

ŠKODA OCTAVIA



ŠKODA
SIMPLY CLEVER







SKODA



OCTAVIA

DESIGN ESTERNI

A photograph of a waterfront promenade. In the foreground, a concrete walkway with rectangular drainage grates runs parallel to a body of water. To the right of the concrete is a cobblestone path. In the background, a row of modern, multi-story buildings with large windows and balconies lines the waterfront. The sky is bright and clear. The text 'DESIGN ESTERNI' is overlaid in large, bold, black letters across the center of the image.



MUSICA PER I TUOI OCCHI

Ogni dettaglio di OCTAVIA è una sinergia di estetica senza tempo e tecnologia all'avanguardia: un vero e proprio spettacolo. Quindi, quando il cuore ne ha abbastanza, è il momento di elettrizzare la mente.

VISTA POSTERIORE

Nella parte posteriore sono evidenti molti degli elementi che contraddistinguono il marchio ŠKODA: il logo distintivo e il nome del modello, lo spazio scolpito dedicato all'alloggiamento della targa e il design delle luci posteriori.



VISTA FRONTALE

I doppi proiettori conferiscono un aspetto inconfondibile alla vettura. L'eccezionale design si sposa alla perfezione con le linee decise dei fendinebbia. L'imponente griglia anteriore, caratterizzata dal cofano scolpito, infonde una sensazione di sicurezza e affidabilità.

VISTA LATERALE

La vettura presenta superfici lineari e omogenee con bordi cristallini che si sollevano per trasmettere una sensazione di audacia. I vetri oscurati assicurano il comfort dei passeggeri dei sedili posteriori, migliorando l'estetica degli esterni.





TETTO PANORAMICO

Consente di far entrare più luce e aria fresca all'interno dell'abitacolo. Il tetto panoramico elettrico in dotazione alla versione wagon, realizzato in vetro oscurato, contribuisce a creare un ampio spazio aperto sopra i sedili anteriori.



MANCORRENTI AL TETTO

L'accattivante silhouette della versione wagon è accentuata dai mancorrenti al tetto disponibili in colore argento o nero.



SPECCHIETTI LATERALI

Gli specchietti retrovisori esterni nello stesso colore della carrozzeria sottolineano l'eleganza della vettura.

FARI FULL LED CON AFS

Sono disponibili due tipi di proiettori per OCTAVIA. La soluzione più tecnologica è rappresentata dai fari FULL LED con funzione AFS. Mentre i LED assicurano alti livelli di rendimento e un'elevata efficienza energetica, l'AFS (Adaptive Frontlight System) consente di regolare l'intensità dell'illuminazione in funzione di particolari condizioni (ad es. guida urbana, in autostrada o sotto la pioggia).





DESIGN INTERNI

BENVENUTI A CASA

Gli interni di OCTAVIA sono stati resi ancora più confortevoli e accoglienti grazie a una soffusa e armoniosa illuminazione d'ambiente che segue il profilo interno della vettura.



ILLUMINAZIONE AMBIENT LIGHT CON 10 COLORI

Sta a voi decidere se scegliere il vostro colore preferito o una tonalità diversa che asseconi il vostro stato d'animo. L'illuminazione Ambient Light è disponibile in 10 accattivanti opzioni cromatiche.



Illuminazione Ambient Light verde.



Illuminazione Ambient Light blu.



Illuminazione Ambient Light rossa.



OPZIONI DI PERSONALIZZAZIONE

Il sistema di infotainment consente diverse opzioni di personalizzazione in funzione delle preferenze di ciascun guidatore. Tra le possibilità di personalizzazione ci sono ad esempio, la scelta della modalità di guida, la regolazione elettrica del sedile del guidatore, il climatizzatore, la radio e il sistema di navigazione.



ILLUMINAZIONE VANO PIEDI

Un'illuminazione discreta trasforma uno spazio confortevole in un ambiente esclusivo. Le luci interne consentono di sperimentare il massimo del comfort, e di godere di un ambiente illuminato in modo discreto durante ogni viaggio.



CONNETTIVITÀ



ŠKODA CONNECT: LA TUA AUTO SEMPRE CONNESSA

Grazie a ŠKODA CONNECT è possibile accedere a numerosi servizi online e a moltissime informazioni utili al viaggio in tempo reale.



INFOTAINMENT ONLINE

Il servizio Infotainment Online permette di accedere ad informazioni utili sulla navigazione, il traffico, le stazioni di rifornimento, il meteo e molto altro ancora. Questo servizio è incluso per un anno con l'acquisto di un navigatore e poi rinnovabile a pagamento.

ŠKODA CARE CONNECT - PARCHEGGIO

Rintracciate la posizione esatta della vostra vettura nei parcheggi di grandi dimensioni, da qualunque punto vi troviate e direttamente dal cellulare, visualizzando sul display l'indirizzo, la data e l'ora del parcheggio.



ŠKODA CARE CONNECT - DATI DI GUIDA

Le informazioni di viaggio, tra cui il consumo e la velocità media, la distanza e il tempo di percorrenza vengono trasmesse al server ŠKODA. È così poi possibile visualizzare i dati di guida direttamente dal proprio smartphone.

STAZIONI DI RIFORNIMENTO

È possibile identificare la distanza e la tipologia della stazione di rifornimento più vicina, nonché i prezzi correnti del carburante. Queste informazioni vengono mostrate in tempo reale, così come viene automaticamente rilevato e visualizzato il tipo di carburante per la vettura.



CHIAMATA D'EMERGENZA

ŠKODA CARE CONNECT include anche una linea SOS dedicata. Questo sistema di emergenza viene attivato attraverso il pulsante SOS posto sul tetto sopra la console centrale. In caso di incidente la chiamata d'emergenza parte automaticamente.



METEO

Ottenete gli ultimi aggiornamenti meteo relativi alla posizione corrente o alla vostra destinazione, completi di previsioni dettagliate, precipitazioni e allerte.

IL CENTRO DEL VOSTRO UNIVERSO DIGITALE

Durante i vostri viaggi a bordo di OCTAVIA, potrete comunicare, lavorare o divertirvi in tutta sicurezza. L'ampia offerta di sistemi infotainment offre a tutti i passeggeri una connettività all'avanguardia per poter sfruttare al massimo le funzioni dei propri dispositivi elettronici.



SMARTLINK+

Grazie allo SmartLink+ (il pacchetto connettività di ŠKODA che include MirrorLink™, Apple CarPlay™ e Android Auto™), il sistema infotainment di OCTAVIA consente al conducente di utilizzare il proprio smartphone in totale sicurezza durante la guida. SmartLink+ include anche la funzione SmartGate, che consente di collegare il proprio smartphone alla vettura tramite Wi-Fi per ricevere dati relativi a consumi e altre informazioni utili. Visita il nostro sito internet per consultare i termini di utilizzo e la compatibilità di SmartLink+.



APP MYŠKODA

Fate la conoscenza di Paul, l'assistente interattivo dell'App MyŠKODA (disponibile per Android e iOS), si rivelerà utile in varie occasioni, tra le quali accedere alle informazioni della vettura, ottenere una descrizione completa dei comandi e del significato di ciascuna spia e non solo. In aggiunta, Paul vi ricorderà le scadenze della vostra agenda, gli appuntamenti e le indicazioni per arrivare sempre puntuali a destinazione.



INGRESSO USB

Sulla console centrale è presente una comoda presa USB per il collegamento dei propri dispositivi.

SOUND SYSTEM CANTON

Studiato su misura per OCTAVIA, il Sound System Canton vi farà apprezzare a pieno la vostra musica. I 10 altoparlanti, di cui un subwoofer, conferiscono una nitidezza e una profondità del suono unici.



PHONE BOX

Questo pratico scomparto per il telefono, posto davanti alla leva del cambio, crea un segnale amplificato per il vostro dispositivo mobile. Allo stesso tempo, ricarica il telefono in modalità wireless durante la guida.

COLUMBUS

Il sistema di navigazione Columbus è dotato di un pratico touch screen da 9,2" e dell'innovativo Gesture Control. Il dispositivo offre svariate funzionalità, tra cui il sintonizzatore radio digitale DAB+, un alloggiamento per scheda SIM con tecnologia LTE per la connessione ad internet con possibilità di creare un hotspot Wi-Fi per i passeggeri, il Bluetooth® rSAP e il sistema SmartLink+.



BOLERO

L'autoradio di fascia alta Bolero, con display touch screen a colori da 8", è dotata d'interfaccia USB, un alloggiamento per schede SD, comandi vocali, e connettività Bluetooth® e SmartLink+. La perfetta qualità sonora è assicurata da quattro altoparlanti anteriori e quattro posteriori.

**SIMPLY
CLEVER**





L'INGEGNO NEI DETTAGLI

A volte, basta poco e tutto diventa molto più facile. OCTAVIA è dotata di funzionalità basate sulle vostre reali esigenze, oltre a dettagli Simply Clever, tanto ingegnosi quanto intuitivi.



VANO PORTAOMBRELLO

Salutate la pioggia con un sorriso. Sotto al sedile del passeggero vi è un apposito vano contenente un ombrello originale ŠKODA.

RASCHIETTO DA GHIACCIO

Questa intelligente soluzione è posizionata sul tappo del serbatoio del carburante e non è un problema riporvelo quando è bagnato. È di serie anche la protezione contro l'errato rifornimento di carburante, pensata per le vetture con motore diesel.



SUPPORTO PER DISPOSITIVI MULTIMEDIALI

I dispositivi esterni possono essere trasportati in tutta sicurezza grazie al supporto multimediale, ubicato nel doppio portabicchieri della consolle centrale.



SPAZIO DAPPERTUTTO

I vani portaoggetti aumentano notevolmente la praticità della vettura. Moltiplicano le soluzioni di trasporto, contribuendo a mantenere in ordine l'auto e a rendere il viaggio più piacevole per ogni passeggero.

VANO PORTAOCCHIALI

Questo pratico scomparto si trova sopra lo specchietto retrovisore interno, a portata di mano sia del guidatore sia del passeggero anteriore.



BRACCIOLO

L'apposito bracciolo ribaltabile, dotato di due portabicchieri, aumenta il comfort per i sedili posteriori.



VANO PORTAOGGETTI

L'apposito vano portaoggetti, all'occorrenza refrigerabile e con chiusura, situato nella parte inferiore del cruscotto di fronte al sedile del passeggero anteriore, consente, ad esempio, di conservare spuntini freddi da consumare durante il viaggio.



TAVOLINI PIEGHEVOLI

Inseriti negli schienali di entrambi i sedili anteriori, i tavolini pieghevoli dotati di portabicchieri possono essere utilizzati in molte maniere oltre che per consumare degli spuntini.



UN'AUTO ZAINO IN SPALLA

La capacità del bagagliaio colloca OCTAVIA al vertice della categoria. Lo spazio a disposizione può essere ulteriormente massimizzato, incrementando la praticità.

BAGAGLIAIO

OCTAVIA mette a disposizione delle famiglie numerose un'incredibile capacità di stivaggio, a prescindere dal modello della vettura. La versione wagon offre 610 o 1.740 litri, con i sedili posteriori reclinati, mentre la versione berlina è dotata di un vano bagagli da 590/1.580 litri.



PORTELLONE AZIONABILE ELETTRICAMENTE

Comodo soprattutto in condizioni metereologiche sfavorevoli, si apre e si chiude alla semplice pressione di un tasto del telecomando, del pannello di controllo o direttamente del portellone. Consente inoltre di regolare la posizione superiore del portellone in base alle proprie esigenze.



SEDILI RECLINABILI COMANDATI A DISTANZA

I sedili posteriori possono essere reclinati mediante un apposito pulsante di sgancio a distanza posto all'interno del bagagliaio, semplificando ulteriormente le operazioni di carico della vettura.

TORCIA A LED

Sul lato destro del bagagliaio si trova una pratica torcia a LED removibile (esclusivamente per la versione wagon). Si ricarica automaticamente mentre il motore è in funzione.



ELEMENTI CARGO

Due appositi componenti in plastica, dotati di fissaggi in Velcro, servono a evitare lo spostamento indesiderato dei bagagli durante la marcia. Quando non vengono utilizzati, possono essere riposti negli appositi vani situati dietro ai passaruota.



PRESA DA 12V

Un altro utile accessorio è la presa da 12V all'interno del bagagliaio.



SET DI RETI

Il set di reti incrementa la versatilità del vano bagagli, garantendo il sicuro posizionamento degli oggetti trasportati. Il set comprende una rete orizzontale e due verticali. Nella versione berlina è possibile aggiungere una rete supplementare sotto la copertura del bagagliaio.

COMFORT



TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA

Perfette per ogni evenienza

Abbiamo trasformato l'auto in un cockpit: il meraviglioso ed estremamente pratico display digitale registra tutte le informazioni di cui avete bisogno mostrandole nella posizione migliore, proprio davanti ai vostri occhi. Che si tratti di dati di guida, navigazione, infotainment o servizi di comunicazione, tutto sarà sempre a portata di mano.



Visualizzazione classica

VIRTUAL COCKPIT

Il Virtual Cockpit sostituisce la strumentazione classica con un unico display LCD ad alta risoluzione da 10,2 pollici, dove è possibile visualizzare tutte le informazioni sull'auto in modo completo e versatile. Tramite l'apposito pulsante posizionato sul volante multifunzione è possibile scegliere tra cinque diverse opzioni di visualizzazione.



Visualizzazione moderna



Visualizzazione base



Visualizzazione avanzata



Visualizzazione sport

DRESS CODE: CONFORTEVOLE

La guida dovrebbe essere un piacere e non una noiosa incombenza. Sia che siate in viaggio per lavoro o in vacanza, numerose pratiche funzioni e ingegnose soluzioni rendono più piacevole ogni viaggio.

VOLANTE MULTIFUNZIONE

Il volante multifunzione in pelle, che permette il controllo della radio, del computer di bordo, del telefono e, a richiesta, del cambio DSG (Direct Shift Gearbox). Sulla versione SCOUT è anche dotato della funzione di riscaldamento, comandata attraverso il sistema infotainment.

CLIMATRONIC BIZONA

La funzionalità Air Care del Climatronic è in grado gestire in maniera intelligente la giusta proporzione fra l'aria di provenienza esterna e l'aria presente nell'abitacolo, accuratamente filtrata attraverso il filtro attivo biogenico, in modo da evitare che guidatore e passeggeri respirino aria carica di pollini o altre sostanze nocive



KESSY

Le vetture equipaggiate con il sistema KESSY (Keyless Entry, Start and Exit System) sono dotate di un Pulsante Start/Stop posto sul piantone dello sterzo per l'accensione e lo spegnimento del motore senza chiave.



FAMILY PACK

Nella parte posteriore del bracciolo anteriore, OCTAVIA può essere dotata di una presa elettrica da 230V e due ingressi USB per i passeggeri posteriori.





BOARDING SPOT A LED

I Boarding Spot con tecnologia LED, pensati per illuminare la zona di accesso alla vettura, sono ubicati sugli specchietti retrovisori laterali esterni.



SPECCHIETTI RIPIEGABILI ELETTRICAMENTE

Gli specchietti retrovisori laterali esterni si ripiegano automaticamente alla chiusura della vettura, per proteggersi dai danni.



TETTuccio

Il tettuccio elettrico per la versione berlina permette di sperimentare una incredibile sensazione di libertà e ulteriore spaziosità. Realizzato in vetro oscurato, riduce la trasmissione luminosa e la permeabilità al calore. Il cristallo può essere sollevato o fatto scorrere all'indietro per creare uno spazio aperto sopra ai sedili anteriori.

LAVAFARI

I lavafari telescopici integrati rimuovono agevolmente polvere e fango.



SICUREZZA

MASSIMA SICUREZZA

In condizioni di pericolo, in cui il conducente non è in grado di evitare un impatto, i sistemi di sicurezza passiva, tra cui gli airbag, giocano un ruolo cruciale. OCTAVIA può essere equipaggiata con un massimo di nove airbag.



AIRBAG GUIDATORE E PASSEGGERO

Mentre l'airbag del guidatore è inserito nel volante, quello del passeggero è integrato nel cruscotto. È possibile disattivarlo, ad esempio nel caso in cui sul sedile anteriore sia installato un seggiolino per bambini.



AIRBAG PER LE GINOCCHIA

Questo airbag, posto sotto al piantone dello sterzo, protegge le ginocchia e le gambe del guidatore.



AIRBAG PER LA TESTA

Alla loro attivazione, gli airbag per la testa creano una barriera che protegge gli occupanti della zona anteriore e posteriore da lesioni alla testa.



AIRBAG LATERALI ANTERIORI E POSTERIORI

Questi quattro airbag proteggono il bacino e il torace del conducente e degli altri passeggeri in caso di urto laterale.

NON SARETE MAI SOLI ALLA GUIDA

I vari sistemi di assistenza attiva e passiva in dotazione a OCTAVIA assicurano un'esperienza di guida sicura e priva di inconvenienti. Questi sistemi di assistenza consentono di gestire tempestivamente qualsiasi situazione durante la guida.



CRUISE CONTROL

Oltre al mantenimento della velocità selezionata, il Cruise Control consente di aumentare o ridurre la velocità senza utilizzare pedali.



FRONT ASSISTANT CON FUNZIONE PREDITTIVA DI PROTEZIONE DEI PEDONI

Il sistema Front Assistant, che si avvale di un dispositivo radar integrato nella griglia anteriore, è stato pensato per monitorare la distanza dal veicolo che precede, con possibilità di decelerazione e frenata automatica. OCTAVIA è dotata di sistema Front Assistant integrato con la funzione predittiva di protezione dei pedoni, che avverte il guidatore mediante un segnale acustico/visivo, nonché azionando delicatamente i freni.

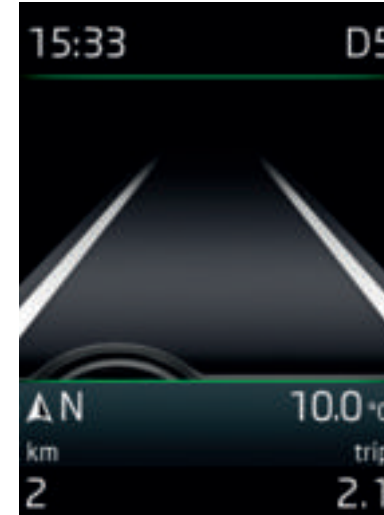
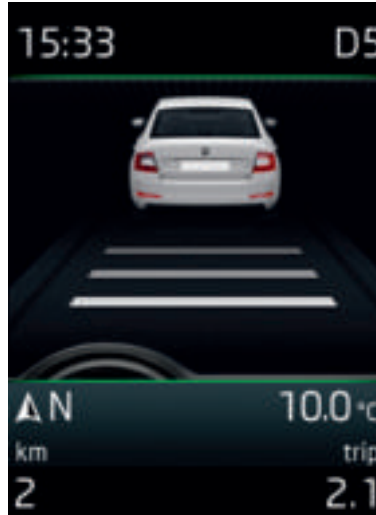


ADAPTIVE CRUISE CONTROL

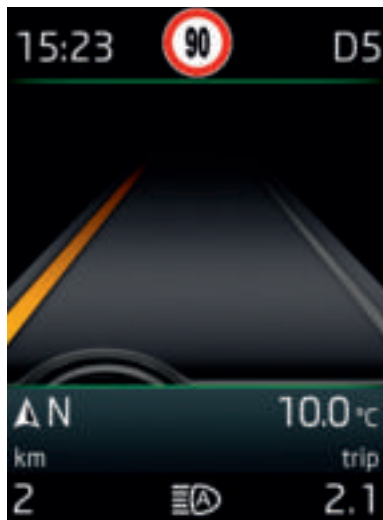
Grazie a un dispositivo radar integrato nella griglia anteriore, in aggiunta alla funzione Cruise Control standard, questo sistema di assistenza è in grado di mantenere la distanza di sicurezza dai veicoli che precedono.

TRAVEL ASSISTANT PACK

Questo pacchetto è l'assistente perfetto per viaggi all'insegna della sicurezza e del comfort di guida. Disponibile a richiesta a partire dall'allestimento Ambition, include Adaptive Cruise Control, Lane Assistant, display multifunzione con computer di bordo Maxi DOT a colori.

**LANE ASSISTANT**

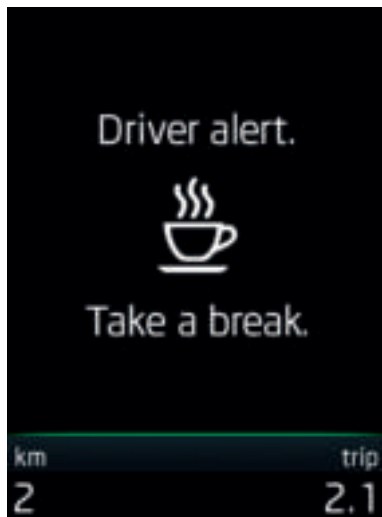
Grazie al Lane Assist, non dovrete più preoccuparvi di mantenere la vettura all'interno della corretta corsia di marcia. Le informazioni relative a questo sistema sono visualizzate sul Maxi DOT.

**RICONOSCIMENTO SEGNALETICA STRADALE**

Grazie all'interazione tra la telecamera multifunzionale e il sistema di navigazione vengono identificati e visualizzati determinati cartelli stradali sul Maxi DOT e sul display del navigatore.

DRIVER ACTIVITY ASSISTANT

Questo intelligente sistema di assistenza, di serie a partire da Ambition, valuta i dati forniti dai sensori del servosterzo per rilevare un eventuale comportamento del guidatore dettato dalla stanchezza. In questi casi, sul Maxi DOT viene visualizzato un avviso che invita il guidatore a effettuare una sosta.



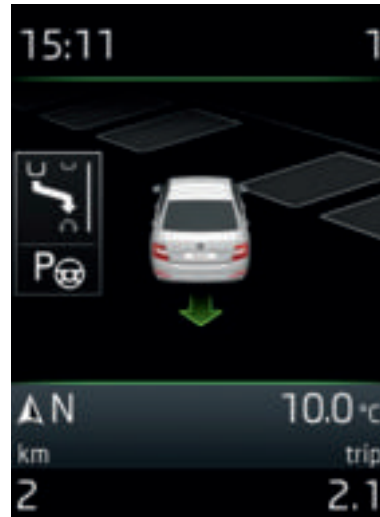
BLIND SPOT DETECT

Grazie ai sensori radar situati nel paraurti posteriore, il sistema Blind Spot Detect monitora l'angolo cieco sul retro e lateralmente alla vettura. In base alla distanza e alla velocità dei veicoli circostanti, il sistema decide se avvertire o meno il guidatore.



TRAILER ASSISTANT

Dovete parcheggiare un'auto con rimorchio? Trailer Assist rende più semplici e sicure le manovre di parcheggio. Il sistema è in grado di gestire lo sterzo in modo autonomo a seguito dell'impostazione della traiettoria da eseguire con il comando della regolazione degli specchietti laterali.



PARK ASSISTANT

Grazie al Park Assistant è possibile ridurre al minimo le difficoltà nel parcheggiare negli spazi ristretti. Il sistema seleziona automaticamente uno spazio adeguato al parcheggio in una fila di veicoli parcheggiati parallelamente o perpendicolarmente. In caso di parcheggio parallelo, richiede solo uno spazio di 80 cm in più rispetto alla lunghezza della vettura.



TELECAMERA POSTERIORE

Semplificate le manovre di parcheggio dotando la vostra vettura della telecamera di visione posteriore integrata nella maniglia del portellone. La telecamera monitora lo spazio retrostante la vettura e indica la traiettoria basandosi sulla larghezza dell'auto. I dispositivi di lavaggio integrati migliorano la funzionalità della telecamera.



AUTO LIGHT ASSISTANT

Il sistema Auto Light Assistant è in grado di attivare e disattivare gli abbaglianti automaticamente, incrementando il comfort e la sicurezza nel traffico.

PRESTAZIONI

The image features a blurred background of a snowy mountain range with a road in the foreground. The scene is overlaid with a geometric pattern of overlapping, semi-transparent triangles in shades of light blue and white. The word "PRESTAZIONI" is prominently displayed in the upper center in a bold, black, sans-serif font.



LA POTENZA NELLE TUE MANI

Evolversi per noi significa fare innovazione, ma OCTAVIA lo fa conservando le caratteristiche che ne hanno fatto un'icona.

Tutte le vetture ŠKODA condividono la medesima affidabilità e un animo ecologico. L'ampia gamma di motorizzazioni è progettata affinché possiate scegliere la soluzione che meglio risponde ad ogni esigenza e aspettativa.



DYNAMIC CHASSIS CONTROL

Il telaio adattivo valuta di continuo le diverse situazioni di guida (frenata, accelerazione, svolta) e risponde adattando le caratteristiche di ammortizzazione e sterzo. Tramite il sistema di Infotainment è possibile selezionare una delle cinque modalità in base alle vostre specifiche esigenze: Normal, Comfort, Eco, Sport e Individual.



TRASMISSIONE

A seconda della motorizzazione, la vettura può essere equipaggiata con trasmissione manuale o automatica a 6 marce, oppure con DSG (Direct Shift Gearbox) a 7 marce.



MOTORI

Le motorizzazioni benzina di OCTAVIA offrono al guidatore un'esperienza di guida dinamica, ma sempre attenta ai consumi. Il motore 1.0 TSI è ora affiancato dal nuovo 1.5 TSI ACT dotato di sistema di gestione attiva dei cilindri (ACT), in grado di disattivare due cilindri in situazioni di bassa richiesta di coppia motrice, riducendo così il consumo di carburante e le emissioni inquinanti. L'intera gamma di motori diesel è dotata di sistema d'iniezione common rail e di riduzione catalitica selettiva degli ossidi d'azoto (SCR), garantendo un consumo di carburante eccezionalmente basso e un livello di emissioni significativamente ridotto.

4X4

Le versioni dotate di trazione integrale sono la scelta perfetta per chi ama la vita all'aria aperta. La coppia dell'asse posteriore è automatica, di modo che la vettura possa sfruttare i vantaggi della trazione anteriore in condizioni normali, e quelli della trazione integrale in situazioni estreme.

**DSG E 4X4**

La combinazione di trasmissione automatica e trazione integrale assicura una straordinaria esperienza di guida.

**G-TEC**

La sigla G-TEC contraddistingue le motorizzazioni alimentate da gas naturale compresso. Il nuovo motore 1.5 G-TEC 96kW / 130CV, disponibile in abbinamento al cambio DSG, dichiara il proprio amore per l'ambiente emettendo meno CO₂ dei motori spinti dai carburanti tradizionali ed eliminando completamente il particolato. La vettura è dotata di tre bombole estremamente sicure in grado di contenere circa 18 kg di metano e, per conferirle maggiore flessibilità di utilizzo, è equipaggiata con un serbatoio per la benzina di circa 11 litri.

**LOGO G-TEC**

Il logo G-TEC è visibile sulla carrozzeria posteriore della vettura.



PERSONALIZZAZIONE

ACTIVE

La dotazione standard della versione Active include climatizzatore manuale, Cruise Control, mancorrenti al tetto di colore nero, luci di marcia diurna a LED e gruppi ottici posteriori a LED. La vettura è inoltre dotata di chiusura centralizzata, autoradio Swing, finestrini anteriori elettrici e molto altro.



INTERNI ACTIVE NERO/NERO
Modanatura Grigio Metallizzato
Tapezzeria in Tessuto Nero



INTERNI ACTIVE NERO/NERO
Modanatura Grigio Metallizzato
Tapezzeria in Tessuto Nero

AMBITION/ EXECUTIVE

La dotazione standard della versione Ambition include specchietti retrovisori laterali esterni e maniglie nel colore della carrozzeria, cerchi in lega 16", Bluetooth® con Phone Box e funzione di ricarica wireless, volante multifunzione e pomello del cambio in pelle, vano portaocchiali, climatizzatore automatico, portaombrelli sotto al sedile del passeggero, bracciolo posteriore con portabicchiere, presa da 12V all'interno del bagagliaio e molto altro. L'allestimento Executive amplia ulteriormente le dotazioni con il Navigatore Amundsen con display 8" e SmartLink+, specchietti retrovisori reclinabili elettricamente e colore metallizzato.



INTERNI AMBITION NERO/NERO

Modanatura Grigio Spazzolato
Tappetzeria in Tessuto Nero



INTERNI AMBITION NERO/NERO

Modanatura Grigio Spazzolato
Tappetzeria in Tessuto Nero/Pelle



INTERNI AMBITION NERO/NERO

Modanatura Grigio Spazzolato
Tappetzeria in Tessuto Nero

STYLE

L'allestimento Style rappresenta la massima espressione dello stile e della tecnologia OCTAVIA e include fari Full LED con funzione AFS (Adaptive Frontlight System), griglia anteriore di colore nero lucido, cerchi in lega 17", rivestimento dei sedili in Tecnofibra ArtVelours/pelle, sedili guidatore e passeggero regolabili in altezza con supporto lombare, Navigatore Amundsen con display 8" e SmartLink+ e molto altro.



INTERNI STYLE BEIGE/NERO

Modanatura Grigio Scuro Spazzolato
Tapezzeria in Tecnofibra ArtVelours Beige



INTERNI STYLE BEIGE/NERO

Modanatura Grigio Scuro Spazzolato
Tapezzeria in Tecnofibra ArtVelours Beige



INTERNI STYLE NERO/NERO

Modanatura Grigio Scuro Spazzolato
Tapezzeria in Tecnofibra ArtVelours Nera



INTERNI STYLE NERO/NERO
Modanatura Grigio Scuro Spazzolato
Tapezzeria in Pelle Nera

RS

OCTAVIA RS è un modello dal design accattivante capace di esprimere tutto il suo carattere sportivo senza rinunciare alla praticità e funzionalità tipiche della gamma OCTAVIA.

Si distingue per il caratteristico logo RS sull'ampia calandra, resa ancora più estesa dai gruppi ottici in stile cristallino e le prese d'aria maggiorate con struttura a nido d'ape.





CERCHI

OCTAVIA RS è equipaggiata di serie con i cerchi in lega Gemini da 18" antracite diamantati (in foto). A richiesta è possibile avere i cerchi in lega Vega da 18" oppure i cerchi Xtreme da 19".

DESIGN ESTERNI

Il lato posteriore del modello RS si distingue per i terminali di scarico trapezoidali a vista in colore argento che contribuiscono ad accentuare il look sportivo dell'auto.



DESIGN INTERNI

Gli interni, disponibili con un esclusivo allestimento di colore nero, sono caratterizzati da un'eccezionale spaziosità unita ad uno stile sportivo. Mentre il conducente si gode l'atmosfera sportiva dell'abitacolo, i passeggeri possono viaggiare nel massimo comfort, reso ancora più piacevole dall'illuminazione interna Ambient Light.

SEDILI

Gli esclusivi interni RS sono caratterizzati dai sedili anteriori sportivi neri, con rivestimento in tessuto e Alcantara® (di serie) o Alcantara® e pelle (a richiesta), arricchiti con cuciture rosse o grigie che decorano anche il cambio e il volante sportivo multifunzione in pelle perforata.

SCOUT 4x4

Il nome SCOUT viene dato solo ai veri esploratori. ŠKODA OCTAVIA SCOUT ha meritato questo appellativo grazie alla trazione integrale, al look off-road e all'assetto rialzato che le permette di affrontare anche i terreni più accidentati.

OCTAVIA WAGON SCOUT è pronta ad affrontare le sfide più impegnative e percorsi inesplorati. In città o su fuoristrada, si distingue per il suo look robusto arricchito da elementi protettivi dedicati.





CERCHI

OCTAVIA SCOUT è equipaggiata di serie con i cerchi in lega Nivalis da 17". A richiesta è possibile avere i cerchi in lega Braga da 18" antracite diamantati (in foto).

DESIGN ESTERNI

OCTAVIA SCOUT si presenta con un robusto paraurti posteriore con protezione sottoscocca color argento e passaruota allargati off-road.



DESIGN INTERNI

Il design interno di OCTAVIA SCOUT è reso più piacevole grazie all'illuminazione Ambient Light che ravviva l'interno della vettura. La funzione Off-Road permette di affrontare una ripida discesa mantenendo la velocità costante senza alcun intervento diretto da parte del conducente.

SEDILI

Gli esclusivi interni, impreziositi dal logo SCOUT su sedili, volante e cambio, sono disponibili di serie in tessuto ThermoFlux, che aumenta la traspirabilità migliorando il comfort di seduta in ogni condizione. A richiesta è possibile avere il rivestimento dei sedili in Alcantara® e pelle in colore nero o marrone.

CERCHI

Copricerchi TEKTON 16"



Cerchi in lega ALCATRAS 16"



Cerchi in lega ILIAS 16"



Cerchi in lega DENOM 17"



Cerchi in lega PICTORIS 18"



Cerchi in lega BRAGA 18"
Per SCOUT



Cerchi in lega BRAGA 18" antracite
Per SCOUT



Cerchi in lega GEMINI 18" antracite
Per RS



Cerchi in lega TRIUS da 17"



Cerchi in lega TRIUS da 17" neri



Cerchi in lega NIVALIS 17"
Per Scout



Cerchi in lega ALARIS 18"



Cerchi in lega VEGA 18" neri
Per RS



Cerchi in lega XTREME 19" antracite
Per RS



Cerchi in lega XTREME 19" neri
Per RS



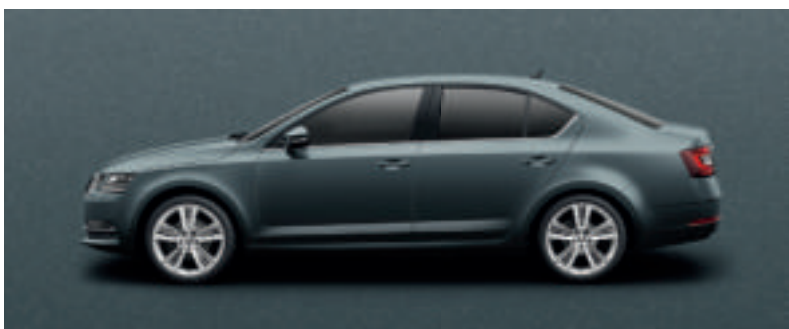
COLORI



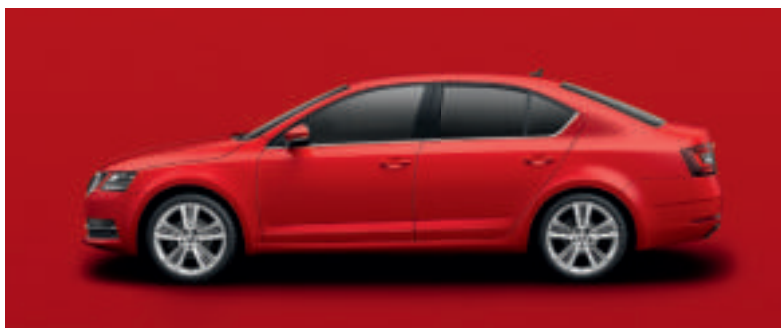
BIANCO MAGNOLIA



BEIGE CAPPUCCINO MET.



GRIGIO QUARZO MET.



ROSSO CORALLO



BIANCO LASER*



BIANCO LUNA MET.



ARGENTO BRILLANTE MET.

MARRONE TABACCO MET.



BLU RACE MET.



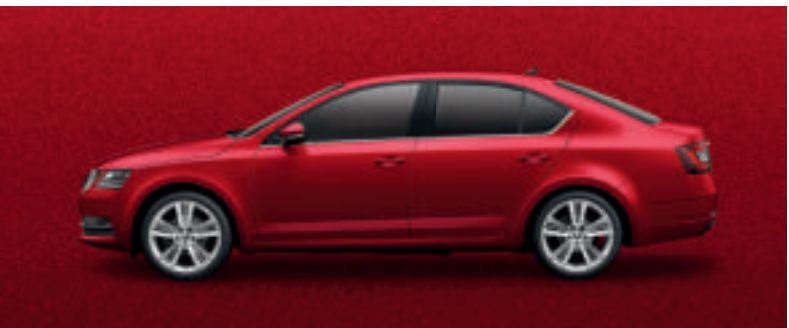
NERO TULIPANO PERLATO



GRIGIO ACCIAIO - PER RS



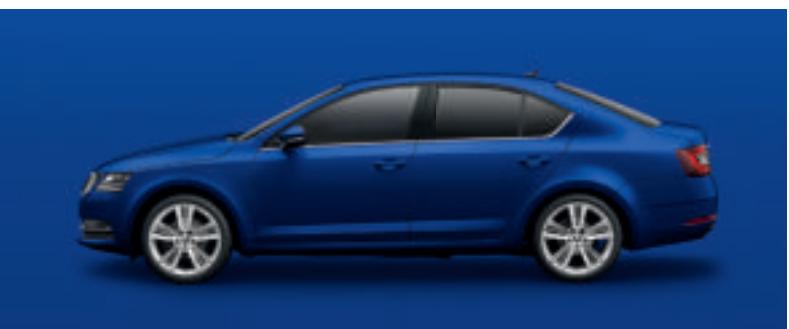
ROSSO VELLUTO MET.



BLU DENIM MET.



BLU MEDITERRANEO



VERDE RALLY MET. - PER RS



ACCESSORI



PROGETTATE LA VOSTRA OCTAVIA

L'equipaggiamento della vostra OCTAVIA deve adattarsi alle vostre esigenze. Gli Accessori Originali ŠKODA sono in grado di aumentare la sicurezza, la flessibilità di utilizzo e rendere ancora più personale e originale la vostra vettura. Per scoprire tutti gli articoli della nostra offerta, rivolgetevi al vostro concessionario ŠKODA di fiducia.



MACCHINA PER IL CAFFÈ PORTATILE

Siete amanti del caffè? Grazie alla macchina per il caffè portatile potete gustare un'ottima tazza di caffè ogni volta che volete e ovunque vi troviate.



TABLET HOLDER

Per intrattenere i passeggeri più piccoli, è disponibile il sistema di ancoraggio alla vettura per i vostri Tablet.

PRATICO SUPPORTO - APPENDIABILI

L'appendiabiti, che può essere montato al poggiatesta del sedile anteriore, è un accessorio estremamente pratico, specialmente per chi viaggia per lavoro e desidera avere sempre un outfit impeccabile.



BARRE PORTATUTTO

Agganciate ai mancorrenti, le barre portatutto (per la versione wagon) consentono di fissare in maniera sicura altri portaoggetti e rastrelliere della gamma di Accessori Originali ŠKODA, come portabiciclette, portasci o portasnowboard.



PEDALIERA IN ACCIAIO INOX

La pedaliera con rilievi in acciaio inossidabile, in dotazione alle vetture con trasmissione automatica, migliora la sensazione di comfort.



COPRIVALVOLA DECORATIVI

Grazie ai coprivalvola decorativi degli pneumatici, su cui è riportato il logo ŠKODA, la vostra vettura avrà un aspetto elegante in ogni minimo particolare.



VASCA IN PLASTICA PER BAGAGLIAIO

Se trasportate spesso oggetti che possono sporcare il bagagliaio, la vasca in plastica che può essere facilmente rimossa e lavata è una soluzione perfetta. I bordi sollevati e il divisorio in alluminio di cui è munita consentono di suddividerla in base alle proprie esigenze.



SET DI RETI

L'apposito set di reti di colore rosso è un accessorio estremamente pratico e attraente, che previene in maniera affidabile lo spostamento indesiderato dei bagagli e degli altri oggetti all'interno del bagagliaio.

SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA	1.0 TSI 85 kW (115 CV)	1.5 TSI ACT 110 kW (150 CV)	1.6 TDI SCR 85 kW (115 CV)	2.0 TDI SCR 110 kW (150 CV)
Guidabile da neo-patentati	no	no	no	no
	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore
MOTORE				
Numero cilindri/Cilindrata (cc)	3/999	4/1.498	4/1.598	4/1.968
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	85/5.000-5.500	110/5.000-6.000	85/3.250-4.000	110/3.500-4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	200/2.000-3.500	250/1.500-3.500	250/1.750-3.200	340/1.750-3.000
Normativa anti-inquinamento	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp
Carburante	benzina senza piombo, min. ottani 95	benzina senza piombo, min. ottani 95	gasolio	gasolio
PRESTAZIONI				
Velocità massima (km/h)	205	223	205 (204)	221
Accelerazione 0-100 km/h (s)	10,1	8,3	10,2 (10,4)	8,9
Consumo di carburante ciclo combinato (Min-Max) (l/100 km)	5,216 - 6,538 (5,444 - 7,159)	5,492 - 6,934 (5,728 - 7,122)	4,312 - 5,701 (4,840 - 6,146)	4,920 - 5,759
Emissioni CO ₂ ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	118,00 - 147,80 (123,30 - 162,10)	124,40 - 157,10 (129,77 - 161,35)	113,10 - 149,60 (127,00 - 161,30)	129,00 - 151,00
Diametro di sterzata (m)	10,61	10,61	10,61	10,61
TRASMISSIONE				
Tipo	trazione anteriore	trazione anteriore	trazione anteriore	trazione anteriore
Frizione	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico)	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico)	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico)	due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico
Cambio	manuale a 6 marce (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 6 marce (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 5 marce (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic
MASSE				
Massa in ordine di marcia* (kg)	1.246 (1.268)	1.280 (1.295)	1.348 (1.363)	1.408
Carico utile effettivo - con conducente* (kg)	625	625	625	625
Massa complessiva (kg)	1.796 (1.818)	1.830 (1.845)	1.898 (1.913)	1.958
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	620 (630)	640	670 (680)	700
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.300	1.500	1.500	1.600
Capacità Serbatoio (l)	50	50	50	50
Capacità AdBlue per le motorizzazioni con SCR (l)	13	13	13	13

* Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

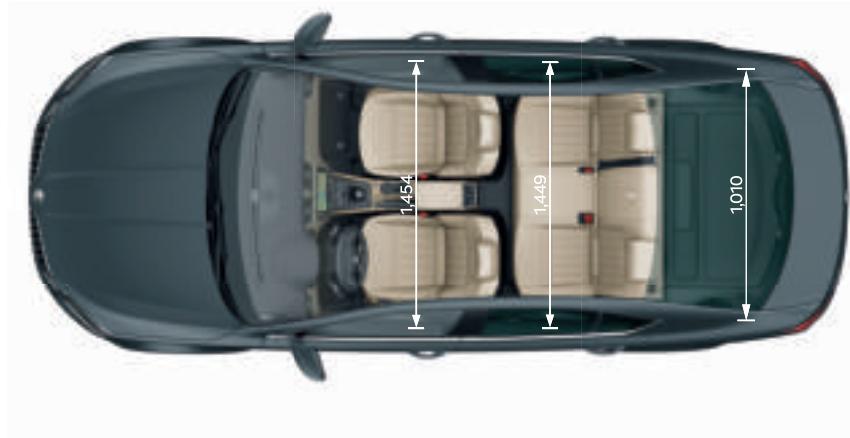
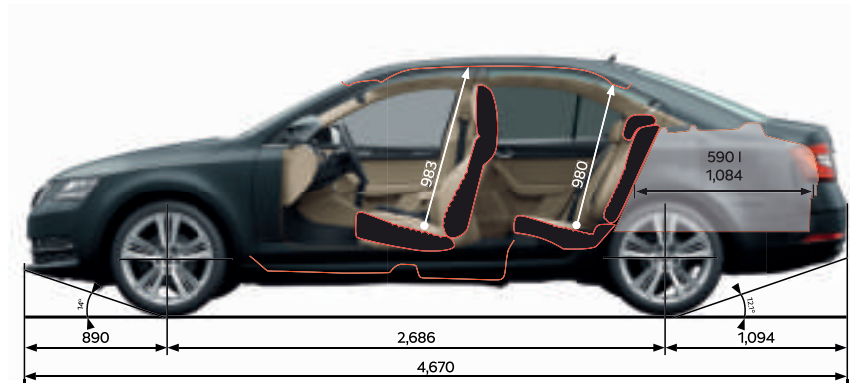
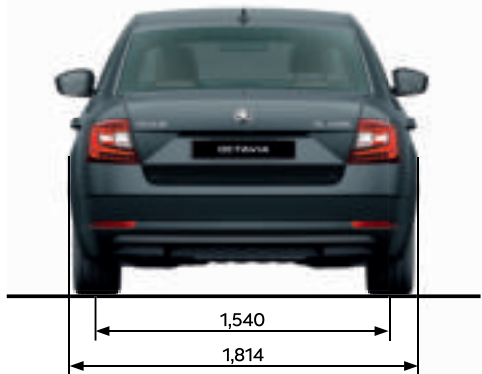
() Valori per versione con cambio automatico DSG

Motori Diesel con tecnologia SCR (Selective Catalytic Reduction) richiedono ricariche di AdBlue, per maggiori informazioni consultare il manuale d'istruzioni del veicolo.

I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151). Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Inoltre, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali - a titolo esemplificativo - le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un veicolo. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

SPECIFICHE AGGIUNTIVE

Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 3 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.670/1.814
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,269/0,287 a seconda del motore	Altezza (mm)	1.461
Telaio		Passo (mm)	2.686
Asse anteriore	tipo MacPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.549/1.540
Asse posteriore	a bracci interconnessi	Altezza libera da terra (mm) ***	141
Impianto frenante	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate	Dimensioni interne	
- freni anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto	Larghezza gomiti anteriore/posteriore/terza fila (mm)	1.454/1.449
- freni posteriori	a disco	Altezza per la testa anteriore/posteriore (mm)	983/980
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	Volume vano bagagli (l max.)	
Cerchi	Active, Ambition, Executive 6.5J x 16"; Style 7.0J x 17"	Senza ruota di scorta, con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	590/1.580 (con ruota di scorta i valori sono inferiori di 22 l)
Pneumatici	Active, Ambition, Executive 205/55 R16; Style 225/45 R17		



SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA WAGON	1.0 TSI 85 kW (115 CV)	1.5 TSI ACT 110 kW (150 CV)	1.5 G-TEC 96 kW (130 CV)	1.6 TDI SCR 85 kW (115 CV)	2.0 TDI SCR 110 kW (150 CV)
Guidabile da neo-patentati	no	no	no	no	no
	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore
MOTORE					
Numero cilindri/Cilindrata (cc)	3/999	4/1.498	4/1.498	4/1.598	4/1.968
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	85/5.000-5.500	110/5.000-6.000	96/5.000-6.000	85/3.250-4.000	110/3.500-4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	200/2.000-3.500	250/1.500-3.500	200/1.400-4.000	250/1.750-3.200	340/1.750-3.000
Normativa anti-inquinamento	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp-Evap	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp
Carburante	benzina senza piombo	benzina senza piombo	gas naturale (metano) / benzina s.p.	gasolio	gasolio
PRESTAZIONI					
Velocità massima (km/h)	199 {198}	215 {214}	202	198 {194}	213 {208}
Accelerazione 0-100 km/h (s)	10,3	8,4	10,1	10,4 {10,5} {11,9}	9,1 {8,9}
Consumo di carburante ciclo combinato (Min-Max) (l/100 km)	5,216 - 6,538 {5,444 - 7,159}	5,492 - 6,931 {5,728 - 7,122}	5,913 - 6,978 [m ³ /100 km]	4,312 - 5,701 {4,840 - 6,146} {5,378 - 6,294}	4,920 - 5,759 {5,471 - 6,253}
Emissioni CO ₂ ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	118,00 - 147,80 {123,30 - 162,10}	124,40 - 157,10 {129,77 - 161,35}	105,80 - 124,90	113,10 - 149,60 {127,00 - 161,30} {140,70 - 164,50}	129,00 - 151,00 {143,40 - 163,90}
Diametro di sterzata (m)	10,61	10,61	10,61	10,61 {10,59}	10,61 {10,59}
TRASMISSIONE					
Tipo	trazione anteriore	trazione anteriore	trazione anteriore	trazione anteriore {trazione integrale permanente ³ }	trazione anteriore {trazione integrale permanente ³ }
Frizione	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico)	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico)	due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico)	due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico
Cambio	manuale a 6 marce (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 6 marce (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic	manuale a 5 marce (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic) {manuale a 6 marce}	automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic
MASSE					
Massa in ordine di marcia* (kg)	1.268 {1.290}	1.302 {1.317}	1.389	1.370 {1.385} {1.485}	1.430 {1.523}
Carico utile effettivo - con conducente* (kg)	645	645	551	632 {629} {638}	629 {638}
Massa complessiva (kg)	1.838 {1.860}	1.872 {1.887}	1.865	1.897 {1.912} {2.048}	1.984 {2.086}
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	630 {640}	650	690	680 {690} {740}	710 {750}
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.300	1.500	1.400	1.500 {1.700}	1.600 {2.000}
Capacità Serbatoio (l)	50	50	10,5 + metano kg 17,7	50 {55}	50 {55}
Capacità AdBlue per le motorizzazioni con SCR (l)	13	13	13	13	13

* Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

{ } Valori per versione con cambio automatico DSG

[] Valori 4x4

³ Trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio.

Motori Diesel con tecnologia SCR (Selective Catalytic Reduction) richiedono ricariche di AdBlue, per maggiori informazioni consultare il manuale d'istruzioni del veicolo.

I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151). Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Inoltre, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali - a titolo esemplificativo - le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un veicolo. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

2.0 TDI SCR 110 kW (150 CV) 4x4 SCOUT	2.0 TDI SCR 135 kW (184 CV) 4x4 SCOUT
no	no
motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore
4/1.968	4/1.968
110/3.500-4.000	135/3.500-4.000
340/1.750-3.000	380/1.750-3.250
Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp
gasolio	gasolio
200	215
9,4	7,7
6,119 - 6,462	6,134 - 6,899
160,40 - 169,40	160,80 - 180,90
10,6	10,6
trazione integrale permanente ^a	trazione integrale permanente ^a
due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico	due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico
automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic	automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic
1.594	1.608
645	645
2.164	2.178
750	750
2.000	2.000
55	55
13	13

* Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

() Valori per versione con cambio automatico DSG

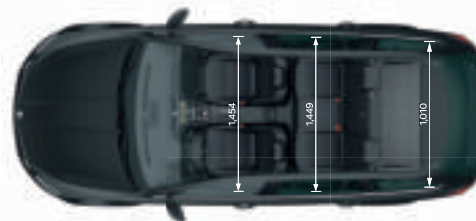
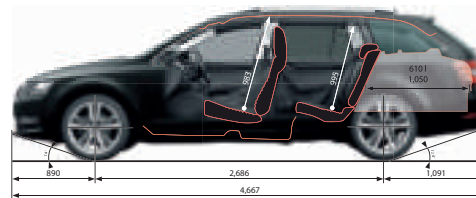
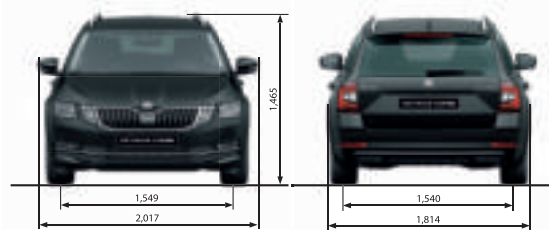
{ } Valori 4x4

^a Trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio.

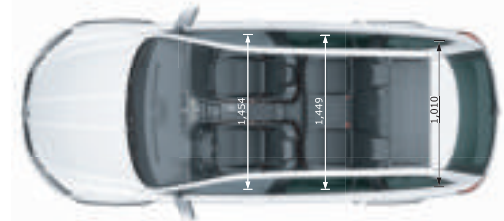
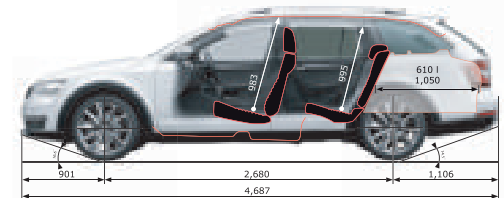
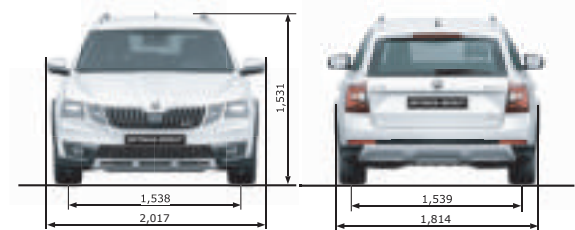
SPECIFICHE AGGIUNTIVE

Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.667/1.814; SCOUT: 4.687/1.814
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,310/0,331 a seconda del motore; SCOUT: 0,32/0,353 a seconda del motore	Altezza (mm)	1.465; SCOUT: 1.531
Telaio		Passo (mm)	2.686; 4x4: 2.680; G-TEC: 2.688; SCOUT: 2.680
Asse anteriore	tipo MacPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.549/1.540; 4x4:1.543/1.542; G-TEC: 1.539/1.530; SCOUT: 1.538/1.539
Asse posteriore	a bracci interconnessi; 4x4: multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice	Altezza libera da terra (mm)	141; 4x4: 139; G-TEC: 142; SCOUT: 171
Impianto frenante	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate	Dimensioni interne	
- freni anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto	Larghezza gomiti anteriore/posteriore/terza fila (mm)	1.454/1.449
- freni posteriori	a disco	Altezza per la testa anteriore/posteriore (mm)	983/995
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	Volume vano bagagli (l max.)	
Cerchi	Active, Ambition, Executive 6.5J x 16"; Style 7.0J x 17" ; SCOUT: 7.0J x 17"		610/1.740; 1.5 G-TEC: 480/1.610 (con ruota di scorta i valori sono inferiori di 22 l)
Pneumatici	Active, Ambition, Executive 205/55 R16; Style 225/45 R17; SCOUT: 225/50 R17	Senza ruota di scorta, con schienali dei sedili posteriori verticali/ribattati	

OCTAVIA WAGON



OCTAVIA SCOUT



SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA RS	2.0 TSI 180 kW (245 CV)	2.0 TDI SCR 135 kW (184 CV)
Guidabile da neo-patentati	no	no
	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore
MOTORE		
Numero cilindri/Cilindrata (cc)	4/1.984	4/1.968
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	180/5.000-6.200	135/3.500-4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	370/1.600-4.300	380/1.750-3.250
Normativa anti-inquinamento	Euro 6d-Temp-Evap	Euro 6d-Temp
Carburante	benzina senza piombo, min. ottani 95	gasolio
PRESTAZIONI		
Velocità massima (km/h)	250	233
Accelerazione 0-100 km/h (s)	6,6	8,1
Consumo di carburante ciclo combinato (Min-Max) (l/100 km)	6,961 - 7,740 (7,079 - 7,935)	5,154 - 6,072
Emissioni CO ₂ ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	157,70 - 175,40 (160,40 - 179,80)	135,10 - 159,20
Diametro di sterzata (m)	10,59	10,59
TRASMISSIONE		
Tipo	trazione anteriore	trazione anteriore
Frizione	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico)	due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico
Cambio	manuale a 6 marce (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic
MASSE		
Massa in ordine di marcia* (kg)	1.410 (1.448)	1.478
Carico utile effettivo - con conducente* (kg)	567	567
Massa complessiva (kg)	1.902 (1.940)	1.970
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	700 (720)	730
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.600	1.600
Capacità Serbatoio (l)	50	50
Capacità AdBlue per le motorizzazioni con SCR (l)	13	13

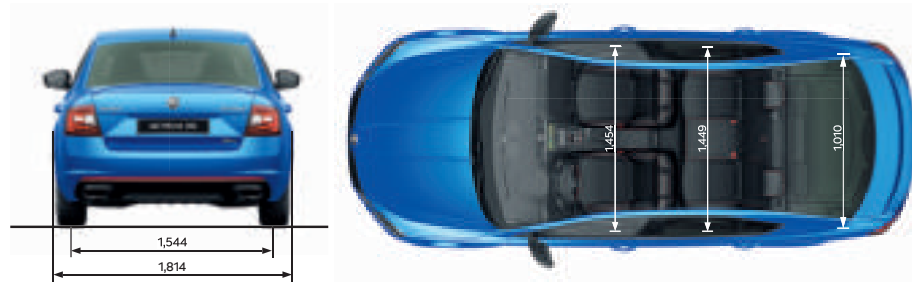
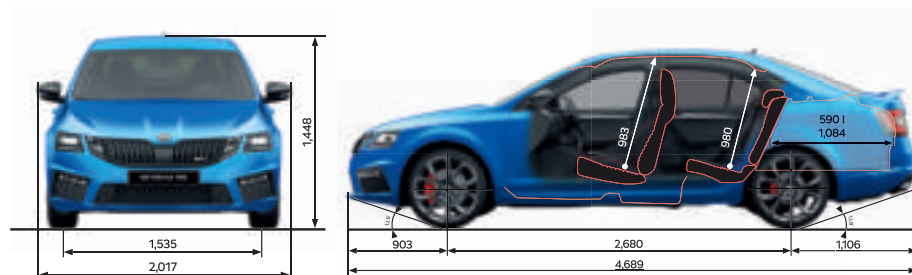
* Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

() Valori per versione con cambio automatico DSG

² Trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio.

SPECIFICHE AGGIUNTIVE

Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 3 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.689/1.814
Coefficiente di resistenza aerodinamica C _x	0,293-0,305 a seconda del motore	Altezza (mm)	1.448
Telaio		Passo (mm)	2.680
Asse anteriore	tipo MacPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.535/1.544
Asse posteriore	multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice	Altezza libera da terra (mm)	127
Impianto frenante	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate	Dimensioni interne	
- freni anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto	Larghezza gomiti anteriore/posteriore/terza fila (mm)	1.454/1.449
- freni posteriori	a disco	Altezza per la testa anteriore/posteriore (mm)	983/980
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	Volume vano bagagli (l max.)	
Cerchi	7.5J x 18"	Senza ruota di scorta, con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	590/1.580 (con ruota di scorta i valori sono inferiori di 22 l)
Pneumatici	225/40 R18		

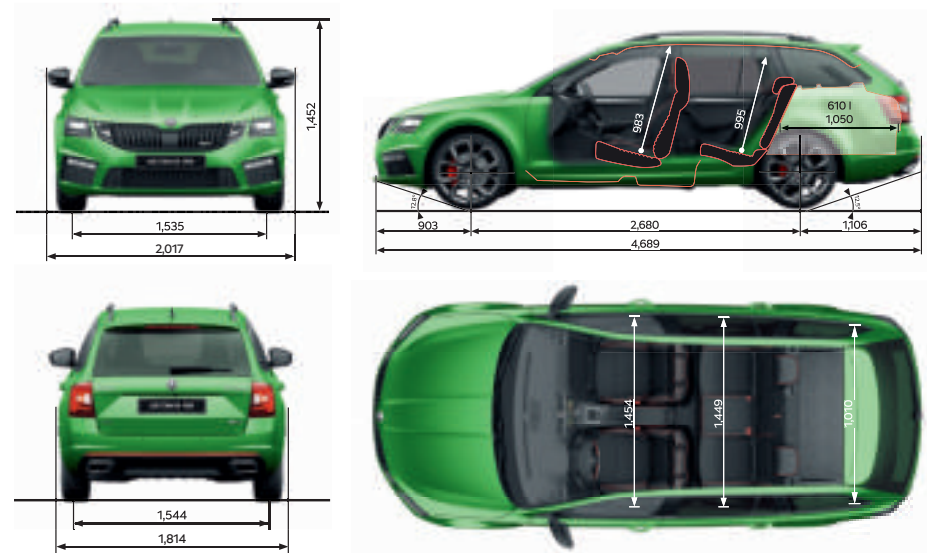


Motori Diesel con tecnologia SCR (Selective Catalytic Reduction) richiedono ricariche di AdBlue, per maggiori informazioni consultare il manuale d'istruzioni del veicolo. I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151). Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Inoltre, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali - a titolo esemplificativo - le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un veicolo. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂ che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA RS WAGON	2.0 TSI 180 kW (245 CV)	2.0 TDI SCR 135 kW (184 CV)
Guidabile da neo-patentati	no	no
	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore
MOTORE		
Numero cilindri/Cilindrata (cc)	4/ 1.984	4/ 1.968
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	180/5.000–6.200	135/3.500–4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	370/1.600–4.300	380/1.750–3.250
Normativa anti-inquinamento	Euro 6d-Temp-Evap	Euro 6d-Temp
Carburante	benzina senza piombo, min. ottani 95	gasolio
PRESTAZIONI		
Velocità massima (km/h)	246 (244)	226 {218}
Accelerazione 0–100 km/h (s)	6,7	8,2 {7,7}
Consumo di carburante ciclo combinato (Min-Max) (l/100 km)	6,961 - 7,740 (7,079 - 7,935)	5,154 - 6,072 {5,631 - 7,045}
Emissioni CO ₂ ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	157,70 - 175,40 (160,40 - 179,80)	135,10 - 159,20 {147,60 - 184,70}
Diametro di sterzata (m)	10,59	10,59
TRASMISSIONE		
Tipo	trazione anteriore	trazione anteriore (trazione integrale permanente ³)
Frizione	due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico	due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico
Cambio	automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic	automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic
MASSE		
Massa in ordine di marcia* (kg)	1.432 (1.464)	1.500 {1.573}
Carico utile effettivo – con conducente* (kg)	589	589
Massa complessiva (kg)	1.946 (1.978)	2.014 {2.087}
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	710 (730)	750
Carico massimo rimorchiabile frenato – 12% (max. kg)	1.600	1.600 {2.000}
Capacità Serbatoio (l)	50	50
Capacità AdBlue per le motorizzazioni con SCR (l)	13	13

SPECIFICHE AGGIUNTIVE

Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.689/1.814
Coefficiente di resistenza aerodinamica C _x	0,32/0,353 a seconda del motore	Altezza (mm)	1.452
Telaio		Passo (mm)	2.680
Asse anteriore	tipo MacPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.535/1.544
Asse posteriore	multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice	Altezza libera da terra (mm)	127
Impianto frenante	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate	Dimensioni interne	
– freni anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto	Larghezza gomiti anteriore/posteriore/terza fila (mm)	1.454/1.449
– freni posteriori	a disco	Altezza per la testa anteriore/posteriore (mm)	983/995
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	Volume vano bagagli (l max.)	
Cerchi	7.5J x 18"	Senza ruota di scorta, con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	610/1.740 (con ruota di scorta i valori sono inferiori di 22 l)
Pneumatici	225/40 R18		



* Modello in versione standard, peso conducente 75 kg.

{ } Valori per versione con cambio automatico DSG

[] Valori 4x4

³ Trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio.

Motori Diesel con tecnologia SCR (Selective Catalytic Reduction) richiedono ricariche di AdBlue, per maggiori informazioni consultare il manuale d'istruzioni del veicolo. I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151). Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Inoltre, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali – a titolo esemplificativo – le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un veicolo. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Executive	Style	SCOUT	RS
PACCHETTI						
Drive Pack - Parking Distance Control (Sensori per il parcheggio anteriori e posteriori) con frenata d'emergenza automatica, ricezione radio digitale DAB+, sedile conducente e passeggero anteriore regolabili in altezza con supporti lombari	-	-	○	-	-	-
Comfort Pack - telecamera posteriore, KESSY (Keyless Entry Start and exit System) sistema di apertura/chiusura e avviamento senza chiave, portellone posteriore apribile e chiudibile elettricamente, ugelli lavavetro anteriori riscaldabili	-	-	○	○	○	○
Family Pack - presa elettrica 230V e 2 prese USB per i passeggeri posteriori, vano portarifiuti nel pannello della porta, supporto per smartphone nella consolle centrale e supporto per smartphone/tablet per i passeggeri posteriori, tappeto bagagliaio double face (tessuto/gomma)	-	-	○	○	○	○
Executive Design Pack - luci LED posteriori in versione Design, mancorrenti al tetto di colore argento e cornici dei finestrini cromate, vetri oscurati a partire dal montante B, illuminazione vano piedi anteriore e posteriore	-	-	○	-	-	-
Style Design Pack - luci LED posteriori in versione Design, mancorrenti al tetto di colore argento e cornici dei finestrini cromate, illuminazione Ambient Light in 10 colorazioni con inserti decorativi "Alu dark brushed"	-	-	-	○	-	-
RS Challenge Pack - interni RS in Alcantara®/pelle, terminali di scarico e loghi RS in versione Black, mancorrenti al tetto di colore nero lucido, Dynamic Chassis Control e Driving Mode Select - Telaio adattivo e selettore stile di guida, sedili anteriori regolabili elettricamente, con funzione memoria per il sedile conducente, specchietti retrovisori con luci di ingombro laterali, regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente, con funzione di memoria e schermatura automatica lato conducente	-	-	-	-	-	○
Radio Plus Pack - radio Bolero con display touchscreen 8", presa USB con connettività Apple®, slot per scheda SD, comandi vocali, 8 altoparlanti, SmartLink+ con CarPlay™ (Apple®), Android Auto™ (Google®), MirrorLink™ e accesso ai dati di guida tramite SKODA OneApp	-	○	-	-	●	●
Navigation Pack - navigatore satellitare Amundesen con display touchscreen 8", mappa Europa, presa USB con connettività Apple® e 2 slot per scheda SD, comandi vocali, Bluetooth®, Wi-Fi e 1 anno di servizi Infotainment Online, SmartLink+ con CarPlay™ (Apple®), Android Auto™ (Google®), MirrorLink™ e accesso ai dati di guida tramite SKODA OneApp	-	-	●	●	○	○
Navigation Plus Pack - navigatore satellitare Columbus con display touchscreen 9,2" e Gesture Control, mappa Europa, presa USB con connettività Apple®, 2 slot per scheda SD, HDD e lettore DVD, comandi vocali, Bluetooth® rSAP, slot SIM card LTE, Wi-Fi e 1 anno di servizi Infotainment Online, sistema di riconoscimento segnaletica stradale, Auto Light Assistant (sistema di controllo automatico dei fari abbaglianti), Lane Assistant (sistema di mantenimento del veicolo in corsia), Maxi DOT a colori (display multifunzione con computer di bordo a colori), ricezione radio digitale DAB+, SmartLink+ con CarPlay™ (Apple®), Android Auto™ (Google®), MirrorLink™ e accesso ai dati di guida tramite SKODA OneApp	-	-	○	○	○	○
Travel Assistant Pack - Adaptive Cruise Control con Front Assistant, Maxi DOT a colori (display multifunzione con computer di bordo a colori), Lane Assistant (sistema di mantenimento del veicolo in corsia)	-	○	○	○	○	○
DESIGN						
Colore metallizzato o perlato (Bianco Luna, Nero Tulipano, Argento Brillante, Blu Race e Grigio Quarzo per RS)	○	○	●	○	○	○
Colore metallizzato speciale (Rosso Velluto)	○	○	○	○	○	○
Colore non metallizzato con sovrapprezzo (Bianco Magnolia)	○	○	●	○	○	○
Colore non metallizzato con sovrapprezzo (Rosso Corallo)	○	○	●	○	○	●
Colore speciale RS (Grigio Acciaio e Verde Rally Met.)	-	-	-	-	-	○
Cornice della calandra cromata	●	●	●	●	●	-
Cornice della calandra nero lucida	-	-	-	-	-	●

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Executive	Style	SCOUT	RS
Indicatori di direzione integrati negli specchietti retrovisori laterali	●	●	●	●	●	●
Inserti decorativi Active "Grey metallic lack"	●	-	-	-	-	-
Inserti decorativi Ambition "Alu cool brushed"	-	●	●	-	-	-
Inserti decorativi RS "Carbon-look"	-	-	-	-	-	●
Inserti decorativi SCOUT "Grey stone"	-	-	-	-	●	-
Inserti decorativi Style "Dark waves"	-	-	-	●	-	-
Interni in pelle	-	-	-	○	-	-
Interni in Tecnofibra ArtVelours/pelle	-	-	-	●	-	-
Interni in tessuto	●	●	●	-	-	-
Interni in tessuto/pelle	-	○	○	-	-	-
Interni RS in Alcantara®/pelle	-	-	-	-	-	○
Interni RS in tessuto/Alcantara®	-	-	-	-	-	●
Interni SCOUT in Alcantara®/pelle	-	-	-	-	○	-
Interni SCOUT in tessuto Thermo-Flux	-	-	-	-	●	-
Mancorrenti al tetto di colore alluminio	-	-	-	-	●	-
Mancorrenti al tetto di colore nero lucido (per Wagon)	-	-	-	-	-	○
Mancorrenti al tetto di colore nero opaco (per Wagon)	●	●	●	●	-	●
Specchietti esterni di color alluminio	-	-	-	-	●	-
Specchietti esterni di colore della carrozzeria	●	●	●	●	-	-
Specchietti esterni di colore nero lucido	-	-	-	-	-	●
Vetri oscurati a partire dal montante B	○	○	○	●	●	●
CERCHI						
Cerchi in acciaio Tekton 6,5J x 16" con copricerchio	●	-	-	-	-	-
Cerchi in lega Alcatras 6,5J x 16"	○	●	●	-	-	-
Cerchi in lega Ilias 6,5J x 16"	-	▲	▲	-	-	-
Cerchi in lega Denom 7J x 17"	-	○	○	●	-	-
Cerchi in lega Trius 7J x 17"	-	○	○	▲	-	-
Cerchi in lega Trius 7J x 17" neri lucidi	-	○	○	○	-	-
Cerchi in lega Nivalis 7J x 17"	-	-	-	-	●	-
Cerchi in lega Gemini 7,5J x 18" antracite diamantati	-	-	-	-	-	●
Cerchi in lega Alaris 7,5J x 18"	-	○	○	○	-	-
Cerchi in lega Pictoris 7,5J x 18"	-	○	○	○	-	-
Cerchi in lega Braga 7,5J x 18"	-	-	-	-	○	-
Cerchi in lega Braga 7,5J x 18" antracite diamantati	-	-	-	-	○	-
Cerchi in lega Vega 7,5J x 18" neri diamantati	-	-	-	-	-	○
Cerchi in lega Xtreme 7,5J x 19" antracite diamantati	-	-	-	-	-	○
Cerchi in lega Xtreme 7,5J x 19" neri diamantati	-	-	-	-	-	○
SICUREZZA						
5 poggiatesta regolabili in altezza	●	●	●	●	●	●
Airbag frontali (disattivabile per passeggero)	●	●	●	●	●	●

● : di serie ○ : a richiesta con sovrapprezzo - : non disponibile ▲ : a richiesta senza sovrapprezzo

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Executive	Style	SCOUT	RS
Airbag laterali anteriori	●	●	●	●	●	●
Airbag laterali posteriori	○	○	○	○	○	○
Airbag per la testa a tendina	●	●	●	●	●	●
Airbag per le ginocchia lato conducente	●	●	●	●	●	●
Allarme con sistema di monitoraggio interno, sensore inclinazione e Safe System	○	○	○	○	○	○
Apertura automatica della chiusura centralizzata in caso di urto	●	●	●	●	●	●
Attivazione luci di emergenza in caso di urto	●	●	●	●	●	●
Ausilio per partenza in salita (Hill Hold Control)	●	●	●	●	●	●
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori a tre punti (anteriori regolabili in altezza con pretensionatori)	●	●	●	●	●	●
Crew Protect Assistant - sistema di protezione pro-attivo con pretensionamento cinture anteriori, chiusura tetto panoramico e cristalli laterali in caso di sbandamento	○	○	○	○	○	○
Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza del conducente	-	●	●	●	●	●
ESC, inclusi ABS, EBV, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, ESBS, TSA, XDS+ e MKB	●	●	●	●	●	●
Fendinebbia anteriori (per RS a LED)	●	●	●	●	●	●
Front Assistant con riconoscimento pedoni - monitoraggio radar dello spazio antistante la vettura e funzione di frenata automatica di emergenza	-	○	○	○	○	○
Immobilizer, numero di telaio visibile sul parabrezza e codice a barre	●	●	●	●	●	●
Interruzione dell'alimentazione del carburante in caso di incidente	●	●	●	●	●	●
Lampeggiamento delle luci di frenata durante frenate di emergenza	●	●	●	●	●	●
Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo in corsia	-	○	○	○	○	○
Lane Assistant e Blind Spot Detect con Rear Traffic Alert	-	-	○	○	○	○
Luci di sicurezza sulle portiere anteriori	-	-	-	●	●	●
Predisposizione per seggiolino Isofix con TopTether, sedili posteriori esterni	●	●	●	●	●	●
Predisposizione per sistema di ancoraggio ISOFIX nel sedile passeggero anteriore	○	○	○	○	○	○
Riflettori di sicurezza sulle portiere anteriori	●	●	●	●	●	●
ŠKODA Care Connect con sistema di Chiamata di Emergenza, Service Proattivo per 14 anni e Accesso Remoto per 3 anni	-	○	○	○	○	○
Spia acustica luci accese e porte aperte	●	●	●	●	●	●
Spia luminosa per cinture di sicurezza in tutti i sedili	●	●	●	●	●	●
Spia monitoraggio pressione pneumatici (TPM)	●	●	●	●	●	●
Triangolo di emergenza e kit di pronto soccorso	●	●	●	●	●	●
COMFORT						
2 luci di lettura anteriori	●	●	●	●	●	●
2 luci di lettura posteriori al centro	-	●	●	●	●	●
4 altoparlanti	●	●	-	-	-	-
4 maniglie ripiegabili sul tetto	●	●	●	●	●	●
8 altoparlanti	-	○	●	●	●	●
Adaptive Cruise Control con Front Assistant - regolatore di velocità con regolazione automatica della distanza e funzione di frenata di emergenza fino a 160 km/h	-	○	○	○	○	○
Alzacristalli elettrici anteriori	●	-	-	-	-	-
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con sicurezza per bambini	○	●	●	●	●	●
Bluetooth®	○	●	●	●	●	●
Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)	●	●	●	●	●	●

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Executive	Style	SCOUT	RS
Climatizzatore manuale	●	-	-	-	-	-
Climatronic - climatizzatore automatico a due zone con filtro combinato, sensore umidità e AirCare	-	●	●	●	●	●
DAB+ - ricezione radio digitale	○	○	○	○	○	○
Ganci appendiabiti sui montanti B	●	●	●	●	●	●
Illuminazione Ambient Light a 10 colorazioni	-	-	-	○	●	●
KESY (Keyless Entry, Start and exit System) - sistema di apertura/chiusura e avviamento senza chiave	-	○	○	○	○	○
KESY e allarme con sistema di monitoraggio interno, sensore inclinazione e Safe System	-	○	○	○	○	○
Luci di lettura anteriori a LED	-	-	-	●	●	●
Media Command Wireless - controllo remoto tramite app del sistema infotainment	-	-	○	○	○	○
Palette per cambio DSG	-	○	○	○	-	●
Parabrezza riscaldabile	-	-	○	○	○	○
Park Assistant - sistema di parcheggio semi-autonomo con sensori anteriori, posteriori e laterali	-	-	○	○	○	○
Parking Distance Control - sensori per il parcheggio (anteriori e posteriori) con frenata d'emergenza automatica	-	○	○	●	○	●
Phone Box con funzione di ricarica wireless e amplificazione del segnale	-	●	○	○	●	○
Radio Bolero con display touch 8", USB e connettività Apple®, slot per scheda SD e comandi vocali	-	○	-	-	●	●
Radio Swing con display touch 6,5", USB e connettività Apple®, slot per scheda SD	●	●	-	-	-	-
Regolatore di velocità (Cruise control)	●	●	●	●	●	●
Sedile conducente e passeggero anteriore regolabili in altezza con supporto lombare	-	○	○	●	●	●
Sedile conducente regolabile elettricamente con funzione memoria	-	-	-	○	○	○
Sedile conducente regolabile in altezza	●	●	●	●	●	●
Sedili anteriori e posteriori riscaldabili e 2 prese USB per sedili posteriori	-	-	○	○	○	○
Sedili anteriori regolabili elettricamente, con funzione memoria per il sedile conducente	-	-	-	○	○	○
Sedili anteriori riscaldabili	○	○	○	○	●	○
Sensori per il parcheggio posteriori	-	●	●	-	●	-
SmartLink+ con CarPlay™ (Apple®), Android Auto™ (Google®), MirrorLink™ e accesso ai dati di guida tramite ŠKODA OneApp	-	○	●	●	●	●
Sound System Canton - 10 altoparlanti di cui un subwoofer ed equalizzatore digitale	-	-	○	○	○	○
Specchietti retrovisori con luci di ingombro laterali, regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente	-	○	●	●	○	○
Specchietti retrovisori con regolazione elettrica e riscaldabili	●	●	●	●	●	●
Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente	-	●	●	●	●	●
Telecamera posteriore	-	-	○	○	○	○
Tetto apribile a comando elettrico con dispositivo a scorrimento (per Berlina)	-	○	○	○	-	○
Tetto panoramico in vetro apribile elettricamente (per Wagon)	-	○	○	○	○	○
Torcia LED rimovibile nel vano bagagli (per Wagon)	-	○	○	●	●	●
Volante a tre razze PUR (regolabile in due direzioni)	●	-	-	-	-	-
Volante multifunzione in pelle	-	●	●	●	-	-

● : di serie ○ : a richiesta con sovrapprezzo - : non disponibile ▲ : a richiesta senza sovrapprezzo

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Executive	Style	SCOUT	RS
Volante multifunzione in pelle riscaldabile con logo SCOUT	-	-	-	-	●	-
Volante multifunzione sportivo in pelle perforata	-	○	○	○	-	●
FUNZIONALITÀ						
Alloggiamento per il giubbotto ad alta visibilità sotto il sedile del conducente	●	●	●	●	●	●
Alloggiamento sotto il sedile del passeggero	-	●	●	●	●	●
Assetto off-road rialzato di 31mm con protezione inferiore supplementare del motore e protezione antipietrisco per il sottoscocca	-	-	-	-	●	-
Assetto sportivo ribassato di 15mm	-	○	○	○	-	●
Auto Light Assistant - sistema di controllo automatico dei fari abbaglianti	-	○	○	○	○	○
Bracciolo centrale anteriore regolabile con vano Jumbo Box	●	●	●	●	●	●
Bracciolo posteriore ribaltabile con portabicchieri e possibilità di creare un'apertura nel vano del bagagliaio (per Wagon di serie da Ambition)	-	○	○	●	●	●
Cappelliera posteriore asportabile, per Wagon avvolgibile	●	●	●	●	●	●
Cassetto portaoggetti davanti al sedile del passeggero anteriore illuminato e climatizzato	●	●	●	●	●	●
Clacson bitonale	-	●	●	●	●	●
Clacson monotonale	●	-	-	-	-	-
Clip porta ticket sul montante A	●	●	●	●	●	●
Doppio portabicchieri nella consolle centrale	●	●	●	●	●	●
Driving Mode Select - selettore stile di guida e terza chiave con possibilità di memorizzare il profilo di guida (con funzione Off-Road per SCOUT)	-	○	○	○	●	●
Dynamic Chassis Control e Driving Mode Select - telaio adattivo e selettore stile di guida (include terza chiave e profilo personalizzabile)	-	-	○	○	-	○
Elementi fermaoggetti Cargo nel vano bagagli	-	-	-	●	-	-
Fari alogeni (regolabili) e Luci a LED per l'illuminazione diurna	●	●	●	-	●	-
Fari Full LED con funzione AFS (Adaptive Frontlight System) con lavafari a scomparsa integrati	-	○	○	●	●	●
Ganci pieghevoli nel vano del bagagliaio	-	●	●	●	●	●
Gancio traino removibile con adattatore	○	○	○	○	○	○
Illuminazione abitacolo su tutte le porte	●	●	●	●	●	●
Illuminazione bagagliaio	●	●	●	●	●	●
Indicatore di temperatura esterna	●	●	●	●	●	●
Kit riparazione pneumatici	●	●	●	●	●	●
Light Assistant (coming home, leaving home, tunnel light e day light)	-	●	●	●	●	●
Luci posteriori e illuminazione targa a LED	●	●	●	●	●	●
Maxi DOT - display multifunzione con computer di bordo	●	●	●	●	●	-
Maxi DOT a colori	-	○	○	○	○	●
Occhielli fermacarico nel bagagliaio	●	●	●	●	●	●
Ombrello alloggiato sotto il sedile anteriore del passeggero	-	●	●	●	●	●
Pacchetto fumatori (inclusa presa da 12V)	●	●	●	●	●	●
Piano di carico variabile nel vano bagagli (per Wagon)	-	○	○	○	○	○
Portabottiglie da 1,5 l nei vani portaoggetti all'interno delle portiere del conducente e del passeggero e da 0,5 l nei vani portaoggetti all'interno delle portiere posteriori	●	●	●	●	●	●
Portellone posteriore apribile e chiudibile elettricamente (per Wagon)	○	○	○	○	○	○

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Executive	Style	SCOUT	RS
Presa da 12V nel vano del bagagliaio	-	●	●	●	●	●
Presa elettrica 230V e 2 prese USB per sedili posteriori	-	-	○	○	○	○
Push-Push - apertura elettrica dello sportellino del serbatoio (tramite chiusura centralizzata)	●	●	●	●	●	●
Raschietto per il ghiaccio sul tappo del serbatoio del carburante	●	●	●	●	●	●
Rete divisoria (per Wagon)	○	○	○	○	○	○
Reti di fissaggio bagagliaio - 3 reti	○	○	○	○	○	○
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni normali	○	○	○	-	-	-
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni ridotte	-	○	○	○	○	○
Sacca da sci Unibag	-	○	○	○	○	○
Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40)	●	●	●	●	●	●
Schienale passeggero anteriore abbattibile	-	○	○	-	○	-
Schienali dei sedili posteriori ribaltabili dal vano bagagli	-	○	○	○	●	●
Sensore luce e pioggia con attivazione automatica fari e tergicristalli	-	●	●	●	●	●
Specchi di cortesia nelle alette parasole	●	●	●	●	●	●
Start-Stop e funzione di recupero dell'energia in frenata	●	●	●	●	●	●
Tasche portaoggetti sul retro degli schienali dei sedili anteriori	-	●	●	●	●	●
Tavolini ribaltabili sugli schienali dei sedili anteriori	-	○	○	-	-	-
Tergicristalli anteriori Aero incluso interruttore della velocità del tergicristalli anteriore con selettore di frequenza	●	●	●	●	●	●
Tergicristallo lunotto posteriore Aero (per Berlina)	○	○	○	○	-	○
Trailer Assistant - assistente di manovra per rimorchio	-	-	○	○	○	○
Ugelli lavavetro anteriori riscaldabili	○	○	○	○	○	○
Vano portaocchiali	-	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti davanti alla leva del cambio (aperto per Active)	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti di fianco al conducente (a sinistra sotto il volante)	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti dietro il passaruota posteriore sinistro	-	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti Jumbo Box tra i sedili anteriori e cassetto ribaltabile sul lato posteriore	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti sui pannelli delle portiere anteriori e posteriori	●	●	●	●	●	●
Virtual Cockpit - cruscotto digitale personalizzabile con display a colori da 10,2"	-	-	○	○	○	○
Virtual Pedal per apertura elettrica del portellone posteriore (solo per Wagon)	-	-	○	○	○	○
PIANI DI MANUTENZIONE						
Škoda Extended Warranty anni 2+2 / 60.000 Km	○	○	○	○	○	○
Škoda Extended Warranty anni 2+2 / 120.000 Km	○	○	○	○	○	○
Škoda Extended Warranty anni 2+3 / 150.000 Km	○	○	○	○	○	○
Service pack Basic 4 anni oppure 60.000 Km	○	○	○	○	○	○
Service pack Basic 4 anni oppure 120.000 Km	○	○	○	○	○	○
Service pack Complete 4 anni oppure 60.000 Km	○	○	○	○	○	○
Service pack Complete 4 anni oppure 120.000 Km	○	○	○	○	○	○

● : di serie ○ : a richiesta con sovrapprezzo - : non disponibile ▲ : a richiesta senza sovrapprezzo

INFORMAZIONI GENERALI

ŠKODA SERVICE.

Egredi proprietari di vetture ŠKODA, Vi offriamo delle buone ragioni per far visita ad un Service Partner ŠKODA.

Qualità del livello della rete di assistenza e del personale.

Il livello sempre in ascesa delle tecnologie utilizzate nella Vostra macchina ci spinge ad accrescere sempre più il livello di professionalità tecnica degli operatori dei nostri centri di assistenza. Per tale motivo, i lavoratori dei centri di assistenza prendono parte con regolarità non solo ai corsi di formazione tecnica, ma anche a quelli non prettamente tecnici, organizzati dal produttore, per essere costantemente informati sugli aggiornamenti necessari per la loro attività.

Qualità del sistema di monitoraggio del livello dei servizi offerti.

Per poter soddisfare le Vostre esigenze al meglio, abbiamo istituito, in tutta la nostra rete di vendita – dal produttore fino ai singoli service partner – un sistema di monitoraggio della qualità dei servizi offerti. In questo modo viene garantito l'alto livello dell'assistenza e dei processi di riparazione.

Qualità del livello delle riparazioni e dell'assistenza al cliente.

Tutte le volte che la Vostra vettura ŠKODA Vi "chiede" un intervento di assistenza, chiamateci ed insieme concorderemo un appuntamento personalizzato. Quindi troveremo il tempo necessario per poterVi dedicare la massima assistenza. La Vostra vettura ŠKODA esige e necessita di tecnologie aggiornate. Soltanto i procedimenti prescritti dal produttore, assieme all'equipaggiamento all'avanguardia ed ai sistemi di diagnostica, potranno garantire il funzionamento senza difetti e l'affidabilità della Vostra vettura. Rispettando la nostra filosofia aziendale di comportamento leale e trasparente nei confronti dei nostri Clienti, abbiamo fissato delle tempistiche standard per le riparazioni e la manutenzione del veicolo.

Solo così saremo in grado di comunicarVi responsabilmente e con anticipo il preventivo della riparazione. Un preventivo Vi sarà comunicato, dai nostri service partner autorizzati ŠKODA, già al momento dell'accettazione della commessa. In tal modo sarete informati in anticipo dell'ammontare dei costi di riparazione. In caso di necessità di ulteriori lavorazioni oltre l'ambito concordato, sarete informati tempestivamente dai service partner autorizzati ŠKODA, che concorderanno con Voi gli ulteriori interventi. Solo in tale maniera sarete informati del costo nel corso dell'intera commessa.

Offerta complessiva dei servizi.

È certo che la Vostra vettura ŠKODA necessita di tanto in tanto della nostra assistenza, sia nell'ambito della manutenzione ordinaria, delle riparazioni, sia nel caso in cui siate interessati ad acquistare o noleggiare degli accessori originali ŠKODA. Per tutte queste situazioni abbiamo la soluzione adatta sia per la Vostra vettura sia per la salvaguardia della Vostra mobilità. Informatevi delle offerte concrete presso il Vostro partner di assistenza tecnica autorizzato ŠKODA.

ACCESSORI ORIGINALI ŠKODA.

Ogni vettura acquisisce il proprio carattere unico, individuale, nonché lo stile personalizzato, anche grazie agli accessori originali che fanno parte delle dotazioni optional.

Le vetture ŠKODA OCTAVIA hanno ovviamente una ricca dotazione di base; nonostante ciò ci sono alcuni elementi che possono essere acquistati solo come accessori originali ŠKODA. Si tratta ad esempio dei seggiolini per bambini, del portabagagli sul tetto, degli adattatori per cellulari, dei cerchi in lega leggera che ampliano l'offerta delle dotazioni straordinarie, tutti gli elementi meccanici di sicurezza e una vasta gamma di accessori che aumentano il valore del veicolo e la sua individualità. Maggiori informazioni sull'assortimento degli accessori originali ŠKODA si possono trovare nel catalogo degli accessori delle vetture OCTAVIA.

RICAMBI ORIGINALI ŠKODA.

I Ricambi Originali ŠKODA sono identici alle parti utilizzate nel montaggio della vettura ŠKODA. La casa produttrice sa meglio di chiunque altro quale parte di ricambio è destinata a una determinata funzione della vettura e quali valori prescritti devono essere soddisfatti senza eccezioni per una perfetta funzionalità senza difetti del veicolo.

Sicurezza: ogni singola parte e dispositivo dell'auto hanno un loro senso e da alcuni di essi dipende la sicurezza del viaggio. Prove della nostra attenzione alla sicurezza sono ad esempio la struttura della carrozzeria, gli airbag, le cinture di sicurezza e soprattutto l'impianto frenante. Dalla qualità ed efficienza dei freni, soprattutto in condizioni estreme, dipendono le vite di tutti quelli coinvolti nella circolazione stradale.

Accessibilità: grazie ad una densa rete di service partner ŠKODA si possono accontentare tutti quelli che guidano le vetture di tale marchio. La ŠKODA Auto offre, nell'ambito del suo programma, un assortimento completo di parti di ricambio ovvero di quelle parti della dotazione utilizzate nella produzione di serie della vettura e non si concentra solo sulle parti di maggiore rotazione.

Il rifornimento di Ricambi Originali ŠKODA viene garantito anche dopo la fine serie di un dato modello. E ciò accade non solo dopo il termine stabilito dalla legge alla fine della produzione di serie, ma: almeno 15 anni dopo il suo termine, vengono forniti sul mercato i pezzi di ricambio necessari per il funzionamento della vettura, per almeno 10 anni le parti delle dotazioni della vettura per 8 anni le parti di accessorie delle portiere ed i tappetini. Qualità eccellente: per verificare gli indici di qualità viene utilizzato l'impianto di prova del reparto sviluppo, compreso un circuito di prova con installazioni che simulano condizioni estreme polari e desertiche, nonché i laboratori di prova dei materiali del reparto qualità. Grazie all'utilizzo di materiali e tecnologie di prima classe, i Ricambi Originali ŠKODA garantiscono un viaggio sicuro e senza preoccupazioni. La precisione della compatibilità garantisce l'intercambiabilità delle parti usurate senza inutili complicazioni. Lunga durata: l'utilizzo di materiali di prima classe e la tecnologia all'avanguardia usata nella produzione delle parti originali ŠKODA garantiscono la loro assoluta affidabilità ed una lunga durata. Soluzioni tecniche originali: le conoscenze acquisite nei processi

di produzione e di esercizio vengono incessantemente applicate nella ricerca di nuove soluzioni tecnologiche, allo scopo di creare un prodotto veramente di qualità, che soddisfi le attese del cliente. Esigenze legislative ed omologazione: tutti i Ricambi Originali ŠKODA adempiono ai requisiti legislativi e l'azienda li approva solo se soddisfano criteri di valutazione molto severi. Per questo avete la garanzia che le parti montate sulla vostra vettura sono affidabili, funzionali ed anche sicure. Salvaguardia dell'ambiente: i rifiuti conseguenti alla produzione delle parti originali di ricambio ŠKODA non gravano sull'ambiente, così come non viene prodotto calore di scarico o inquinata l'acqua. I pezzi di ricambio ed i sistemi usati vengono dettagliatamente smontati, puliti e misurati. Le parti riciclabili vengono riciclate, gli altri pezzi vengono sostituiti con pezzi nuovi. Tale procedimento contribuisce sicuramente alla tutela dell'ambiente.

INFORMAZIONE SU INTERNET.

Sul sito www.skoda-auto.it, la descrizione dettagliata di tutte le versioni del modello, corredata da numerose foto, Vi faciliterà la decisione di acquistare una nuova automobile. Il programma "configuratore" Vi offrirà la possibilità di provare senza alcun impegno diverse combinazioni delle dotazioni standard, della motorizzazione, del colore, degli interni e delle dotazioni optional, in modo che la vettura sia conforme alle Vostre aspettative ed alle Vostre possibilità. Tale applicazione Vi sarà altresì d'aiuto nel calcolo delle rate ottimali di finanziamento della Vostra auto e Vi aiuterà nella scelta del concessionario adatto, presso il quale potrete ordinare direttamente la Vostra nuova vettura.

FINANZIAMENTI ŠKODA.

Le auto non sono tutte uguali, ma neppure i servizi di credito. Se deciderete di acquistare una ŠKODA OCTAVIA, ŠKODA Financial Services vi aiuterà a trovare la soluzione migliore. La competenza specifica di ŠKODA Financial Services nel settore automobilistico ci consente di ideare soluzioni finanziarie in linea con le esigenze e lo stile di vita di una clientela moderna e sofisticata, offrendo prodotti per privati, ma anche per aziende. Per questo motivo i nostri servizi sono di alto livello ma facili da interpretare: è semplice capire quale tipo di soluzione sia più in linea con le vostre esigenze. Visitate il nostro sito www.skodafinancialservices.it e verificate l'offerta in vigore con il vostro concessionario ŠKODA di fiducia: scoprirete i vantaggi dei nostri prodotti!

VENDITA A GRANDI ACQUIRENTI.

Sia che il Vostro parco macchine sia molto esteso o ridotto, sia che siate un cliente della sfera statale o commerciale, la ŠKODA Auto e la sua rete commerciale autorizzata sono qui per Voi. Vi offriamo prodotti e servizi adatti alle Vostre necessità commerciali e finanziarie, un'assistenza al cliente di massimo livello, un portafoglio di servizi che corrispondono alle esigenze specifiche degli acquirenti all'ingrosso e un'alta qualità delle vetture, degli accessori e dell'assistenza che rappresentano al tempo stesso una garanzia di bassi costi di esercizio e buon mantenimento del Vostro parco macchine.

Tra gli obiettivi più importanti di ŠKODA vi sono lo sviluppo e la realizzazione di prodotti quanto più possibile rispettosi dell'ambiente in ogni singola fase del loro ciclo di vita, e, in quest'ottica, viene dato particolare rilievo alla selezione di materiali riciclabili. Le vetture ŠKODA vengono prodotte utilizzando tecnologie all'avanguardia in impianti di produzione moderni con rigidi standard qualitativi. Il trattamento anticorrosivo a cui sono sottoposti i componenti verniciati delle auto viene realizzato esclusivamente per mezzo di cataforesi senza piombo (KTL) e vernici ad acqua.

La nostra strategia aziendale sposa la filosofia della riduzione dei consumi e delle emissioni, e le motorizzazioni della nostra gamma ottemperano alle normative vigenti in materia.

Tutti i prodotti ŠKODA sono realizzati con processi di lavorazione atti a soddisfare i più alti standard tecnici, di sicurezza, qualitativi e ambientali. Il contributo di ŠKODA mira a preservare un ambiente naturale pulito, garantendo al contempo mobilità e comfort ai propri clienti.

Il logo verde di ŠKODA esprime la consapevolezza della casa automobilistica di potersi sviluppare in maniera sostenibile, agendo responsabilmente nei confronti dell'ambiente e facendo tutto il possibile per muoversi in questa direzione, con un profondo rispetto per la vita e per la natura.



AVVISO IMPORTANTE. Nel presente catalogo sono contenute informazioni puramente indicative circa alcune caratteristiche generali dei prodotti illustrati. Tali informazioni non costituiscono in alcun modo descrizione delle caratteristiche specifiche da parte del Costruttore e/o Venditore. Invitiamo pertanto il Cliente a rivolgersi sempre all'Azienda della Rete ŠKODA presso la quale il prodotto stesso viene acquistato al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche. Alcune illustrazioni e descrizioni si riferiscono talvolta ad allestimenti particolari, disponibili solo pagando un sovrapprezzo. Ci riserviamo la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, modifiche rispetto a quanto indicato nel presente catalogo.

Edizione: Dicembre 2018
Numero Verde 800-100600
Internet: www.skoda-auto.it

Il vostro Concessionario ŠKODA:



twitter.com/skodaitalia [instagram.com/skoda_italia](https://www.instagram.com/skoda_italia) [youtube.com/user/SkodaAutItalia](https://www.youtube.com/user/SkodaAutItalia) [facebook.com/Skodaitalia](https://www.facebook.com/Skodaitalia)

ZIT20104151K