8T3
Adaptive Cruise assist plus	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 rotonde, 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.</p>	GJ6
Lane departure warning con emergency assist	<p>- 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.</p> <p>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.</p> <p>- 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.</p>	6I5
Sistema di riconoscimento della segnaletica basato su telecamera	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La visualizzazione del riconoscimento della segnaletica ha luogo automaticamente sul display dell'Audi virtual cockpit.</p> <p>Il sistema ha un carattere puramente informativo.</p> <p>Nel sistema MMI è inoltre possibile selezionare un avvertimento basato sui segnali stradali in caso di superamento del limite di velocità riconosciuto.</p>	QR9

Glossario

Sistemi di assistenza		
Assistente di sterzata e assistente di svolta	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 Cockpit plus.</p>	4G3
Sistema di assistenza alla frenata di emergenza anteriore	<p>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.</p>	8J5
Front cross-traffic assist	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Se il sistema di parcheggio è attivato, gli avvisi vengono visualizzati nell'Audi virtual cockpit plus e nel display touch dell'MMI.</p>	JX1
Limitatore di velocità (basato su segnaletica stradale)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	LT2

Glossario

Sistemi di assistenza

Side assist/ Exit warning/ Rear cross-traffic assist/ Rear turn assist

Side assist

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. Inoltre, quando si esce da un parcheggio parallelo, il sistema avvisa dell'avvicinamento di oggetti da dietro, anche quando il veicolo è ancora fermo.

79H

Glossario

Sistemi di assistenza		
Sistema di sicurezza proattiva degli occupanti: anteriore, posteriore, laterale	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Questi includono:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>La funzione migliora anche il comfort della cintura di sicurezza.</p>	7W7
Rilevatore di stanchezza	<p>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.</p> <p>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.</p>	EM2
Telaio / freni		
Audi drive select	<p>Diverse modalità di guida consentono di determinare le caratteristiche del veicolo in modo da poter vivere la giusta esperienza di guida in qualsiasi momento:</p> <ul style="list-style-type: none">· "balanced"/"individual"· "efficiency"· "comfort"s· "dynamic" <p>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</p> <p>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.</p> <p>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".</p>	2H9

Glossario

Tecnica / Sicurezza		
quattro con tecnologia ultra	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Quattro con tecnologia Ultra include:</p> <ul style="list-style-type: none">· 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· ESC con controllo di coppia selettivo per le ruote integrate	1X1 - GH4
Sterzo integrale	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Nel complesso, le ruote sterzanti integrali consentono manovre più facili, un comportamento di guida sportivo e un comportamento di sterzata superbo e confortevole.</p>	0N5
Adaptive air suspension	<p>Sospensioni pneumatiche adattive a regolazione elettronica con un sistema di ammortizzatori adattivo continuo su tutte e quattro le ruote.</p> <p>La regolazione automatica del livello vettura e degli ammortizzatori garantisce un eccellente comfort di marcia e una migliore dinamica di guida.</p> <p>Tramite Audi drive select è possibile impostare diverse modalità con le seguenti altezze di marcia da fermo (rispetto ad A6/A6 Avant con assetto di serie):</p> <ul style="list-style-type: none">· "auto/comfort": +20 mm· "dynamic": -30 mm· "raise"/"lift": +/-0 mm	1BK
Predisposizione gancio traino	Il gancio traino della gamma Accessori Originali Audi attualmente non è disponibile	1M5

Glossario

Tecnica / Sicurezza		
Sistema plug-in hybrid	Audi TFSI e combina i vantaggi di una trazione elettrica su brevi distanze con i punti di forza di un motore endotermico per le lunghe distanze. Sono possibili un'elevata efficienza e una guida completamente elettrica con zero emissioni locali. Un'elevata percentuale dell'energia di frenata viene recuperata e può essere utilizzata elettricamente. La batteria può essere caricata utilizzando il cavo di ricarica universale presso le prese di corrente domestiche e industriali, ad esempio a casa o al lavoro, e utilizzando il cavo per i terminali di ricarica presso le stazioni di ricarica pubbliche.	serie
Cavo di ricarica pubblico (mode 3) 22 kW (AC)	Cavo di ricarica per il rifornimento presso colonnine di ricarica pubbliche (AC); lunghezza 6 metri, Il cavo collega la colonnina di ricarica al punto di ricarica AC della vettura e consente potenze di carica fino a 22 kW (trifase, 32 A)	serie
Pacchetti Tech		
Luci posteriori OLED digitali con indicatori di direzione dinamici posteriori*	<p>includono:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 comunicazionee 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) <p>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.</p>	PQ3/8VY

Glossario

Pacchetti Tech		
Display MMI lato passeggero	<p>Il display da 10,9 pollici lato passeggero offre un'affascinante esperienza di infotainment per il passeggero anteriore. Il display touch offre al passeggero l'accesso alle app nell'Audi Application Store, garantendo l'accesso ai servizi di intrattenimento ed ai media.</p> <p>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.</p> <p>Grazie alla modalità privacy, durante la guida, lo schermo lato passeggero non è visibile al conducente escludendo la possibilità di distrazione.</p> <p>Se il conducente è solo a bordo del veicolo, è possibile selezionare una modalità stand-by che spegne lo schermo passeggero.</p> <p>Note: è necessario un account myAudi e una connessione dati per l'utilizzo delle app</p>	PQ3/JH1
Volante regolabile elettricamente	Regolazione elettrica in altezza e profondità del piantone dello sterzo; include dispositivo automatico per facilitare la salita e la discesa e funzione memory (in abbinamento ai sedili elettrici con funzione di memoria)	PQ3/2C7
Servochiura per le portiere	Sistema di chiusura/bloccaggio automatico delle portiere	PQ3/GZ2
Telecomando per garage	Unità di controllo / trasmettitore integrata (programmabile) telecomandata per l'azionamento di porte garage, cancelli 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. Si possono memorizzare fino a 8 diverse sistemi. Funzione di programmazione guidata nel display MMI. I sistemi non compatibili possono essere integrati installando un ricevitore universale.	PQ3/VC2
Airbag laterali anteriori e posteriori con sistema di airbag per la testa e airbag centrale anteriore	Oltre agli airbag laterali anteriori e posteriori, gli airbag per la testa, è presente anche l'airbag centrale (riempie lo spazio tra i sedili anteriori per ridurre l'urto tra guidatore e passeggero in caso di impatto laterale).	PQ3/6C4
Riscaldamento 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 sulla consolle centrale	PQ3/4A4

Glossario

Cavi e sistemi di ricarica		
Home check	Sopralluogo dell'impianto elettrico domestico del cliente, effettuato da un tecnico partner professionale, capace di rilevarne le potenzialità e la fattibilità dei lavori. Tale check è propedeutico all'installazione dei prodotti Ready for e-tron o della Wallbox Enel X Way Waybox PRO.	CXW
Installazione presa industriale "Ready for e-tron"	Servizio di installazione della presa industriale fino a 22 kW ed il montaggio del sistema di ricarica Audi e-tron Charging System Compact o Connect. La potenza e la tipologia (trifase o monofase) installabile dipende dalle caratteristiche dell'impianto e dalle necessità del cliente. Il Ready for e-tron è subordinato alla presenza sulla vettura dell' Audi e-tron Charging System Compact o Connect, equipaggiamenti previsti di serie per alcuni veicoli.	CXX
Wallbox "Enel X Way WayboxTM PRO 7 kW"	La Wallbox è un'infrastruttura per la ricarica in corrente alternata di veicoli elettrici o Plug in Hybrid. È dotata di una presa Tipo2 che consente la ricarica del veicolo ad una potenza massima di 7,4kW in monofase. Ù	CXY
Wallbox "Enel X Way WayboxTM PRO 11/22 kW"	La Wallbox è un'infrastruttura per la ricarica in corrente alternata di veicoli elettrici o Plug in Hybrid. È dotata di una presa Tipo2 che consente la ricarica del veicolo ad una potenza massima di 11kW o 22kW (in base al prodotto scelto) in trifase.	CXZ