

SIMPLY CLEVER

ŠKODA



Nuova ŠKODA Octavia



Stupore, una sensazione tanto rara quanto intensa. Per continuare a lasciarci sorprendere da ciò che ci circonda, non dobbiamo necessariamente rivoluzionare il nostro mondo. A volte basta semplicemente modificare il nostro punto di vista per essere subito catturati da meraviglie fino a poco tempo prima invisibili ai nostri occhi.

Nuova ŠKODA Octavia è stata progettata per emozionare il conducente ogni singolo giorno. Quest'auto rappresenta un deciso salto nel futuro, come testimoniano la straordinarietà del suo equipaggiamento e delle sue caratteristiche e la genialità di quei piccoli e grandi accorgimenti che noi amiamo definire "Simply Clever", ossia soluzioni semplicemente intelligenti. Un'auto estremamente spaziosa, in grado di accogliere in tutta comodità passeggeri e bagagli o oggetti di ogni tipo. Il suo design, nuovo e dinamico, la rende elegante e al contempo moderna. Si tratta inoltre dell'Octavia più ecologica di tutti i tempi poiché pesa ben 100 chilogrammi in meno rispetto alla versione precedente, e capace di assicurare totale sicurezza, facilità e piacere di guida grazie all'impercettibile presenza di diverse tecnologie e sistemi di assistenza alla guida. Una macchina progettata per stupirvi giorno dopo giorno, viaggio dopo viaggio.









Spaziosità senza eguali per passeggeri e bagagli.





Gli **occupanti anteriori** possono godere di ampio spazio per le gambe e per la testa e di sedili ancora più confortevoli grazie alla presenza di un bracciolo regolabile.



Il **volume del bagagliaio** vi lascerà semplicemente a bocca aperta: **590 litri**, che possono diventare **1.580** se si abbassano i sedili posteriori. Nuova Octavia dispone di tutto lo spazio che una famiglia numerosa potrebbe desiderare per i propri bagagli.



L'**abbondanza di spazio** di Nuova Octavia è una costante anche a pieno carico: i sedili posteriori possono accogliere comodamente 3 passeggeri. Le dotazioni standard includono sistema di ancoraggio Isofix per fissare i seggiolini per bambini ai sedili posteriori e 3 poggiatesta posteriori.



Il **tetto apribile**, in vetro oscurato per ridurre al minimo la trasmissione della luce e la permeabilità termica, amplifica la sensazione di libertà e spaziosità. È possibile inclinarlo verso l'alto oppure farlo scorrere all'indietro per creare un'apertura sopra i sedili anteriori.



Soluzioni "Simply Clever"

È possibile utilizzare i **fari fendinebbia con funzione curvante** quali luci di svolta dalle prestazioni eccezionali, in grado di illuminare ostacoli altrimenti quasi invisibili, bordo dei marciapiedi inclusi. Qualora i fendinebbia non siano già attivi, la funzione curvante si attiva al di sotto dei 40 km/h facendo accendere la luce di destra o sinistra a seconda dell'angolazione di svolta data dal volante o dell'attivazione di un indicatore di direzione.

Dovete esporre il **biglietto del parcheggio** affinché sia ben visibile attraverso il parabrezza? Niente di più facile: quest'auto è dotata anche di un supporto pensato proprio per questa esigenza.



Il **supporto per dispositivi multimediali** situato nella consolle centrale è una pratica dotazione che consente anche di collocare il proprio iPod, telefono cellulare ecc. in una posizione decisamente sicura.



Le porte anteriori sono equipaggiate con spaziosi vani portaoggetti con portabottiglie per **bottiglie da 1.5 l**, dove è possibile collocare anche un **vano estraibile**.



Il sistema di connessione **MDI** (Mobile Device Interface) è presente sul pannello centrale e consente di collegarsi con dispositivi esterni e comandarli mediante il sistema di radio-navigazione o utilizzando i tasti del volante multifunzionale.



Un altro particolare "Simply Clever" si trova sotto il sedile del guidatore: si tratta di una speciale **tasca per riporre il giubbotto riflettente ad alta visibilità**, in modo che sia sempre a portata di mano in caso di necessità.



Il **set di reti** consiste in una rete orizzontale e due verticali, estremamente utili per gestire lo spazio del vano bagagli. La struttura delle reti verticali ricorda una tasca in grado di contenere oggetti di dimensioni ridotte. Inoltre, è disponibile una **rete da cappelliera**.



Per caricare più facilmente gli oggetti ingombranti, ad esempio una bicicletta da bambino, consigliamo di **piegare la cappelliera, che potrà essere riportata facilmente alla sua posizione originale** una volta terminate le operazioni di scarico.



Il raschietto verde per il ghiaccio è sistemato nel portellino che dà accesso al serbatoio, in modo che sia sempre a portata di mano e possa essere riposto subito dopo l'utilizzo. La funzione di protezione contro gli errori di rifornimento di carburante, pensata per le vetture con motori diesel, è un'altra delle nostre soluzioni "Simply Clever".

È capitato a tutti forse di dover caricare dei bagagli un po' sporchi. Il **piano di copertura double-face** per il fondo del bagagliaio risponde proprio a un'esigenza di questo tipo: è possibile utilizzarlo con il lato in elegante tessuto rivolto verso l'alto se gli oggetti da trasportare sono puliti, altrimenti è possibile girarlo dalla parte in plastica, estremamente facile da lavare.



... che ci semplificano di gran lunga la vita.



I **separatori di carico**, in plastica e con cinghie in Velcro, posizionati nei vani a ridosso delle volte delle ruote posteriori, sono un ottimo strumento per impedire che i bagagli si muovano fastidiosamente durante il viaggio. Anche il **doppio gancio pieghevole** è un dispositivo decisamente utile per fare in modo che le borse della spesa non si rovescino.



Il **design** di Nuova Octavia attirerà sicuramente la vostra attenzione grazie alla sua morfologia unica, definita da linee pulite, profili forti e superfici modellate con cura. Le parole chiave per descrivere il design di questa nuova ŠKODA sono "semplice", "preciso" e "cristallino"; un design che ha conferito a quest'auto delle proporzioni armoniche, un'elevata funzionalità e l'ha resa una vettura senza tempo. Sulla carrozzeria spicca la **griglia anteriore caratterizzata da una cornice cromata** la cui forma particolare fa risaltare il **nuovo logo ŠKODA**. Ai lati della griglia troviamo i **fari** con la caratteristica trama verticale nella sezione inferiore. La disposizione dei singoli elementi della carrozzeria anteriore e le loro forme esaltano il carattere carismatico di quest'auto e il suo spirito sportivo. Tra le novità ci sono i **LED**, che formano una caratteristica banda luminosa continua, da utilizzare come efficaci luci diurne sempre insieme ai fari Bi-Xeno, e gli accattivanti **fari fendinebbia con funzione curvante**.

Impossibile non notare le **luci posteriori** che, una volta accese, delineano le due caratteristiche lettere C. Potrete optare anche per i **LED** ad alta luminosità e basso consumo energetico.





Il carattere del nuovo design di questo modello di Octavia è particolarmente evidente se si osserva la sua fiancata, dove si coniugano dinamicità, eleganza e pragmatismo. Da sottolineare sono le **bande cromate dei finestrini** e i vetri **oscurati a partire dal montante B***.

Vista da dietro, quest'auto presenta un design incredibilmente pulito. Il **robusto paraurti** trasmette una sensazione di sicurezza, mentre l'**ampio portellone** è estremamente funzionale e consente di accedere facilmente al vano bagagli. Ritroverete molti elementi tipici delle nuove auto ŠKODA nella carrozzeria posteriore: il **logo ŠKODA**, il **tipo di carattere utilizzato per il nome del modello ed il portatarga**.

* Disponibile da giugno 2013.

In tema di tutela ambientale, possiamo affermare che le prestazioni di Nuova Octavia sono le **migliori in termini di consumo di carburante ed emissioni di CO₂**. È stato possibile raggiungere un tale livello di efficienza costruendo una vettura più leggera rispetto al modello precedente. Infatti, nonostante le dimensioni siano maggiori e siano state installate nuove tecnologie di ultima generazione, il peso totale è stato ridotto grazie ad un'accurata selezione dei materiali più adeguati e moderne metodologie di produzione.



Per quanto riguarda la trasmissione, per qualsiasi motorizzazione è disponibile il **cambio manuale**, affidabile, dotato di sistema di precisione e manovrabile con movimenti rapidi e fluidi.

Il **cambio automatico DSG** (Direct Shift Gearbox) consente un'eccellente accelerazione e mantiene il motore a regime ottimale. È possibile registrare una sensibile riduzione dei consumi, e di conseguenza anche delle emissioni di CO₂, mantenendo una condotta di guida moderata. A seconda della motorizzazione, potrete scegliere tra un cambio a 7 o 6 rapporti.

La già eccellente aerodinamicità di questa vettura può essere accentuata da uno **spoiler* sul portellone posteriore.**



Il **sistema Start/Stop** garantisce la riduzione dei consumi spegnendo automaticamente il motore ogni qual volta il suo funzionamento non è necessario. La funzione Start/Stop può essere disattivata premendo l'apposito pulsante sulla plancia, antistante al cambio. È possibile ridurre il carico del motore e fare in modo che l'auto funzioni in maniera più economica grazie alla **funzione di recupero energia**, in grado di sfruttare l'energia cinetica per ricaricare la batteria della vettura.



Per quanto riguarda i motori a benzina, sono disponibili il 4 cilindri 1.2 TSI 77 kW/105 CV GreenTec, 1.4 TSI 103 kW/140 CV GreenTec e il potentissimo **1.8 TSI 132 kW/180 CV GreenTec**. I motori 1.2 e 1.4 sono di nuova concezione, mentre sono state introdotte delle novità per il motore 1.8 che rappresenta la terza generazione della tecnologia TSI. Tutte le motorizzazioni hanno come comune denominatore il peso ridotto, il basso consumo di carburante e una minore emissione di CO₂.



Le motorizzazioni diesel includono il 4 cilindri 1.6 TDI CR 66 kW/90 CV* o 1.6 TDI CR 77 kW/105 CV GreenTec e il top di gamma **2.0 TDI CR 110 kW/150 CV GreenTec**. La gamma dei motori diesel è stata interamente rinnovata e garantisce maggiore potenza e miglior funzionamento, minor consumo di carburante e una riduzione delle emissioni di gas tossici pari al 45%.

* Disponibile da giugno 2013.

La nuova versione di Octavia coniuga sistemi di **assistenza alla guida** e tecnologie avanzate per offrire opportunità fuori dal comune. Ad esempio, aiuta il guidatore a evitare situazioni di emergenza o ridurre l'impatto di tali situazioni. Alcuni di questi sistemi utilizzano delle **telecamere** poste sul parabrezza al di sotto dello specchietto retrovisore interno: ad esempio il sistema Lane Assistant, per fare in modo che l'auto mantenga sempre la propria corsia, il sistema Intelligent Light Assistant e il riconoscimento della segnaletica stradale.



Le funzioni dei sistemi di assistenza che si servono delle telecamere multifunzione vengono mostrate nel **quadro strumenti** all'interno del campo visivo del guidatore. Anche la possibilità di avere un **display Maxi DOT a colori** rappresenta un'importante novità.



Impossibile non apprezzare l'utilità del sistema **Adaptive Cruise Assistant*** quando si viaggia in superstrada o autostrada. Questo, oltre a mantenere la velocità di viaggio costante, mantiene anche una corretta distanza di sicurezza dall'auto antistante servendosi di un dispositivo radar alloggiato nel paraurti anteriore. Questa funzione viene visualizzata sul display Maxi DOT.

Per far sì che voi viaggiate in totale sicurezza, soprattutto di notte e sui tragitti più lunghi, abbiamo ideato il **Driver Activity Assistant** che valuta le informazioni trasmesse dall'unità di sterzo a una velocità superiore ai 65 km orari. Qualora il sistema rilevasse un comportamento del guidatore probabilmente dettato dalla stanchezza, ad esempio una sterzata più brusca per correggere la direzione di guida, consiglierà di effettuare una sosta.



Il guidatore può facilmente raggiungere il **quadro strumenti** con la propria mano destra. A seconda della motorizzazione e delle dotazioni scelte, il quadro può includere i comandi di attivazione/disattivazione della chiusura centralizzata, del sistema Start/Stop, del controllo pressione pneumatici (Tyre Pressure Monitoring), dell'ASR, della selezione delle Modalità di Guida, dei sensori per il parcheggio anteriori e dell'assistente alle manovre di parcheggio (Automatic Parking Assistant).



I sistemi di assistenza al parcheggio hanno come scopo quello di fornire indicazioni e maggiore sicurezza. Il sistema **Intelligent Park Distance Assistant** attiva un segnale sonoro a indicare la presenza di un ostacolo lungo la direzione presa dall'auto, ma non avverte circa la presenza di ostacoli a cui la parte anteriore della vettura potrebbe andare incontro mentre si procede in retromarcia. Tuttavia, se desiderate rendere le manovre di parcheggio il più facile possibile, il **Parking Assistant 2.0** farà proprio al caso vostro. Selezionerà uno spazio adeguato, eseguirà un parcheggio perpendicolare o parallelo e sarà poi in grado di portare l'auto al di fuori dello spazio. Nel caso dei parcheggi paralleli, è sufficiente che lo spazio a disposizione ecceda di 60 cm la lunghezza della vettura (l'immagine mostra l'Automatic Parking Assistant sul display del navigatore satellitare Amundsen+).

* Disponibile da giugno 2013.







La combinazione unica di design accattivante e **tecnologie moderne** trova il suo massimo nel **volante multifunzionale in pelle** con elementi cromati che esalta il piacere di guida di quest'auto. Al top della gamma troviamo il volante a 3 razze con i comandi dell'autoradio, del telefono e del cambio automatico DSG.



La riproduzione di musica o altri file audio sarà sicuramente di qualità ineccepibile grazie al nuovo **Sound System Canton** con dieci altoparlanti, incluso quello centrale con subwoofer nel vano bagagli, e grazie al perfezionamento dell'acustica all'interno dell'abitacolo di Nuova Octavia.



Nelle versioni dotate di sistema KESSY (Keyless Entry, Start and exit System), che consente di avviare e spegnere il motore senza l'inserimento della chiave, il **pulsante del sistema Start/Stop** è posto sulla consolle di guida.



Le dotazioni tecniche all'interno dell'abitacolo, ossia i diversi dispositivi e i relativi comandi, si accordano armonicamente con le novità introdotte da questo design inedito, quali la forma dei **nuovi elementi decorativi** posti sulle porte anteriori e posteriori.



Siamo in grado di offrirvi impianti radio di "infotainment" con menu e funzioni di ultima generazione che rispondono ai celebri nomi di Blues, Swing e Bolero (nella foto). La radio diventa la piattaforma di un sistema d'**informazione multimediale** interconnesso con la vettura stessa e può essere quindi utilizzata in maniera innovativa per gestire le impostazioni di menu dell'auto. La **radio Bolero** è ora comandabile attraverso tecnologia Touch Screen in totale comodità e sicurezza. Il dispositivo riconosce anche i tocchi rapidi e leggeri, e persino la selezione simultanea di diverse funzioni.



Tra le caratteristiche principali del **navigatore satellitare Columbus** spiccano la capacità di calcolare il tragitto più rapido e di mostrare le indicazioni con precisione. Tuttavia, questo sistema di navigazione all'avanguardia ora costituisce anche una valida alternativa in termini di sistema d'informazione multimediale di prim'ordine. Ad esempio, Columbus ora vi offre la possibilità di accedere alle impostazioni di funzione dell'auto ed è comodamente utilizzabile con tecnologia Touch Screen, disponendo di un display da 8" che risponde al semplice avvicinamento delle dita.



Il **Phonebox**, alloggiato nell'area antistante al cambio, conduce il segnale amplificato dall'antenna posta sul tetto al vostro telefono cellulare. È inoltre utilissimo per riporvi il telefono mentre si guida e mantenerlo in posizione stabile.

I **vani portaoggetti** all'interno dell'abitacolo sono molteplici e pronti ad accogliere qualsiasi oggetto voi vogliate trasportare. Per fare in modo che le vostre bibite si mantengano piacevolmente fresche durante il viaggio, basta riporle nel **vano portaoggetti nel cruscotto**, lato passeggero, che può essere refrigerato utilizzando il climatizzatore.

Il **vano portaocchiali** è situato sopra lo specchietto retrovisore interno in modo che i vostri occhiali siano sempre a portata di mano.



Lo **scomparto portaoggetti estraibile** sotto il sedile del passeggero anteriore è il posto ideale in cui riporre oggetti di piccole dimensioni che desiderate tenere sempre in auto ma non necessariamente in vista.



Le **tasche portaoggetti** sul retro dei sedili anteriori possono custodire oggetti di varia natura, dai libri ai giocattoli, a seconda dei passeggeri che siederanno sui sedili posteriori. Troverete spazio per gli oggetti che volete portare con voi, ad esempio una bottiglietta da mezzo litro per i bambini, anche nei **vani portaoggetti** delle porte posteriori.

Gli occupanti posteriori potranno viaggiare ancora più comodamente appoggiandosi al **bracciolo centrale dotato di due portabicchieri**.

Il guidatore e il passeggero anteriore potranno servirsi di **due pratici portabicchieri** e altri vani portaoggetti posti nella consolle centrale.



Nel vano a ridosso della ruota posteriore di destra è presente una cinghia per fissare alla parete interna dell'auto il **kit di pronto soccorso**.



Quando sarà necessario utilizzare la **borsa Unibag**, appositamente pensata per trasportare gli sci o una tavola da snowboard, basterà collocarla nell'apertura tra il vano bagagli e l'abitacolo.



Uno degli aspetti che denotano grande praticità, apprezzato soprattutto da genitori con bambini piccoli, è il **tessuto in pelle lavabile** con cui è rivestita la parte posteriore degli schienali dei sedili anteriori.

I **punti luce**, che si attivano aprendo una porta o premendo il tasto di apertura porte del telecomando, consentono, ad esempio, di evitare eventuali pozzanghere o sassi nelle zone poco illuminate.



Le **tendine avvolgibili** con comando manuale per i finestrini posteriori sono in grado di proteggere efficacemente i passeggeri dalla luce del sole diretta.



Il dispositivo a **luce diffusa CatVision** installato al tetto dell'abitacolo può illuminare piacevolmente la consolle centrale di notte.



I fari puliti sono sinonimo di miglior illuminazione e maggior visibilità. La polvere e il fango a cui vengono esposti durante la guida possono essere facilmente eliminati grazie ai **lavafari telescopici integrati**.



Per facilitare l'entrata e l'uscita dalla vettura, all'apertura della porta si accendono delle **luci nella zona piedi**.



Il **sedile del guidatore è regolabile elettronicamente** e consente di memorizzare sino a tre diverse posizioni. Anche l'orientamento degli specchietti retrovisori esterni è memorizzabile.



Nella **presa da 230 V** sul retro del Jumbo Box, sede tra l'altro dei tasti per il **riscaldamento dei sedili posteriori**, si può inserire la spina del cavo di alimentazione di un computer portatile o lettore DVD, del caricatore di un telefono cellulare ecc.



Portare l'abitacolo a una temperatura piacevole è un gioco da ragazzi per **Climatronic**, il climatizzatore bizona a controllo elettronico con nuovo sensore di umidità che riduce il fenomeno di appannamento del parabrezza.





L'ampia gamma di **sistemi di sicurezza** presente su quest'auto la rende estremamente affidabile anche in condizioni di guida estreme. È possibile avere sino a **nove airbag**, per proteggere voi e i vostri cari.

La dotazione di serie include il sistema **ESC** (Electronic Stability Control) con funzioni inedite. Ad esempio, la frenata **anti collisione multipla** impedisce alla vettura di muoversi in maniera incontrollata una volta entrato in azione uno degli airbag anteriori.

L'introduzione di sistemi di sicurezza e **assistenza alla guida** con tecnologia progressiva, una novità assoluta in casa ŠKODA, ha innalzato sensibilmente il livello di sicurezza delle vetture. Oltre ai sistemi già citati, ora siamo in grado di offrirvi anche il **Crew Protect Assistant**, che aumenta la stretta delle cinture di sicurezza degli occupanti anteriori in situazioni di emergenza, chiude parzialmente i finestrini elettrici anteriori e, eventualmente, anche il tettuccio.

Oltre a questo dispositivo di protezione dei passeggeri sono disponibili altri strumenti per la vostra **sicurezza**: ad esempio il sistema di protezione delle componenti per fare in modo che elementi quali le unità di controllo, l'autoradio e il navigatore non possano venire utilizzati su altre vetture.

Per i passeggeri posteriori il rischio di subire lesioni a collo e testa viene ridotto dai **poggiatesta regolabili in altezza**.



Gli **airbag laterali anteriori e posteriori** sono stati studiati per proteggere gli occupanti da lesioni al torace e al bacino in caso di urto laterale.



La macchina può essere dotata anche di un sistema d'**allarme volumetrico con sirena complementare** e sensore d'inclinazione. Dispositivo che può essere anche comodamente disattivato.



Gli **specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettronicamente** si richiudono verso l'interno quando l'auto viene chiusa, e rimangono così protetti da eventuali danni.



Il **tergicristallo Aero** esercita una pressione costante su tutta la sua lunghezza. Anche il parabrezza è equipaggiato con tergicristalli Aero.



L'**airbag per le ginocchia** sotto la consolle di sterzo ha il compito di proteggere gli arti inferiori del guidatore.



Le **luci di sicurezza** sull'esterno delle porte anteriori richiameranno l'attenzione degli altri guidatori qualora voi stiate sostando con una porta aperta.



Il **seggolino per bambini ISOFIX DUO Top Tether** farà in modo che i vostri piccoli passeggeri viaggino comodamente e in totale sicurezza, poiché, oltre alle tradizionali cinture Isofix, ora è disponibile anche il sistema Top Tether per il retro del seggiolino. Il seggiolino è regolabile in tre posizioni (seduto, reclinato, sdraiato) ed è adatto a bambini dai 9 ai 18 kg.



Gli **appendini** sono accessori estremamente utili, soprattutto per coloro che viaggiano molto per lavoro e devono indossare dei completi.



Il **refrigeratore termico** da 15 litri vi consentirà soprattutto di conservare i cibi al fresco. La funzione refrigerante può mantenere una temperatura sino a 20°C al di sotto della temperatura esterna; se invece lo si utilizza come scaldavivande, sarà possibile portare i cibi a una temperatura di 65°C.

I **paraspruzzi anteriori e posteriori** proteggono la carrozzeria da fango e detriti.



I **tappetini in tessuto**, che oltre a essere facilmente lavabili durano incredibilmente a lungo, in versione Prestige (nella foto) e in versione Standard, vi aiuteranno a tenere l'abitacolo pulito.



Le **soglie delle porte** sono protette da eventuali attriti meccanici in fase di salita e discesa dall'auto grazie a dei battitacco in acciaio inossidabile e decorati con il lettering Octavia.

Il **piano in plastica** presente nel vano bagagli rivela tutta la sua utilità quando è necessario trasportare oggetti che potrebbero sporcare l'interno dell'auto.



Tra gli accessori che potrebbero ottimizzare l'utilizzo dello spazio nel vano bagagli c'è anche un **contenitore multifunzione da sistemare al di sotto della copertura del vano bagagli**.

Il **piano rimovibile del vano bagagli** è costituito da un contenitore utilizzabile per trasportare oggetti di piccole dimensioni che possono poi venire scaricati velocemente estraendo l'intero contenitore.



Le **barre portatutto sul tetto*** della vettura sono compatibili con gli altri dispositivi per il trasporto complementari della gamma degli Accessori Originali ŠKODA (portabici, contenitore per sci o tavola da snowboard e altri ancora).



Un **portabici da agganciare al gancio di traino** vi consentirà di trasportare due biciclette in totale sicurezza.



* Disponibile nella seconda metà del 2013.







È possibile scegliere tra due colori per l'allestimento degli interni della versione **Elegance**. Il primo allestimento prevede un tessuto Nero per il rivestimento dei sedili, e cruscotto e pannelli delle porte anch'essi in colore Nero. La seconda opzione propone dei rivestimenti in colore Beige, cruscotto e pannelli delle porte nella combinazione cromatica Nero-Beige. Le porte anteriori e posteriori sono ornate con elementi decorativi della linea Elegance ed il volante, le cornici delle bocche d'aerazione e la manopola del cambio sono arricchiti da dettagli cromatici. Per la versione Elegance sono disponibili a richiesta anche elementi in simil legno.



Per la versione **Ambition** è possibile scegliere fra le seguenti due alternative: rivestimento dei sedili in tessuto Nero, cruscotto e pannelli delle porte anch'essi in colore Nero, oppure tessuto Nero-Grigio per i sedili e combinazione Nero-Grigio anche per cruscotto e pannelli delle porte. Le porte anteriori e posteriori sono ornate con elementi decorativi della linea Ambition e il volante, le cornici delle bocche d'aerazione e la manopola del cambio sono arricchiti da dettagli cromati.



La versione **Active** è disponibile con rivestimento Nero per i sedili, cruscotto e pannelli delle porte. Le porte anteriori e posteriori sono ornate con elementi decorativi della linea Active e vi sono ulteriori dettagli ornamentali quali le maniglie delle porte cromate, le cornici delle bocche di aerazione con finitura lucida e altro ancora.





Cerchi in lega 7.5J x 18" **Golus**
per pneumatici 225/40 R18



Cerchi in lega 7.5J x 18" **Alaris**
per pneumatici 225/40 R18



Cerchi in lega 7.0J x 17" **Teron**
per pneumatici 225/45 R17



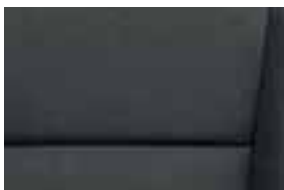
Cerchi in lega 6.5J x 16" **Ilias**
per pneumatici 205/55 R16



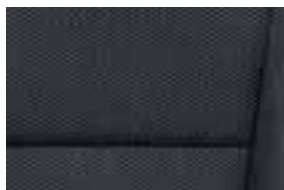
Cerchi in lega 6.5J x 16" **Minoris**
per pneumatici 205/55 R16



Copriruota per cerchi 6.5J x 16" per
pneumatici 205/55 R16 con coprimezzo
Tekton



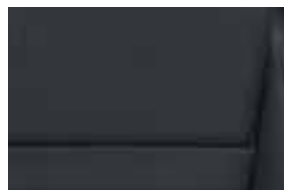
Interno Active
tessuto nero



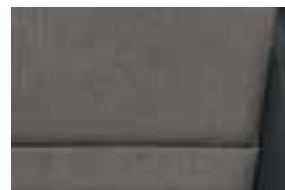
Interno Ambition
tessuto nero



Interno Ambition
tessuto grigio



Interno Ambition, Elegance*
tessuto/pelle/similpelle color
nero



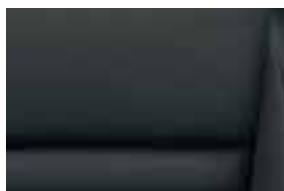
Interno Ambition*
tessuto/pelle/similpelle color
grigio



Interno Elegance
tessuto nero



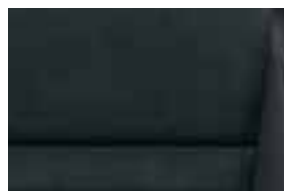
Interno Elegance
tessuto beige



Interno Elegance*
pelle/similpelle color nero



Interno Elegance*
pelle/similpelle color beige



Interno Elegance*
Alcantara/pelle/similpelle color
nero



Interno Elegance*
Alcantara/pelle/similpelle color
beige



Interno Elegance*
tessuto/pelle/similpelle color
beige

* Dotazioni optional.



Bianco Magnolia



Rosso Corallo



Blu Pacifico



Blu Lava metallizzato



Argento Brillante metallizzato



Grigio Platino metallizzato



Blu Race metallizzato



Rosso Brunello metallizzato



Beige Cappuccino metallizzato



Blu Denim metallizzato



Marrone Topazio metallizzato



Nero Magic perlato

| Colore carrozzeria | Codice | Interni | | |
|--------------------------------|--------|---------|------|-------|
| | | black | grey | beige |
| Bianco Magnolia | 9P9P | ●● | ●● | ● |
| Rosso Corallo | 8T8T | ●● | ● | ● |
| Blu Pacifico | Z5Z5 | ●● | ●● | ●● |
| Blu Lava metallizzato | 0F0F | ●● | ●● | ●● |
| Argento Brillante metallizzato | 8E8E | ●● | ●● | ● |
| Grigio Platino metallizzato | 2G2G | ●● | ●● | ●● |
| Blu Race metallizzato | 8X8X | ●● | ●● | ●● |
| Rosso Brunello metallizzato | X7X7 | ●● | ●● | ●● |
| Beige Cappuccino metallizzato | 4K4K | ●● | ●● | ●● |
| Blu Denim metallizzato | G0G0 | ●● | ●● | ●● |
| Marrone Topazio metallizzato | 4L4L | ●● | ●● | ●● |
| Nero Magic perlato | 1Z1Z | ●● | ●● | ●● |

Combinazioni colori carrozzeria e interni
 ●● molto buona
 ● buona

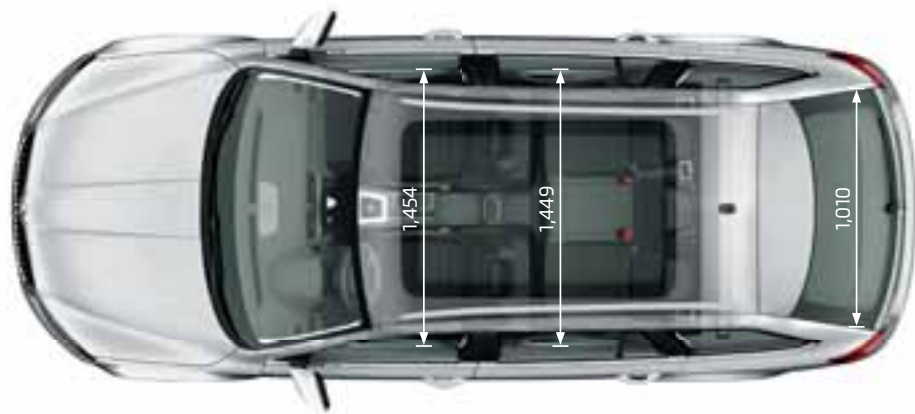
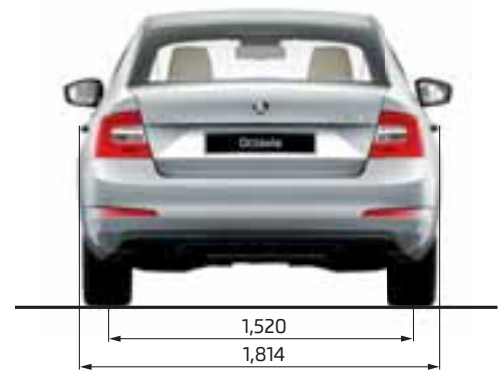
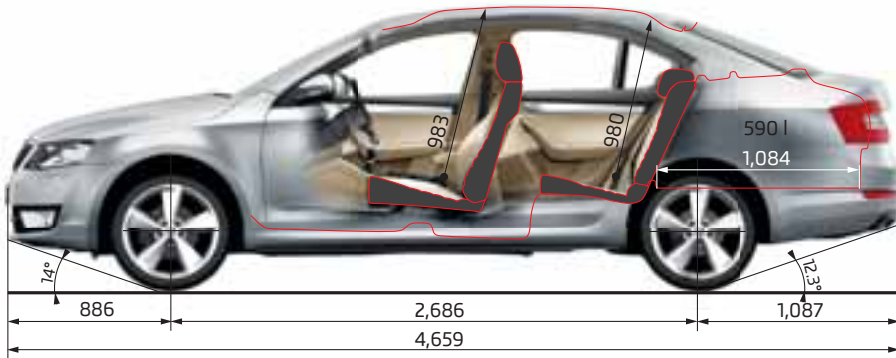
Specifiche tecniche

| Motore | 1.2 TSI/77 kW Green tec | 1.4 TSI/103 kW Green tec | 1.8 TSI/132 kW Green tec | 1.6 TDI CR 77 kW Green tec | 2.0 TDI CR 110 kW Green tec |
|--|---|---|---|---|---|
| | Motorizzazione benzina con turbocompressore, sistema di iniezione diretta ad alta pressione | Motorizzazione benzina con turbocompressore, sistema di iniezione diretta ad alta pressione | Motorizzazione benzina con turbocompressore, sistema di iniezione diretta ad alta pressione | Motorizzazione diesel con turbocompressore, sistema di iniezione diretta ad alta pressione Common Rail | Motorizzazione diesel con turbocompressore, sistema di iniezione diretta ad alta pressione Common Rail |
| Numero di cilindri/Cilindrata (cc) | 4/1.197 | 4/1.395 | 4/1.798 | 4/1.598 | 4/1.968 |
| Potenza max./Giri (kW/min ⁻¹) | 77/4.500-5.500 | 103/4.500-6.000 | 132/5.100-6.200 | 77/3.000-4.000 | 110/3.500-4.000 |
| Coppia massima/Giri (Nm/min ⁻¹) | 175/1.400-4.000 | 250/1.500-3.500 | 250/1.250-5.000 | 250/1.500-2.750 | 320/1.750-3.000 |
| Normativa anti-inquinamento | EU5 | EU5 | EU5 | EU5 | EU5 |
| Carburante | Benzina senza piombo | Benzina senza piombo | Benzina senza piombo | Diesel | Diesel |
| Prestazioni | | | | | |
| Velocità massima (km/h) | 196 | 215 (215) | 231 | 194 | 218 (215) |
| Accelerazione 0-100 km/h (s) | 10.3 | 8.4 (8.5) | 7.3 (7.4) | 10.8 (10.9) | 8.5 (8.6) |
| Consumo a pieno 99/100 (l/100 km) | | | | | |
| - ciclo urbano | 5.9 | 6.5 (6.5) | 7.8 (7.1) | 4.6 (4.6) | 5.0 (5.4) |
| - ciclo extraurbano | 4.4 | 4.6 (4.9) | 5.1 (4.8) | 3.3 (3.5) | 3.6 (4.1) |
| - combinato | 4.9 | 5.3 (5.4) | 6.1 (5.7) | 3.8 (3.9) | 4.1 (4.5) |
| emissioni CO ₂ (g/km) | 114 | 121 (124) | 141 (131) | 99 (102) | 106 (119) |
| Diametro di sterzata (m) | 10.4 | 10.4 (10.4) | 10.4 | 10.4 | 10.4 |
| Trasmissione | | | | | |
| Tipo | Anteriore | Anteriore | Anteriore | Anteriore | Anteriore |
| Frizione | Monodisco a secco ad azionamento idraulico | Monodisco a secco ad azionamento idraulico (due frizioni coassiali con dischi multipli ad azionamento elettroidraulico) | Monodisco a secco ad azionamento idraulico (due frizioni coassiali con dischi multipli ad azionamento elettroidraulico) | Monodisco a secco ad azionamento idraulico (due frizioni coassiali con dischi multipli ad azionamento elettroidraulico) | Monodisco a secco ad azionamento idraulico (due frizioni coassiali con dischi multipli ad azionamento elettroidraulico) |
| Cambio | Manuale a 6 marce | Manuale a 6 marce (Automatico DSG a 7 marce) | Manuale a 6 marce (Automatico DSG a 7 marce) | Manuale a 5 marce (Automatico DSG a 7 marce) | Manuale a 6 marce (Automatico DSG a 6 marce) |
| Masse | | | | | |
| Massa a vuoto - versione standard; peso guidatore 75 kg (kg) | 1.230 | 1.255 (1.265) | 1.320 (1.335) | 1.305 (1.320) | 1.330 (1.350) |
| Carico utile effettivo - con guidatore e dotazioni optional (kg) | 625 | 625 (625) | 585 | 625 | 625 |
| Massa complessiva (kg) | 1.780 | 1.805 (1.815) | 1.830 (1.845) | 1.855 (1.870) | 1.880 (1.900) |
| Massa rimorchiabile ammessa non frenata (max. kg) | 610 | 620 (630) | 650 (660) | 650 | 660 (670) |
| Massa rimorchiabile ammessa frenata - 12% (max. kg) | 1.300 | 1.500 (1.500) | 1.600 | 1.500 | 1.600 |
| Carrozzeria 5 posti, 5 porte, 2 volumi | | | | | |
| Coefficiente di resistenza aerodinamica C _w | 0.29/0.30 a seconda della motorizzazione | | | | |
| Telaio | | | | | |
| Asse anteriore | Tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice | | | | |
| Asse posteriore | Asse a braccio/1.8 TSI: tipo Multi-link con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice | | | | |
| Impianto frenante | Impianto frenante idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno a depressione Dual Rate | | | | |
| - freni anteriori | A disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto | | | | |
| - freni posteriori | A disco | | | | |
| Sterzo | A cremagliera con servosterzo elettromeccanico | | | | |
| Cerchi | Active e Ambition 6.5J x 16"; Elegance 7.0J x 17" | | | | |
| Pneumatici | Active e Ambition 205/55 R16; Elegance 225/45 R17 | | | | |
| Capacità serbatoio carburante (l) | 50 | | | | |
| Dimensioni esterne | | | | | |
| Lunghezza (mm) | 4.659 | | | | |
| Larghezza (mm) | 1.814 | | | | |
| Altezza (mm) | 1.461 | | | | |
| Passo (mm) - a seconda della motorizzazione | 2.686; 2.680 | | | | |
| Carreggiata anteriore/posteriore (mm) - a seconda della motorizzazione | 1.549; 1.543/1.520; 1.514; 1.512 | | | | |
| Altezza libera da terra (mm) | 140 | | | | |
| Dimensioni interne | | | | | |
| Larghezza gomiti anteriore/posteriore (mm) | 1.454/1.449 | | | | |
| Altezza per il capo anteriore/posteriore (mm) | 983/980 | | | | |
| Volume vano bagagli (max. l) | | | | | |
| - senza ruota di scorta, con sedile posteriore verticale/ribaltato | 590/1.580 | | | | |
| - con la ruota di scorta il valore è inferiore di 22 l | | | | | |

* L'impiego di carburante con meno ottani potrebbe condizionare le prestazioni del motore.

() Per le versioni con trasmissione automatica.

Il motore 1.6 TDI CR DPF/66kW sarà disponibile da giugno 2013.



Equipaggiamenti

| | Active | Ambition | Elegance |
|--|--------|----------|----------|
| Sicurezza | | | |
| 3 cinture di sicurezza posteriori a 3 punti | ● | ● | ● |
| 5 poggiatesta regolabili in altezza | ● | ● | ● |
| Airbag a tendina | ● | ● | ● |
| Airbag conducente e passeggero | ● | ● | ● |
| Airbag ginocchia conducente | ● | ● | ● |
| Airbag laterale anteriore | ● | ● | ● |
| Airbag laterali posteriori (inclusi pretenditori cinture posteriori) | ○ | ○ | ○ |
| Airbag passeggero con funzione di disattivazione | ● | ● | ● |
| Allarme con monitoraggio interno, sirena backup, protezione traino e telecomando per chiusura centralizzata delle portiere (2 chiavi pieghevoli) | ○ | ○ | ● |
| Apertura automatica della chiusura centralizzata dopo incidenti | ● | ● | ● |
| Attivazione delle spie luminose all'impatto | ● | ● | ● |
| Ausilio partenza in salita (di serie per versioni con cambio ASG) | ○ | ○ | ○ |
| Cinture di sicurezza anteriori a tre punti regolabili in altezza con pretenditori | ● | ● | ● |
| Crew Protect Assistant - protezione proattiva per il conducente e il passeggero sul sedile anteriore | ○ | ○ | ○ |
| Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza guidatore | ○ | ○ | ○ |
| ESC, inclusi ABS, EBD, MSR, ASR, EDL, HBA, DSR, ESBS, TSA e MKB (freno multicollisione) | ● | ● | ● |
| Fendinebbia anteriori | ● | ● | ● |
| Fendinebbia anteriori con funzione Corner | ○ | ○ | ○ |
| Fendinebbia anteriori con funzione Corner, design nero | - | ○ | ○ |
| Fendinebbia anteriori, design nero | - | ○ | ○ |
| Front Assistant - scansione radar dello spazio davanti all'auto, freno automatico | - | ○* | ○* |
| Immobilizer e adesivo con codice VIN e codice a barre | ● | ● | ● |
| Interruzione dell'alimentazione del carburante in caso di incidente | ● | ● | ● |
| Lampeggiamento delle luci di frenata durante frenate di emergenza (se consentito ai sensi della relativa legislazione nazionale) | ● | ● | ● |
| Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo in corsia | - | ○ | ○ |
| Luce del terzo stop | ● | ● | ● |
| Poggiatesta WOKS sui sedili anteriori | ● | ● | ● |
| Predisposizione per seggiolino Isofix con TopTether, sedile posteriore esterno | ● | ● | ● |
| Predisposizione per sistema di ancoraggio | ○ | ○ | ○ |
| Retronebbia | ● | ● | ● |
| Riflettori di sicurezza sulle portiere anteriori | ● | ● | - |
| Spia luminosa per cinture di sicurezza in tutti i sedili | ● | ● | ● |
| Spia pressione pneumatici insufficiente | ○ | ○ | ○ |
| Spie luminose sulle portiere anteriori | - | - | ● |
| Traveller Assistant - riconoscimento dei segnali stradali, Lane Assistant, Intelligent Light Assistant e navigatore infotainment Columbus | - | ○ | ○ |
| Triangolo di emergenza e kit di pronto soccorso | ● | ● | ● |

| | Active | Ambition | Elegance |
|--|--------|----------|----------|
| Funzionalità | | | |
| Alloggiamento per il giubbotto ad alta visibilità sotto il sedile del conducente | ● | ● | ● |
| Borsa asportabile Unibag | - | ○ | ○ |
| Bracciolo posteriore ribaltabile con portabicchieri e possibilità di creare un'apertura nel vano del bagagliaio | - | ○ | ● |
| Cappelliera posteriore asportabile | ● | ● | ● |
| Cassetto portaoggetti davanti al sedile del passeggero anteriore nel quadro strumenti - illuminato | ● | - | - |
| Cassetto portaoggetti davanti al sedile del passeggero anteriore nel quadro strumenti - illuminato e climatizzato | - | ● | ● |
| Clacson bitonale | - | ● | ● |
| Clacson monotonale | ● | - | - |
| Clip porta ticket sul montante A | ● | ● | ● |
| Contagiri e orologio digitale | ● | ● | ● |
| Custodia occhiali | ○ | ● | ● |
| Doppio portabicchieri universale nella consolle centrale | ● | ● | ● |
| Driving Mode Selection - Selezione della modalità di guida | - | ○ | ○ |
| Due ganci pieghevoli nel vano del bagagliaio | - | - | ● |
| Finitura di tutta la soglia di carico | ● | ● | ● |
| Frontale per pacchetto non fumatori (presa da 12 V) | ● | ● | ● |
| Funzione di disattivazione delle luci diurne | ● | ● | ● |
| Ganci pieghevoli nel vano del bagagliaio | - | ● | - |
| Gruppi ottici posteriori LED | - | ○ | ○ |
| Illuminazione abitacolo su tutte le porte | ● | ● | ● |
| Illuminazione bagagliaio (1 lampada) | ● | - | - |
| Illuminazione bagagliaio (2 lampade) | - | ● | ● |
| Impianto lavafari a scomparsa infrarossi | ○ | ○ | ○ |
| Indicatore di temperatura esterna | ● | ● | ● |
| Indicatore portiera aperta | ● | ● | ● |
| Intelligent Light Assistant - controllo automatico delle luci abbaglianti | - | ○ | ○ |
| Kit riparazione pneumatici (compressore da 12 V + flacone con liquido adesivo) | ● | ● | ● |
| Light Assistant (Ritorno a casa, Partenza da casa, Luce galleria, Luce diurna), sensore di pioggia | ○* | ○* | ○* |
| Maxi DOT | ○ | ● | ● |
| Maxi DOT a colori | - | ○ | ○ |
| Occhielli fermacarico nel bagagliaio | ● | ● | ● |
| Pacchetto fumatori | ● | ● | ● |
| Pacchetto Simply Clever (cestino portarifiuti nelle porte, supporto per dispositivi multimediali e rivestimento double-face nel vano del bagagliaio) | - | ○ | ○ |
| Parabrezza riscaldato | - | ○ | ○ |
| 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 | ● | ● | ● |
| Predisposizione per gancio traino | ○ | ○ | ○ |
| Presa da 12 V nel vano del bagagliaio | - | ● | ● |

| | Active | Ambition | Elegance |
|---|--------|----------|----------|
| Presa da 230 V | - | ○ | ○ |
| Proiettori alogeni, regolabili dal sedile del conducente | ● | ● | ● |
| Proiettori bi-xeno con funzione AFS - Adaptive Frontlight System, inclusi tergi-proiettori integrati, sensore di pioggia e Maxi DOT e luci diurne LED | - | ○ | ○ |
| Push-push - apertura del tappo del serbatoio con rilascio elettrico (attraverso la chiusura centralizzata) | ● | ● | ● |
| Raschietto del ghiaccio sul tappo del serbatoio del carburante | ● | ● | ● |
| Riscaldamento indipendente con telecomando | - | ○ | ○ |
| Ruota di scorta in acciaio di dimensioni normali | ○ | ○ | ○ |
| Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte | - | ○ | ○ |
| Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40) | - | ● | ● |
| Schienale dei sedili posteriori ribaltabile non divisibile | ● | - | - |
| Schienali dei sedili posteriori ribaltabili dal vano del bagagliaio | - | ○* | ○* |
| Segnale acustico per luci accese | ● | ● | ● |
| Servosterzo elettromeccanico | ● | ● | ● |
| Set di reti (3 reti) | ○ | ○ | ○ |
| Sistema Start/Stop (ad eccezione di 1.6 TDI/66kW) | - | ● | ● |
| Softtouch - apertura elettromeccanica del vano del bagagliaio | ● | ● | ● |
| Sospensioni sportive (non per 1.2/77 kW) | - | ○ | ○ |
| Specchi di cortesia nelle alette parasole | ● | ● | ● |
| Spia di livello del detergente | ● | ● | ● |
| Sun&Pack (tendina avvolgibile per il lunotto posteriore e rete di fissaggio vano bagagli) | ○ | ○ | ○ |
| Tappetini per pavimenti in tessuto | ○ | ○ | ○ |
| 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 con ugelli lavavetro (a intervalli fissi) | ○ | ○ | ○ |
| Ugelli lavavetro del parabrezza riscaldato | ○ | ○ | ○ |
| Vani portaoggetti con elementi cargo dietro entrambi i passaruota posteriori | - | - | ● |
| Vano portaoggetti con elementi cargo dietro il passaruota posteriore destro | - | ○ | - |
| Vano portaoggetti davanti alla leva del cambio (aperto) | ● | - | - |
| Vano portaoggetti davanti alla leva del cambio (con sportello) | - | ● | ● |
| Vano portaoggetti di fianco al conducente (a sinistra sotto il volante) | ● | ● | ● |
| Vano portaoggetti dietro il passaruota posteriore sinistro | - | ● | - |
| Vano portaoggetti Jumbo Box con bracciolo regolabile tra i sedili anteriori e vano estraibile nella parte posteriore | - | ○* | ● |
| Vano portaoggetti nella consolle centrale inferiore | ● | ● | - |
| Vano portaoggetti nelle portiere anteriori e posteriori | ● | ● | ● |
| Vano portaoggetti sotto il sedile del passeggero | - | ○ | ● |
| Volante a quattro razze in pelle (regolabile in due direzioni) | ○ | ● | ● |
| Volante a quattro razze in PUR (regolabile in due direzioni) | ● | - | - |

| | Active | Ambition | Elegance |
|--|--------|----------|----------|
| Comfort | | | |
| 2 luci di lettura anteriori (per conducente e passeggero) | ● | ● | ● |
| 2 luci di lettura posteriori al centro | - | ● | ● |
| 4 altoparlanti posteriori supplementari | ○ | ○ | ● |
| 4 maniglie retrattili sul soffitto | ● | ● | ● |
| Adaptive Cruise Assistant - cruise control adattivo * | - | ○* | ○* |
| Automatic Parking Assistant e sensori di parcheggio anteriori e posteriori con segnale acustico | - | ○ | ○ |
| Autoradio infotainment Blues - 2 DIN con ingresso USB e audio | ● | ● | ● |
| Autoradio infotainment Bolero - 2 DIN con lettore CD, lettore MP3, USB, ingresso audio e ingresso per schede SD | ○ | ○ | ○ |
| Autoradio infotainment Swing - 2 DIN con lettore CD, lettore MP3, USB, ingresso audio e ingresso per schede SD | - | ○ | ○ |
| Chiusura centralizzata (Safe System) | ● | - | - |
| Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli) | ● | ● | ● |
| Climatizzatore | ● | - | - |
| Climatronic - Climatizzatore a due zone con regolamento elettronico, filtro combinato e ricircolo dell'aria automatico | - | ● | ● |
| Connessione Bluetooth Comfort del telefono con comando vocale | - | ○ | ○ |
| DAB (solo per autoradio infotainment Bolero e sistemi di navigazione) | - | ○ | ○ |
| Finestrini anteriori elettrici | ● | - | - |
| Finestrini elettrici anteriori e posteriori con sicurezza per bambini | ○ | ● | ● |
| Ganci appendiabiti sui montanti B | ● | ● | ● |
| Illuminazione a diffusione dell'abitacolo (CatVision) | - | - | ● |
| Illuminazione del vano piedi anteriore e posteriore | - | ○ | ○ |
| KESSY - blocco/sblocco e avvio senza chiave | - | ○ | ○ |
| Luce di cortesia centrale posteriore | ● | ● | ● |
| MDI (Mobile Device Interface) con interfaccia Mitsumi (solo per navigatore infotainment Columbus) | - | ○ | ○ |
| Navigatore infotainment Amundsen, incluse mappe, USB, ingresso audio e 2 ingressi per schede SD | - | ○ | ○ |
| Navigatore infotainment Columbus, incluse mappe, USB, ingresso audio e 2 ingressi per schede SD | - | ○ | ○ |
| Phone Box - amplificatore di segnale | - | ○ | ○ |
| Preinstallazione autoradio con 4 altoparlanti - 2 DIN | ○ | ● | - |
| Ricircolo aria interno (filtro antipolline) | ● | ● | ● |
| Sedile del conducente regolabile elettricamente con funzione di memoria | - | - | ○ |
| Sedile del guidatore regolabile in altezza | ● | ● | - |
| Sedili anteriori e posteriori riscaldati | - | ○ | ○ |
| Sedili anteriori riscaldabili | ○ | ○ | ○ |
| Sedili del conducente e del passeggero regolabili elettricamente, sedile del conducente con funzione di memoria | - | - | ○ |
| Sedili del conducente e del passeggero regolabili in altezza con supporto lombare | - | ○ | ● |

● : di serie ○ : a richiesta con sovrapprezzo - : non disponibile * : inizio della produzione settimana 22/2013

Equipaggiamenti

| | Active | Ambition | Elegance |
|--|--------|----------|----------|
| Comfort | | | |
| Sensori di parcheggio anteriori e posteriori | - | ○ | ○ |
| Sensori parcheggio (posteriori) | ○ | ○ | ● |
| Sistema audio Canton (10 altoparlanti, equalizzatore digitale) | - | ○ | ○ |
| Specchietti retrovisori laterali con regolazione elettrica e riscaldabili | ● | ● | ● |
| Specchietti retrovisori laterali pieghevoli, con regolazione elettrica e riscaldabili con auto-attenuazione e con Boarding Spot | - | ○ | ○ |
| Specchietti retrovisori laterali pieghevoli, con regolazione elettrica e riscaldabili con auto-attenuazione funzione memoria e con Boarding Spot | - | - | ○ |
| Tettuccio panoramico elettrico | - | ○ | ○ |
| Volante multifunzionale a 3 razze in pelle per autoradio | - | ● | ○ |
| Volante multifunzionale a 3 razze in pelle per autoradio (con levette del cambio autom. DSG) | - | ○ | ○ |
| Volante multifunzionale a 3 razze in pelle per autoradio e telefono | - | ○ | - |
| Volante multifunzionale a 4 razze in pelle per autoradio | - | ○ | ● |
| Volante multifunzionale a 4 razze in pelle per autoradio e telefono | - | - | ○ |
| Design | | | |
| Cerchi in acciaio Tekton 6.5Jx16" - 4 pz. (di serie per Active 1.4/103 kW) | ● | - | - |
| Cerchi in lega Alaris 7.5Jx18" - 4 pz. | - | ○ | ○ |
| Cerchi in lega Denom 7Jx17" - 4 pz. | - | - | ● |
| Cerchi in lega Golus 7.5Jx18" - 4 pz. | - | ○ | ○ |
| Cerchi in lega Ilias 6.5Jx16" - 4 pz. | - | ○ | - |
| Cerchi in lega Minoris 6.5Jx16" - 4 pz. | ○ | ● | - |
| Cerchi in lega Teron 7Jx17" - 4 pz. | - | ○ | ○ |
| Cornici inferiori dei finestrini cromate | - | ○ | ○ |
| Decorazione nella versione Active | ● | - | - |
| Decorazione nella versione Ambition | - | ● | - |
| Decorazione nella versione Elegance | - | - | ● |
| Decorazione nella versione Elegance - design in legno | - | - | ○ |
| Indicatori di direzione integrati negli specchietti retrovisori laterali | ● | ● | ● |
| Interni Active: tappezzeria in tessuto | ● | - | - |
| Interni Ambition: tappezzeria in tessuto | - | ● | - |
| Interni Elegance: tappezzeria in tessuto | - | - | ● |
| Interni sportivi Dynamic (sedili sportivi anteriori) | - | ○* | ○* |
| Interni: tappezzeria in alcantara/pelle/similpelle | - | - | ○ |
| Interni: tappezzeria in pelle/similpelle | - | - | ○ |
| Interni: tappezzeria in tessuto/pelle | - | ○ | ○ |
| Maniglie interne delle portiere cromate | ● | ● | ● |
| Pacchetto Sports (sedili sportivi anteriori, piccolo pacchetto pelle, volante a 3 razze in pelle, inserti nel battitacco, spoiler) | - | ○* | ○* |
| Paraurti posteriore con riflettori allungati | ● | ● | ● |
| Paraurti verniciati del colore della carrozzeria | ● | ● | ● |
| Specchietti esterni e maniglie delle portiere nel colore della carrozzeria | - | ● | ● |

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.

Avviso importante: nel presente catalogo sono contenute informazioni puramente indicative circa alcune caratteristiche generali dei prodotti qui illustrati. Tali informazioni non costituiscono in alcun modo descrizione delle caratteristiche specifiche da parte del Costruttore e/o del 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. Gli autoveicoli ŠKODA vengono infatti commercializzati in più di 70 Paesi, nei quali non valgono sempre né lo stesso codice stradale né le stesse norme che regolano l'omologazione: per questa ragione possono esserci differenze fra quanto descritto in questo prospetto e gli autoveicoli che vengono consegnati. I dati tecnici qui indicati e, in particolare, quelli relativi al motore ed alle prestazioni (velocità massima e accelerazione) sono coperti

da omologazione globale europea (omologazione nazionale per i veicoli industriali e commerciali). ŠKODA lavora costantemente al perfezionamento di tutti i Tipi e Modelli. Contiamo perciò sulla vostra comprensione se dobbiamo riservarci la facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche alla fornitura nella forma, nell'equipaggiamento e nella tecnica rispetto a quanto indicato in questo catalogo. Questo vale anche per le indicazioni riguardanti gli allestimenti, gli equipaggiamenti ed i servizi. Vi preghiamo quindi di informarvi presso la Rete ŠKODA in merito agli effettivi dati tecnici e di allestimento. La Rete ŠKODA in Italia conta ben oltre 360 Concessionari e Service Partner che vi garantiranno un servizio rapido eseguito da tecnici specializzati. Telefonate al Numero Verde 800-100600
Edizione: Marzo 2013
Internet: www.skoda-auto.it

Il vostro Concessionario ŠKODA:

