

NUOVA ŠKODA

OCTAVIA



ŠKODA
SIMPLY CLEVER









DESIGN ESTERNI



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.



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).



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.



A photograph of a car's interior dashboard and center console. The dashboard is dark grey or black, and the center console is a light beige or tan color. On the left, a digital display shows a blue screen with some text. Below it, a circular gauge is visible. The center console has a large, rectangular air vent. To the right of the vent, there's a small, rectangular digital display. The text "DESIGN INTERNI" is overlaid in large, white, bold, sans-serif capital letters across the center of the image. The word "DESIGN" is on the top line and "INTERNI" is on the bottom line. The text is slightly transparent, allowing the background to be seen through it. The overall lighting is dim, suggesting an interior view at night or in a dark environment.

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 OCTAVIA, SEMPRE CONNESSA

Grazie ai sistemi di connettività ŠKODA CONNECT è possibile accedere a moltissime informazioni in tempo reale e utilizzare sistemi avanzati di assistenza in movimento. ŠKODA CONNECT è la vostra porta d'ingresso a un mondo di illimitate possibilità di comunicazione.



ŠKODA CONNECT

L'esclusiva interfaccia ŠKODA CONNECT include due categorie di servizi. Mentre l'Infotainment Online fornisce indicazioni di navigazione e informazioni in tempo reale, il Care Connect è dedicato all'assistenza e alla sicurezza, integrando funzioni di accesso e controllo remoto e la chiamata di emergenza automatica.

POSIZIONE DI 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.



DATI DI GUIDA

Le informazioni di viaggio, tra cui il consumo medio, la velocità media, la distanza e il tempo di percorrenza, vengono trasmesse al server di back-end. È così poi possibile visualizzare i dati di guida e analizzare le proprie prestazioni di breve e lungo periodo.

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.



PULSANTE SOS

Le opzioni di connettività in dotazione a OCTAVIA includono una linea SOS dedicata. Questo sistema di emergenza viene attivato premendo il pulsante rosso posizionato sul tetto sopra la consolle centrale. In caso di incidente, parte automaticamente la chiamata di emergenza.



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

I sistemi di Infotainment per OCTAVIA si rinnovano e si evolvono. Grazie al design accattivante e alle funzionalità tecnologiche all'avanguardia OCTAVIA può connettersi e sincronizzarsi ai vostri dispositivi esterni in un modo semplice ed efficace.

E, come se non bastasse, i vostri bambini non si annoieranno mai durante il viaggio.



SMARTLINK+

Grazie al sistema SmartLink+ (il pacchetto di connettività ŠKODA che include le tecnologie MirrorLink, Apple CarPlay e Android Auto), il sistema di infotainment della vettura consente al guidatore di utilizzare il telefono in totale sicurezza durante la guida. È possibile utilizzare tramite il display del sistema di Infotainment tutte le applicazioni certificate ai fini della sicurezza attraverso le tecnologie MirrorLink, Apple CarPlay e Google Android Auto. Il sistema SmartLink+ include anche la funzione SmartGate, che consente di collegare il proprio smartphone alla vettura tramite Wi-Fi per ricevere dati utili sulla vettura, come l'economia e la dinamica di guida o informazioni relative alla manutenzione.*



APP MY ŠKODA

Fate la conoscenza di Paul, l'assistente interattivo dell'app MyŠKODA (disponibile per Android o iOS) che si rivelerà utile in varie situazioni.

Ad esempio, per accedere alle informazioni relative alla vettura, oppure per ottenere una descrizione completa dei comandi e del significato di ciascuna spia, ecc. Inoltre, Paul vi ricorda le scadenze della vostra agenda: non dimenticherete più gli appuntamenti, e avrete le indicazioni per arrivare a destinazione.



INGRESSI USB/AUX-IN

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

CANTON SOUND SYSTEM

Che si tratti di musica oppure di parlato, apprezzerete l'assoluta purezza del Canton Sound System, dotato di dieci altoparlanti, tra cui uno centrale e un subwoofer nel vano bagagli.



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 control su un display da 9,2". Il dispositivo offre svariate funzionalità, tra cui Bluetooth®, il sistema SmartLink+ e il Wi-Fi. La perfetta qualità sonora è assicurata da quattro altoparlanti anteriori e quattro posteriori.



BOLERO

L'autoradio di fascia elevata Bolero, con display touch screen a colori da 8", è dotata di ingresso USB/Aux-in, alloggiamento per schede SD, Bluetooth® e sistema SmartLink+. Il dispositivo può essere utilizzato per controllare il menu della vettura.

* Visitate il nostro sito internet per consultare i termini di utilizzo e verificare la compatibilità di SmartLink+.

The background of the image is a blurred photograph of a modern building with large windows. In the foreground, there is a blue metal railing, possibly on a balcony or walkway. The overall scene is out of focus, emphasizing the text overlay.

**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.

The background of the image is a blurred photograph of a coastal landscape. The top right corner shows a patch of blue water. The rest of the image is filled with green grass and foliage, which has been blurred to create a sense of motion. A diagonal line runs from the top left to the bottom right, dividing the image into two triangular sections. The word "COMFORT" is centered horizontally across the middle of the image.

COMFORT



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 RISCALDABILE

Il volante multifunzione in pelle, che permette il controllo della radio, del telefono e, in alternativa, del DSG (Direct Shift Gearbox), può essere dotato della funzione di riscaldamento, comandata attraverso il sistema di infotainment.

CLIMATRONIC BIZONA

Il climatizzatore bizona Climatronic, regolabile elettronicamente, è dotato anche di un sensore di umidità, in grado di ridurre l'appannamento del parabrezza.



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.



PARTE POSTERIORE DEL JUMBO BOX

Nella parte posteriore della Jumbo Box sono disponibili una presa da 230 V e un ingresso USB.





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. Nuova 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 nuova 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. Nuova 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

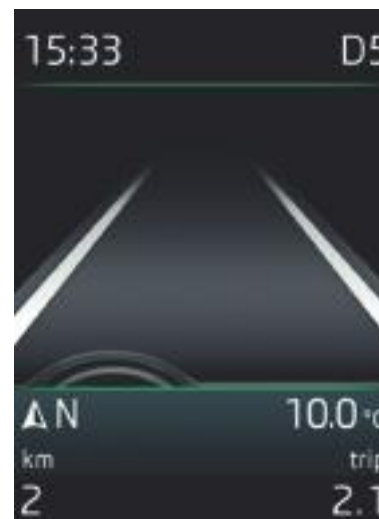
Grazie a un dispositivo radar integrato nella griglia anteriore, in aggiunta alla funzione Cruise Control standard, questo sistema di assistenza è in grado di mantenere la distanza di sicurezza dai veicoli che precedono.

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 e ŠKODA Care Connect (con sistema di chiamata d'emergenza, Service Proattivo per 14 anni e accesso remoto per 3 anni).



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.

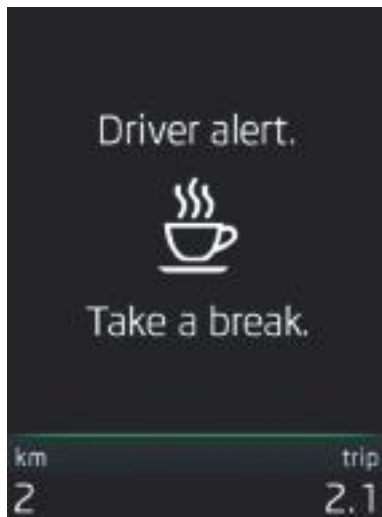


RICONOSCIMENTO SEGNALETICA STRADALE

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.



PARKING ASSISTANT 3.0

Grazie al Parking 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 60 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.



INTELLIGENT LIGHT ASSISTANT

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

A man with dark, curly hair is standing in a desert landscape, looking off to the side. He is wearing a blue long-sleeved shirt, a dark vest, a white t-shirt, and a patterned neckerchief. He is holding a dark bag or pack. The background shows a desert with low hills and sparse vegetation under a clear blue sky. A large, bold, white word is overlaid on the image.

PRESTAZIONI

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 particolarmente dinamica. La gamma di motorizzazioni include anche il motore 81kW G-TEC, alimentato a benzina o a GNC (Gas Naturale Compresso) che rappresenta, un'alternativa molto più ecologica rispetto ai carburanti convenzionali. L'intera gamma di motori diesel, dotati di sistema di iniezione common rail, garantisce un consumo di carburante eccezionalmente 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.

**AUSILIO PARTENZA IN SALITA**

Questa funzione agevola la partenza in salita, così da evitare l'utilizzo del freno a mano, eliminando il rischio di arretramento involontario della vettura.

**SIMBOLO**

Il simbolo 4x4 si trova nella parte posteriore delle vetture dotate di trazione integrale.

OCTAVIA G-TEC

ŠKODA OCTAVIA G-TEC è alimentata a metano (Gas Naturale Compresso), un'alternativa molto più ecologica rispetto ai combustibili tradizionali. Questo gas naturale, essendo composto da metano puro per più del 90%, è più leggero dell'aria e si disperde facilmente. Il **motore 1.4 TSI 81 kW / 110 CV**, disponibile anche in abbinamento al cambio automatico DSG, dichiara il proprio amore per l'ambiente riducendo le emissioni di CO₂ e gli ossidi di azoto ed eliminando completamente il particolato. La vettura è dotata di due serbatoi estremamente sicuri in grado di contenere 97 litri di metano e, per conferirle maggiore flessibilità di utilizzo, è equipaggiata con un serbatoio per la benzina da 50 litri. Grazie a questa combinazione di serbatoi è possibile percorrere fino a 1.330 chilometri.



QUADRO STRUMENTI

La vettura dispone di un commutatore automatico tra i due sistemi di alimentazione.

La spia verde sul quadro strumenti indica che la modalità a metano è attiva.



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
Tappetzeria in Tessuto Nero



INTERNI ACTIVE NERO/NERO
Modanatura Grigio Metallizzato
Tappetzeria 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
Elegante Modanatura Effetto Spazzolato
Tappetzeria in Tessuto Nero



INTERNI AMBITION NERO/NERO
Elegante Modanatura Effetto Spazzolato
Tappetzeria in Tessuto Nero/Pelle



INTERNI AMBITION NERO/NERO
Elegante Modanatura Effetto 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 Alcantara/pelle, sedili guidatore e passeggero regolabili in altezza con supporto lombare, Navigatore Amundsen con display 8" e SmartLink+ e molto altro.



INTERNI STYLE NERO/BEIGE

Modanatura Scura Effetto Spazzolato
Tapppezzeria Alcantara® Beige



INTERNI STYLE NERO/BEIGE

Modanatura Scura Effetto Spazzolato
Tapppezzeria Alcantara® Beige



INTERNI STYLE NERO/NERO

Modanatura Scura Effetto Spazzolato
Tapppezzeria Alcantara® Nero



INTERNI STYLE NERO/NERO
Modanatura Scura Effetto Spazzolato
Tapppezzeria in Pelle Nera

RS

Nuova 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.



POSTERIORE

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



CERCHI

OCTAVIA RS è equipaggiata di serie con i cerchi in lega Dorado da 17" (in foto). A richiesta, in esclusiva per RS, è possibile avere i cerchi in lega Gemini da 18" o Xtreme da 19", entrambi in colore antracite.



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. Nuova 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.

Nuova 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.



DESIGN ESTERNI

OCTAVIA SCOUT si presenta con un robusto paraurti posteriore con protezione sottoscocca color argento e passaruota allargati. A richiesta, in esclusiva per SCOUT, è possibile avere i cerchi in lega Braga da 18" (in foto).



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 (a richiesta) permette 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 da 16"



Cerchi in lega ALCATRAS da 16"



Cerchi in lega ILIAS da 16"



Cerchi in lega DENOM da 17"



Cerchi in lega NIVALIS da 17"
Per Scout



Cerchi in lega ALARIS da 18"



Cerchi in lega PICTORIS da 18"



Cerchi in lega BRAGA da 18"
Per Scout



Cerchi in lega TRIUS da 17"



Cerchi in lega DORADO da 17"
Per RS



Cerchi in lega HAWK da 17"
Per Design Edition



Cerchi in lega GEMINI da 18"
Per RS



Cerchi in lega XTREME da 19"
Per RS



COLORI



ROSSO CORALLO



BIANCO MAGNOLIA



BIANCO LASER



BEIGE CAPPUCCINO MET.



BIANCO LUNA MET.



GRIGIO QUARZO MET.



ARGENTO BRILLANTE MET.

MARRONE TABACCO MET.



BLU RACE MET.



NERO TULIPANO PERLATO



GRIGIO ACCIAIO - PER RS



ROSSO VELLUTO MET.*



BLU DENIM MET.



BLU PACIFICO



VERDE RALLY MET. - PER RS



* Disponibile a partire da Novembre 2017

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.

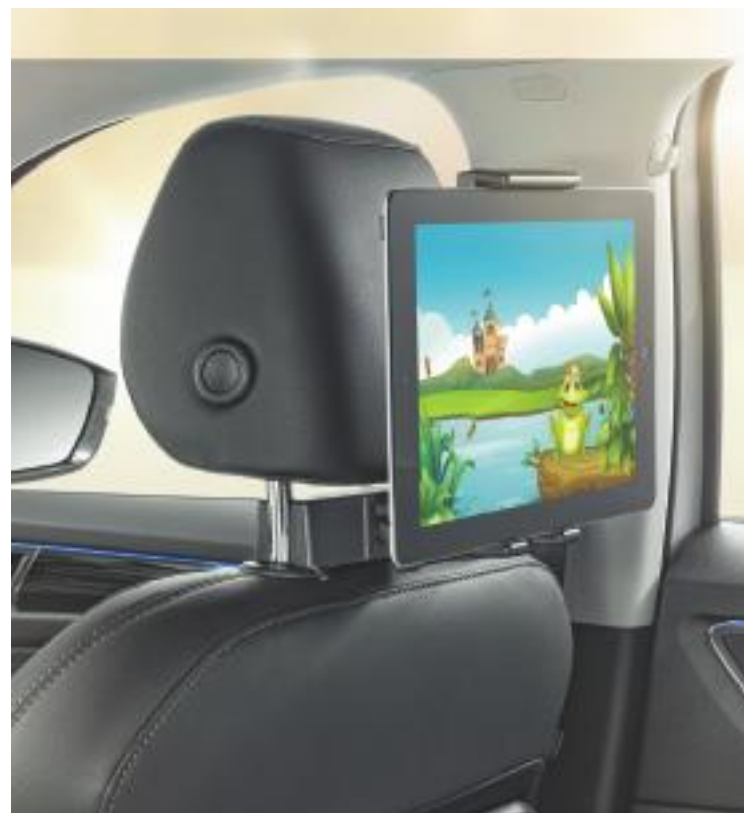


TABLET HOLDER

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

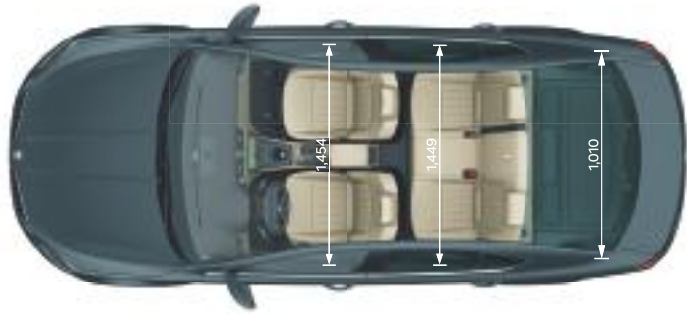
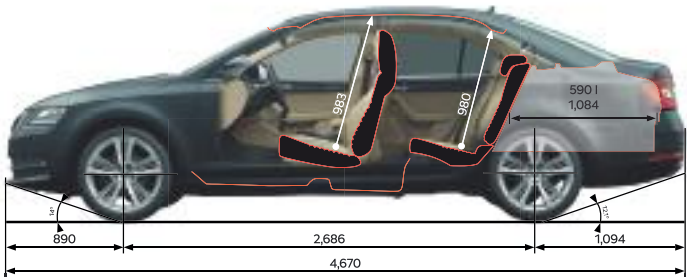
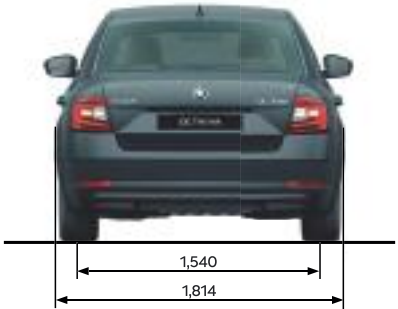
L'apposito set di reti di colore rosso è un accessorio estremamente pratico e attraente, che previene in maniera affidabile lo spostamento indesiderato dei bagagli e degli altri oggetti all'interno del bagagliaio.

SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA	1.0 TSI/85 kW (115 CV)	1.4 TSI/81 kW (110 CV) G-TEC	1.6 TDI/66 kW (90 CV)	1.6 TDI/85 kW (115 CV)
Guidabile da neo-patentati	no	no	si	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	4/1.395	4/1.598	4/1.598
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	85/5.000–5.500	81/4.800–6.000	66/2.750–4.600	85/3.250–4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	200/2.000–3.500	200/1.500–3.500	230/1.400–2.750	250/1.500–3.200
Normativa anti-inquinamento	EU6	EU6	EU6	EU6
Carburante	benzina senza piombo, min. ottani 95	benzina senza piombo, min. ottani 95	gasolio	gasolio
PRESTAZIONI				
Velocità massima (km/h)	203 (202)	195	186	203 (202)
Accelerazione 0–100 km/h (s)	9,9 (10,0)	10,9 (11,0)	12,2	10,1 (10,2)
Consumo di carburante (l/100 km)				
– ciclo urbano	5,9/6,0* (5,7/5,7*)	7,5 (6,7) - metano: 7,4 (6,9) m ³ /100 km	4,6	4,6/4,7* (4,2/4,2*)
– ciclo extraurbano	4,2/4,2* (4,3/4,3*)	4,7 (4,8) - metano: 4,6 (4,7) m ³ /100 km	3,8	3,8/3,9* (3,8/3,8*)
– combinato	4,8/4,9* (4,8/4,8*)	5,7(5,5) - metano: 5,7 (5,5) m ³ /100 km	4,1	4,1/4,2* (3,9/4,0*)
Emissioni CO ₂ (g/km)	110/112* (108/109*)	131 (125) - metano: 101 (98)	106	106/109* (103/105*)
Diametro di sterzata (m)	10,61	10,59	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	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto (due frizioni coassiali a dischi multipli a secco ad azionamento elettroidraulico)
Cambio	manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 5 marce completamente sincronizzato	manuale a 5 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)
MASSE				
Massa a vuoto – con conducente** (kg)	1.225 (1.247)	1.394 (1.419)	1.305	1.305 (1.320)
Carico utile effettivo – con conducente** (kg)	625	559 (548)	625	625
Massa complessiva (kg)	1.775 (1.797)	1.878 (1.892)	1.855	1.855 (1.870)
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	610 (620)	690 (700)	640	650
Carico massimo rimorchiabile frenato – 12% (max. kg)	1.300	1.400	1.400	1.500
Capacità Serbatoio (l)	50	50 + metano kg/l 15/97	50	50

2.0 TDI/110 kW (150 CV)
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
4/1.968
110/3.500–4.000
340/1.750–3.000
EU6
gasolio
218 (215)
8,4 (8,5)
5,1/5,2** (5,2/5,3**)
3,9/3,9** (4,1/4,2**)
4,3/4,4** (4,5/4,6**)
113/114** (118/119**)
10,61
trazione anteriore
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)
manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic)
1.332 (1.352)
625
1.882 (1.902)
660 (670)
1.600
50

SPECIFICHE AGGIUNTIVE

Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 3 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.670/1.814
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,27/0,31 a seconda del motore	Altezza (mm)	1.461; 1.4 TSI G-TEC: 1.458
Telaio		Passo (mm)	2.686; 1.4 TSI G-TEC: 2.680
Asse anteriore	tipo MacPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.549/1.520; 1.543/1.515; 1.549/1.540; 1.543/1.534
Asse posteriore	a bracci interconnessi; 1.4 TSI G-TEC: multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice	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/ terza fila (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; G-TEC: 460/1.450
Pneumatici	Active, Ambition, Executive 205/55 R16; Style 225/45 R17		



* Cluster e valore per cerchi da 17" e da 18".
*** Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.
() Valori con cambio automatico.

I valori indicativi relativi ai consumi di carburante ed alle emissioni di CO₂ (gas responsabile del riscaldamento della terra) dei modelli delle autovetture indicate nel presente listino sono stati rilevati dal Costruttore secondo i metodi di misurazione previsti dal Regolamento Europeo UE 136/2014. 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. È disponibile gratuitamente presso i Concessionari SKODA una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂ che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture.

SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA WAGON	1.0 TSI/85 kW (115 CV)	1.4 TSI/81 kW (110 CV) G-TEC	1.6 TDI/66 kW (90 CV)	1.6 TDI/85 kW (115 CV)	2.0 TDI/110 kW (150 CV)
Guidabile da neo-patentati	no	no	si	no	no
MOTORE	motorizzazione benzina con turbo-compressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbo-compressore, 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	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
Numero cilindri/Cilindrata (cc)	3/999	4/1.395	4/1.598	4/1.598	4/1.968
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	85/5.000 - 5.500	81/4.800-6.000	66/2.750-4.600	85/3.250-4.000	110/3.500-4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	200/2.000-3.500	200/1.500-3.500	230/1.400-2.750	250/1.500-3.200	340/1.750-3.000
Normativa anti-inquinamento	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6
Carburante	benzina senza piombo, min. ottani 95	benzina senza piombo min. ottani 95 / gas naturale (Metano)	gasolio	gasolio	gasolio
PRESTAZIONI					
Velocità massima (km/h)	201 (200)	193	183	201 (200)	216 (213) {213 (210)}
Accelerazione 0-100 km/h (s)	10,1 (10,2)	11,0 (11,1)	12,3	10,2 (10,3)	8,5 (8,6) {8,6 (8,4)}
Consumo di carburante (l/100 km)					
- ciclo urbano	5,9/6,0* (5,7/5,7*)	7,5 (6,8) - metano: 7,4 (6,9) m ³ /100 km	4,6/4,7*	4,6/4,7* (4,2/4,2*)	5,1/5,2** (5,3/5,3**) {5,7/5,7** (6,0/6,1**)}
- ciclo extraurbano	4,2/4,2* (4,3/4,3*)	4,8 (4,8) - metano: 4,7 (4,8) m ³ /100 km	3,8/3,9*	3,8/3,9* (3,8/3,8*)	3,9/3,9** (4,2/4,2**) {4,2/4,3** (4,3/4,4**)}
- combinato	4,8/4,9* (4,8/4,8*)	5,8(5,5) - metano: 5,7 (5,6) m ³ /100 km	4,1/4,2*	4,1/4,2* (3,9/4,0*)	4,3/4,4** (4,6/4,6**) {4,7/4,8** (4,9/5,0**)}
Emissioni CO ₂ (g/km)	110/112* (108/109*)	132 (126) - metano: 102 (99)	106/109*	106/109* (103/105*)	113/114** (119/120**) {124/126** (128/130**)}
Diametro di sterzata (m)	10,61	10,59	10,61	10,61	10,61 {10,59}
TRASMISSIONE					
Tipo	trazione anteriore	trazione anteriore	trazione anteriore	trazione anteriore {trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio}	trazione anteriore {trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio}
Frizione	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto	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 in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico)
Cambio	manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 5 marce completamente sincronizzato	manuale a 5 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic) {manuale a 6 marce completamente sincronizzato}	manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic) {manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)}
MASSE					
Massa a vuoto - con conducente*** (kg)	1.247 (1.269)	1.416 (1.441)	1.327	1.327 (1.342)	1.354 (1.374) {1.458 (1.490)}
Carico utile effettivo - con conducente*** (kg)	645	524 (513)	645	645	645 {638}
Massa complessiva (kg)	1.817 (1.839)	1.865 (1.879)	1.897	1.897 (1.912)	1.924 (1.944) {2.021 (2.053)}
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	620 (630)	700 (710)	650	660	670 (680) {720 (740)}
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.300	1.400	1.400	1.500	1.600 {2.000}
Capacità Serbatoio (l)	50	50 + metano kg/l 15/97	50	50	50; 4x4: 55

I valori indicativi relativi ai consumi di carburante ed alle emissioni di CO₂ (gas responsabile del riscaldamento della terra) dei modelli delle autovetture indicate nel presente listino sono stati rilevati dal Costruttore secondo i metodi di misurazione previsti dal Regolamento Europeo UE 136/2014. 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. È disponibile gratuitamente presso i Concessionari ŠKODA una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture.

2.0 TDI/110 kW (150 CV) 4x4 SCOUT	2.0 TDI/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
EU6	EU6
gasolio	gasolio
207 (206)	219
9,1 (9,3)	7,8
5,8 (5,8)	5,8
4,5 (4,7)	4,7
5,0 (5,1)	5,1
130 (135)	133
10,6	10,6
trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio	trazione integrale integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio
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
manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	automatico DSG a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic
1.526 (1.561)	1.559
645	645
2.096 (2.131)	2.129
750	750
2.000	1.800
55	55

*Cluster e valore per cerchi da 17" e da 18".

** Cluster e valore per cerchi da 18".

SPECIFICHE AGGIUNTIVE

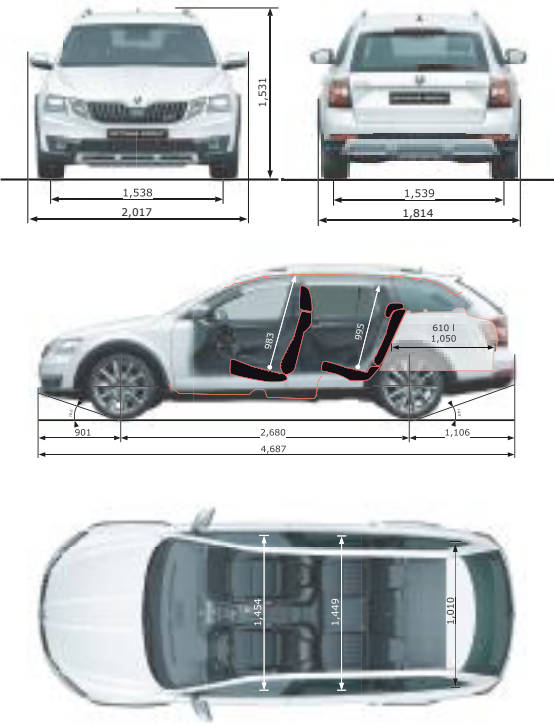
Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.667/1.814; Scout 4.687
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,28/0,32 a seconda del motore	Altezza (mm)	1.465; 1.4 TSI G-TEC: 1.462
Telaio		Passo (mm)	2.686; 1.4 TSI G-TEC: 2.680
Asse anteriore	tipo MacPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.549/1.540; 1.543/1.545; 1.543/1.534 {1.543/1.542} 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; 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/terza fila (mm)	983/995
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	Volume vano bagagli (l max.)	
Cerchi	Active, Ambition, Executive 6.5J x 16"; Style e Scout 7.0J x 17"		
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/ribaltati	610/1.740; 1.4 TSI G-TEC: 480/1.610

OCTAVIA WAGON



*** Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

OCTAVIA SCOUT



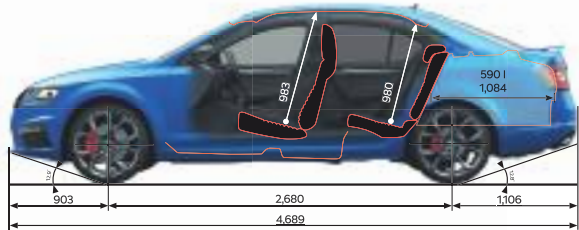
() Valori con cambio automatico.

{ } Valori 4x4.

SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA RS	2.0 TDI/135 kW (184 CV)
Guidabile da neo-patentati	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
MOTORE	
Numero cilindri/Cilindrata (cc)	4/ 1.968
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	135/3.500–4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	380/1.750–3.250
Normativa anti-inquinamento	EU6
Carburante	gasolio
PRESTAZIONI	
Velocità massima (km/h)	232 (230)
Accelerazione 0–100 km/h (s)	7,9
Consumo di carburante (l/100 km)	
– ciclo urbano	5,3 (5,8)
– ciclo extraurbano	4,1 (4,4)
– combinato	4,5 (4,9)
Emissioni CO ₂ (g/km)	119 (129)
Diametro di sterzata (m)	10,59
TRASMISSIONE	
Tipo	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)
Cambio	manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic)
MASSE	
Massa a vuoto – con conducente*** (kg)	1.445 (1.465)
Carico utile effettivo – con conducente*** (kg)	542
Massa complessiva (kg)	1.912 (1.932)
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	720 (730)
Carico massimo rimorchiabile frenato – 12% (max. kg)	1.600
Capacità Serbatoio (l)	50

SPECIFICHE AGGIUNTIVE

Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.689/1.814
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0.294–0.306 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/ terza fila (mm)	983/980
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	Volume vano bagagli (l max.)	
Cerchi	7,5J x 17"	Senza ruota di scorta, con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	590/1.580
Pneumatici	225/45 R17		



* Cluster e valore per cerchi da 17" e da 18".

** Cluster e valore per cerchi da 18".

*** Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

() Valori con cambio automatico.

I valori indicativi relativi ai consumi di carburante ed alle emissioni di CO₂ (gas responsabile del riscaldamento della terra) dei modelli delle autovetture indicate nel presente listino sono stati rilevati dal Costruttore secondo i metodi di misurazione previsti dal Regolamento Europeo UE 136/2014. 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. È disponibile gratuitamente presso i Concessionari ŠKODA una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture.

SPECIFICHE TECNICHE OCTAVIA RS WAGON	
	2.0 TDI/135 kW (184 CV)
Guidabile da neo-patentati	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
MOTORE	
Numero cilindri/Cilindrata (cc)	4/ 1.968
Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹)	135/3.500–4.000
Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹)	380/1.750–3.250
Normativa anti-inquinamento	EU6
Carburante	gasolio
PRESTAZIONI	
Velocità massima (km/h)	230 {228} {224}
Accelerazione 0–100 km/h (s)	8,0 {7,7}
Consumo di carburante (l/100 km)	
– ciclo urbano	5,3 {5,8} {5,9}
– ciclo extraurbano	4,1 {4,4} {4,7}
– combinato	4,5 {4,9} {5,1}
Emissioni CO ₂ (g/km)	119 {129} {134}
Diametro di sterzata (m)	10,59
TRASMISSIONE	
Tipo	trazione anteriore (trazione integrale permanente a gestione elettronica con distribuzione automatica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio}
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)}
Cambio	manuale a 6 marce completamente sincronizzato {(automatico DSG a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic)}
MASSE	
Massa a vuoto – con conducente*** (kg)	1.467 {1.487} {1.572}
Carico utile effettivo – con conducente*** (kg)	566
Massa complessiva (kg)	1.958 {1.978} {2.063}
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	730 {740} {750}
Carico massimo rimorchiabile frenato – 12% (max. kg)	1.600 {1.800}
Capacità Serbatoio (l)	50 {55}

* Cluster e valore per cerchi da 17" e da 18".

*** Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

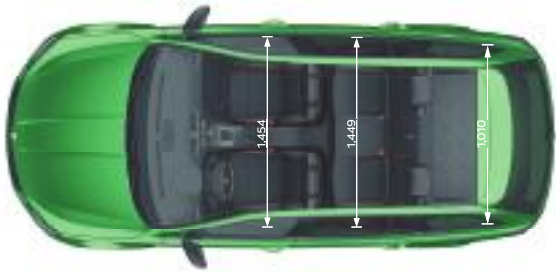
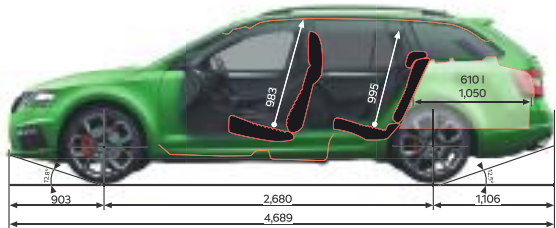
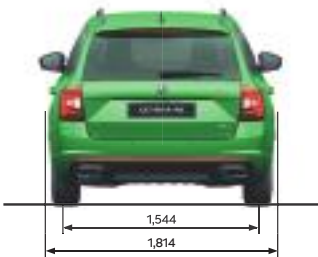
() Valori con cambio automatico.

** Cluster e valore per cerchi da 18".

{ } Valori 4x4.

SPECIFICHE AGGIUNTIVE

Carrozzeria		Dimensioni esterne	
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi	Lunghezza/Larghezza (mm)	4.689/1.814
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,315–0,324 a seconda del motore	Altezza (mm)	1452
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/ terza fila (mm)	983/995
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	Volume vano bagagli (l max.)	
Cerchi	7,5J x 17"	Senza ruota di scorta, con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	610/1.740
Pneumatici	225/45 R17		



I valori indicativi relativi ai consumi di carburante ed alle emissioni di CO₂ (gas responsabile del riscaldamento della terra) dei modelli delle autovetture indicate nel presente listino sono stati rilevati dal Costruttore secondo i metodi di misurazione previsti dal Regolamento Europeo UE 136/2014. 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. È disponibile gratuitamente presso i Concessionari ŠKODA una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture.

EQUIPAGGIAMENTI

PACCHETTI

Columbus Pack - navigatore satellitare COLUMBUS con display 9,2", mappa Europa, USB e connettività Apple, presa audio, 2 slot per scheda SD, lettore DVD, riconoscimento segnaletica stradale, WiFi (hotspot), SmartLink+ con Smartgate, CarPlay™ (Apple®), Android Auto™ (Google®) e MirrorLink™, 8 altoparlanti, Intelligent Light Assistant, Lane Assistant, Maxi DOT a colori e 1 anno di servizi Infotainment OnLine	-	-	-	○	○	○	○
Executive Design Pack - fari TOP LED posteriori, mancorrenti al tetto di colore argento, cornici dei finestrini cromate, vetri oscurati a partire dal montante B, illuminazione vano piedi anteriore e posteriore, per Berlina (senza mancorrenti al tetto)	-	-	-	○	-	-	-
Pacchetto omologazione N1 - 4 posti (disponibile per le motorizzazioni 1.6 TDI 85 kW con cambio manuale e DSG e 1.0 TSI 85 kW solo con cambio manuale)	-	▲	-	▲	-	-	-
Simply Clever Pack - vano nel pannello della porta, supporto per smartphone nella consolle centrale, supporto per tablet per i passeggeri posteriori e tappeto bagagliaio double face	-	○	○	○	○	○	○
Style Design Pack - fari TOP LED posteriori, mancorrenti al tetto di colore argento, cornici dei finestrini cromate, illuminazione Ambient Light in 10 colorazioni, per Berlina (senza mancorrenti al tetto)	-	-	-	-	○	-	-
Traveller Assistant Pack - ADAPTIVE CRUISE CONTROL, LANE ASSISTANT, MAXI DOT a colori e ŠKODA Care Connect (include sistema di Chiamata d'emergenza con Service Proattivo per 14 anni e Accesso remoto per 1 anno) per GTEC (senza ŠKODA Care Connect)	-	○	○	○	○	○	○
Colore metallizzato e/o perlato (Beige Cappuccino 4K4K, Blu Denim G0G0 e Marrone Tabacco 4Q4Q non disponibili per RS)	○	○	○	●	○	○	○
Colore non metallizzato con sovrapprezzo (Bianco Magnolia 9P9P)	○	○	○	●	○	○	○
Colore non metallizzato con sovrapprezzo (Rosso Corallo 8T8T)	○	○	○	●	○	●	○
Colore non metallizzato speciale (Bianco Laser J3J3)	○	○	○	●	○	○	○
Colore speciale RS (Grigio Acciaio M3M3 e Verde Rally metallizzato P7P7)	-	-	-	-	-	○	-
Cornice della griglia del radiatore cromata	●	●	●	●	●	-	●
Cornice della griglia del radiatore nero lucida	-	-	-	-	-	●	-
Indicatori di direzione integrati negli specchietti retrovisori laterali	●	●	●	●	●	●	●
Inseriti decorativi Active	●	-	-	-	-	-	-
Inseriti decorativi Ambition	-	●	-	●	-	-	-
Inseriti decorativi RS	-	-	-	-	-	●	-
Inseriti decorativi SCOUT	-	-	-	-	-	-	●
Inseriti decorativi Style	-	-	-	-	●	-	-
Interni in Alcantara®/pelle	-	-	-	-	●	-	○
Interni RS in Alcantara®/pelle	-	-	-	-	-	○	-
Interni in pelle	-	-	-	-	○	-	-
Interni in tessuto	●	●	●	●	-	-	●
Interni in tessuto e pelle	-	○	-	○	-	-	-
Interni RS in tessuto/Alcantara®	-	-	-	-	-	●	-
Mancorrenti al tetto di colore nero (solo per Wagon)	●	●	●	●	●	-	●
Mancorrenti al tetto di colore nero lucido (solo per Wagon)	-	-	-	-	-	●	-
Maniglie interne delle portiere cromate	●	●	●	●	●	●	●
Paraurti posteriore con riflettori allungati	●	●	●	●	●	●	●

Active
Ambition
Design Edition
Executive
Style
RS
Scout

EQUIPAGGIAMENTI

Paraurti verniciati del colore della carrozzeria	●	●	●	●	●	●	●
Specchietti esterni di colore alluminio e maniglie delle portiere nel colore della carrozzeria	-	-	-	-	-	-	●
Specchietti esterni di colore nero lucido e maniglie delle portiere nel colore della carrozzeria	-	-	-	-	-	●	-
Specchietti esterni e maniglie delle portiere nel colore della carrozzeria	●	●	●	●	●	-	-
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 "HAWK" 7,0J x 17" antracite	-	○	-	○	●	-	-
Cerchi in lega "DENOM" 7,0J x 17"	-	-	-	-	-	●	-
Cerchi in lega "DORADO" 7,5J x 17"	-	-	-	-	-	-	●
Cerchi in lega "NIVALIS" 7,0J x 17"	-	○	-	○	▲	-	-
Cerchi in lega "TRIUS" 7J x 17"	-	○	-	○	○	-	-
Cerchi in lega "ALARIS" 7,5J x 18" (non disponibile per GTEC)	-	-	-	-	-	-	-
Cerchi in lega "PICTORIS" 7,5J x 18" (non disponibile per GTEC)	-	-	-	-	-	-	○
Cerchi in lega "GEMINI" 7,5J x 18" antracite	-	-	-	-	-	-	-
Cerchi in lega "BRAGA" 7,5J x 18"	-	-	-	-	-	-	-
Cerchi in lega "EXTREME" 7,5J x 19" antracite	-	-	-	-	-	○	-
SICUREZZA	●	●	●	●	●	●	●
5 poggiatesta regolabili in altezza	●	●	●	●	●	●	●
Airbag laterali anteriori	○	○	○	○	○	○	○
Airbag laterali posteriori	●	●	●	●	●	●	●
Airbag lato conducente e passeggero	●	●	●	●	●	●	●
Airbag passeggero con funzione di disattivazione	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●
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	-	○	○	○	○	○	○
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	●	●	●	●	●	●	●

Active
Ambition
Design Edition
Executive
Style
RS
Scout

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

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Design Edition	Executive	Style	RS	Scout
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	-	-	-	○	○	○	○
Luce del terzo stop	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●
Spia acustica luci accese e porte aperte	●	●	●	●	●	●	●
Spia apertura porte	●	●	●	●	●	●	●
Spia luminosa per cinture di sicurezza in tutti i sedili	●	●	●	●	●	●	●
Spia pressione pneumatici insufficiente	●	●	●	●	●	●	●
Triangolo di emergenza e kit di pronto soccorso	●	●	●	●	●	●	●
COMFORT							
2 luci di lettura anteriori (per conducente e passeggero)	●	●	●	●	●	●	●
2 luci di lettura posteriori al centro	-	●	●	●	●	●	●
4 altoparlanti	●	●	-	-	-	-	-
4 maniglie ripiegabili sul tetto	●	●	●	●	●	●	●
8 altoparlanti	○	○	●	●	●	●	●
ADAPTIVE CRUISE CONTROL - regolatore di velocità fino a 160 km/h con regolazione automatica della distanza e funzione di frenata di emergenza (non disponibile per 1.6 TDI 66 kW)	-	○	○	○	○	○	○
Alzacristalli elettrici anteriori	●	-	-	-	-	-	-
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con sicurezza per bambini	○	●	●	●	●	●	●
Bluetooth® (per Executive e Style con WiFi e comandi vocali)	○	-	-	●	●	●	-
Bluetooth® e Phone Box con funzione di ricarica wireless (per Executive e Style con WiFi e comandi vocali)	-	●	●	○	○	○	●
Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)	●	●	●	●	●	●	●
Climatizzatore manuale	●	-	-	-	-	-	-
Climatronic - Climatizzatore automatico a due zone con regolazione elettronica, filtro combinato e ricircolo dell'aria automatico	-	●	●	●	●	●	●
Copertura vano bagagli double face	○	○	○	○	○	○	○
DAB+ - ricezione radio digitale	○	○	○	○	○	○	○
Ganci appendiabiti sui montanti B	●	●	●	●	●	●	●
Illuminazione a diffusione dell'abitacolo (CatVision)	-	-	-	-	●	●	●
Illuminazione Ambient Light a 10 colorazioni	-	-	-	-	○	●	●
KESSEY (Keyless Entry, Start and exit System) - chiusura centralizzata con funzione di entrata/uscita, accensione/spengimento motore senza chiave	-	○	○	○	○	○	○
Leve per cambio DSG su volante in pelle (disponibile unicamente per motorizzazioni con cambio DSG)	-	○	-	○	○	●	-
Luce di cortesia centrale posteriore	-	●	●	●	●	●	●

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Design Edition	Executive	Style	RS	Scout
Navigatore satellitare AMUNDSEN con display 8", USB e connettività Apple, presa audio, slot per scheda SD e mappa per Europa, SMARTLINK+ (include SmartGate, CarPlay™ (Apple®), Android Auto™ (Google®) e MirrorLink™) e 1 anno di servizi Infotainment OnLine	-	-	-	●	●	○	○
Parabrezza riscaldabile	-	-	-	○	○	○	○
PARK ASSISTANT 3.0 - sistema di parcheggio automatico con sensori anteriori, posteriori e laterali	-	○	○	○	○	○	○
PARKING DISTANCE CONTROL - Sensori per il parcheggio (anteriori e posteriori) con frenata automatica	-	○	○	○	●	○	○
Radio BOLERO con display 8", USB e connettività Apple, presa audio, slot per scheda SD, 8 altoparlanti e SMARTLINK+ (include SmartGate, CarPlay™ (Apple®), Android Auto™ (Google®) e MirrorLink™)	-	○	●	-	-	○	○
Radio SWING con display 6,5", USB e connettività Apple, presa audio, slot per scheda SD	●	●	-	-	-	●	●
Regolatore di velocità (Cruise control)	●	●	●	●	●	●	●
Ricircolo aria interno (filtro antipolline)	●	●	●	●	●	●	●
Sedile conducente e passeggero anteriore regolabili elettricamente, con funzione memory per il sedile conducente	-	-	-	-	○	○	○
Sedile conducente regolabile elettricamente con funzione memory	-	-	-	-	○	○	○
Sedile conducente regolabile in altezza	●	●	●	●	●	●	●
Sedili anteriori e posteriori riscaldabili e 2 prese USB per sedili posteriori	-	-	○	○	○	○	○
Sedili anteriori riscaldabili	○	○	○	○	○	○	●
Sedili conducente e passeggero anteriore regolabili in altezza con supporto lombare	-	○	○	○	●	●	●
Sensori per il parcheggio posteriori	-	●	●	●	●	●	●
SOUND SYSTEM CANTON: 10 altoparlanti di cui un subwoofer ed equalizzatore digitale (non disponibile per G-TEC)	-	○	○	○	○	○	○
Specchietti retrovisori con funzione memory, luci di ingombro laterali, regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente, schermabile automaticamente lato conducente	-	-	-	-	○	○	○
Specchietti retrovisori con luci di ingombro laterali, regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente, schermabile automaticamente lato conducente	-	-	-	○	○	○	○
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 - OPTICAL PARKING ASSISTANT	-	-	-	○	○	○	○
Tetto apribile a comando elettrico con dispositivo a scorrimento (solo per Berlina)	-	○	-	○	○	○	-
Tetto panoramico in vetro apribile elettricamente (solo per Wagon)	-	○	○	○	○	○	○
Torcia LED rimovibile nel vano bagagli	-	-	-	-	●	-	-
Volante multifunzione a 3 razze in pelle con comandi autoradio e telefono	-	●	●	●	●	-	-
Volante multifunzione a 3 razze in pelle perforata con comandi autoradio e telefono e logo RS	-	-	-	-	-	●	-
Volante multifunzione a 3 razze in pelle riscaldabile con comandi autoradio e telefono	-	-	-	-	-	-	●
Volante multifunzione sportivo a 3 razze in pelle perforata	-	○	○	○	○	●	-
Volante multifunzione sportivo a 3 razze in pelle perforata e leve per cambio DSG	-	○	-	○	○	●	-

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Design Edition	Executive	Style	RS	Scout
FUNZIONALITÀ							
Alloggiamento per il giubbotto ad alta visibilità sotto il sedile del conducente	●	●	●	●	●	●	●
Alloggiamento sotto il sedile del passeggero	-	-	-	-	●	-	-
Assetto sportivo ribassato di 15mm (non disponibile per G-TEC e per 4x4)	-	○	○	○	○	●	-
Bracciolo posteriore ribaltabile con portabicchieri e possibilità di creare un'apertura nel vano del bagagliaio (per Berlina; di serie su Wagon a partire da Ambition)	-	○	●	○	●	●	●
Cappelliera posteriore asportabile, per Wagon avvolgibile	●	●	●	●	●	●	●
Cassetto portaoggetti davanti al sedile del passeggero anteriore – illuminato e climatizzato	●	●	●	●	●	●	●
Ciacson bitonale	-	●	●	●	●	●	●
Ciacson monotonale	●	-	-	-	-	-	-
Clip porta ticket sul montante A	●	●	●	●	●	●	●
Contagiri e orologio digitale	●	●	●	●	●	●	●
Doppio portabicchieri nella consolle centrale	●	●	●	●	●	●	●
DYNAMIC CHASSIS CONTROL e DRIVING MODE SELECT - telaio adattivo e selettore stile di guida (disponibile solo per motorizzazioni 2.0 TDI) per RS (include Performance Mode Select e Performance Sound Generator)	-	○	-	○	○	○	-
Fari alogeni (regolabili) e luci a LED per l'illuminazione diurna	●	●	●	●	-	-	●
Fari Full LED con funzione AFS (Adaptive Frontlight System), compresi i lavafari a scomparsa integrati	-	○	○	○	●	●	○
Funzione OFF-ROAD e DRIVING MODE SELECTION	-	-	-	-	-	-	○
Ganci pieghevoli nel vano del bagagliaio	-	●	●	●	●	●	●
Gancio traino removibile con adattatore	○	○	○	○	○	○	○
Illuminazione abitacolo su tutte le porte	●	●	●	●	●	●	●
Illuminazione bagagliaio (2 lampade; 1 per Active)	●	●	●	●	●	●	●
Indicatore di temperatura esterna	●	●	●	●	●	●	●
Indicatore portiera aperta	●	●	●	●	●	●	●
INTELLIGENT LIGHT ASSISTANT - sistema di controllo automatico dei fari abbaglianti	-	○	○	○	○	○	○
Kit riparazione pneumatici (compressore da 12 V + flacone con liquido adesivo)	●	●	●	●	●	●	●
LIGHT ASSISTANT (coming home, living home, tunnel light e day light) e sensore pioggia	-	●	●	●	●	●	●
Luci posteriori e illuminazione targa a LED	●	●	●	●	●	●	●
Maxi DOT	-	●	●	●	●	●	●
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 (solo per Wagon) (non disponibile per G-TEC)	-	○	○	○	○	○	○
Portabottiglie da 0,5 l nei vani portaoggetti all'interno delle portiere posteriori	●	●	●	●	●	●	●
Portabottiglie da 1,5 l nei vani portaoggetti all'interno delle portiere del conducente e del passeggero	●	●	●	●	●	●	●
Portellone posteriore apribile e chiudibile elettricamente (solo per Wagon)	○	○	○	○	○	○	○
Presa da 12 V nel vano del bagagliaio	-	●	●	●	●	●	●

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

EQUIPAGGIAMENTI	Active	Ambition	Design Edition	Executive	Style	RS	Scout
Presa elettrica 230 V e 2 prese USB (esclude portacenere posteriore)	-	-	○	○	○	○	○
Push-Push – apertura elettrica dello sportellino del serbatoio (tramite chiusura centralizzata)	●	●	●	●	●	●	●
Raschietto del ghiaccio sul tappo del serbatoio del carburante	●	●	●	●	●	●	●
Rete divisoria (solo per wagon)	○	○	○	○	○	○	○
Reti di fissaggio bagagliaio - 3 reti (non disponibile per G-TEC)	○	○	○	○	○	○	○
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni normali (non disponibile per G-TEC)	○	○	-	○	-	-	-
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni ridotte (non disponibile per G-TEC)	-	○	○	○	○	○	○
Sacca da sci UNIBAG	-	○	○	○	○	○	○
Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40)	●	●	●	●	●	●	●
Schienale passeggero anteriore abbattibile	-	○	○	○	-	-	○
Schienali dei sedili posteriori ribaltabili dal vano bagagli	-	○	○	○	○	●	●
Segnale acustico per luci accese	●	●	●	●	●	●	●
Servosterzo elettromeccanico	●	●	●	●	●	●	●
Softtouch – apertura elettromeccanica del vano del bagagliaio	●	●	●	●	●	●	●
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	-	●	●	●	●	●	●
Tergicristalli anteriori Aero incluso interruttore della velocità del tergicristalli anteriore con selettore di frequenza	●	●	●	●	●	●	●
Tergicristallo lunotto posteriore Aero (solo per Berlina)	○	○	-	○	○	○	-
TRAILER ASSISTANT - assistente di manovra per rimorchio (comprende PARK ASSISTANT 3.0, telecamera posteriore e gancio traino)	-	-	-	○	○	-	-
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 destro e elementi fermaoggetti CARGO	-	○	○	○	●	○	●
Vano portaoggetti dietro il passaruota posteriore sinistro	-	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti Jumbo Box con bracciolo regolabile tra i sedili anteriori e cassetto ribaltabile sul lato posteriore	●	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti sui pannelli delle portiere anteriori e posteriori	●	●	●	●	●	●	●
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	○	○	○	○	○	○	○

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 e 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.



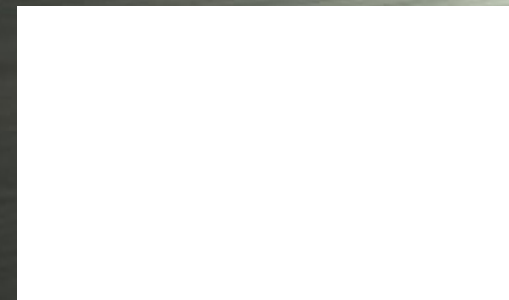
AVVISO IMPORTANTE. Nel presente catalogo sono contenute informazioni puramente indicative circa alcune caratteristiche generali dei prodotti illustrati. Tali informazioni non costituiscono in alcun modo descrizione delle caratteristiche specifiche da parte del Costruttore e/o Venditore. Invitiamo pertanto 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: Maggio 2017

Numero Verde 800-100600

Internet: www.skoda-auto.it

Il vostro Concessionario ŠKODA:



 facebook.com/skoda

ZIT20101951K