

SIMPLY CLEVER

ŠKODA



ŠKODA Octavia







Per riconoscerla vi basterà uno sguardo e saprà sempre come sorprendervi grazie alla sua eleganza senza tempo...





... alla sua spaziosità, sicurezza e affidabilità,
evidenti in ogni dettaglio...

Quando l'immaginazione prende forma,
arriva il momento di conoscere ŠKODA Octavia.





La **griglia anteriore**, caratterizzata da un'accattivante cornice cromata e dalle tradizionali nervature verticali, costituisce uno degli elementi di **design** più originali degli esterni. La solidità del frontale della vettura è sottolineata dalla compattezza del paraurti, che forma un pezzo unico con i parafranghi, facendo apparire la vettura più ampia.



I **fari anteriori** si estendono elegantemente, conferendo alla vettura un carattere assolutamente distintivo. Il logo Octavia è un dettaglio originale all'interno dei fari anteriori.



I **fendinebbia anteriori** sono un altro dettaglio accattivante e di grande effetto sul frontale della vettura: la loro forma infatti contribuisce ad aumentare la sensazione di dinamicità della vettura nel suo complesso.



Anche il **paraurti** posteriore è costituito da un unico pezzo e, come il paraurti anteriore e le modanature laterali, è in tinta con la carrozzeria. La parte posteriore di Octavia, ulteriormente enfatizzata dalle superfici riflettenti chiamate "**occhi di gatto**", ha un aspetto estremamente compatto, ma nel contempo dinamico.



La maggior parte della superficie del **gruppo ottico posteriore** è riservata alle luci di retromarcia e di stop: in questo modo è impossibile non notare un'Octavia, nemmeno da dietro. Quando le luci sono accese, appare la classica lettera C, elemento distintivo delle moderne vetture ŠKODA, così come il lettering utilizzato per la denominazione del modello sul portellone posteriore.







Il **volante multifunzione a 4 razze con rivestimento in pelle** permette di controllare la radio e il telefono. Il **volante multifunzione sportivo a 3 razze con rivestimento in pelle** consente inoltre l'innesto dei rapporti del cambio automatico DSG.



La **trazione integrale** e il **cambio manuale a 6 rapporti** sono disponibili per Octavia Wagon nelle motorizzazioni **1.8 TSI 118 kW/160 CV**, **1.6 TDI CR FAP 77 kW/105 CV** e **2.0 TDI CR FAP 103 kW/140 CV**, che è disponibile anche con cambio DSG a 6 rapporti in combinazione con la trazione 4x4. Su tutte le versioni, il collegamento con l'unità motrice dell'asse posteriore è controllato dalla frizione Haldex, capace di rispondere in modo immediato alle condizioni della strada, indipendentemente dall'eventuale slittamento della ruota su un asse.



Il **cambio automatico DSG a 7 rapporti** è disponibile sulla motorizzazione **1.6 TDI CR FAP 77 kW/105 CV**. Grazie a questa tecnologia unica, i cambi DSG sono in grado di innestare i diversi rapporti in modo ancora più morbido, utilizzando la coppia massima. Ciò si traduce in un cambio marcia estremamente fluido e veloce oltre che di grande efficienza sul fronte dei consumi.

Octavia offre una gamma straordinariamente ricca di soluzioni tecniche in grado di soddisfare qualsiasi esigenza e desiderio. La vettura è disponibile in **versione 4x4** con **frizione Haldex** di quarta generazione o con **cambio automatico DSG** (Direct Shift Gearbox). La ricca gamma di accessori permette di rendere ancora più piacevoli i vostri viaggi e comprende radio, sistemi di navigazione, MDI e molto altre dotazioni, indice di una costante attenzione della Casa alle **tecnologie** più innovative.



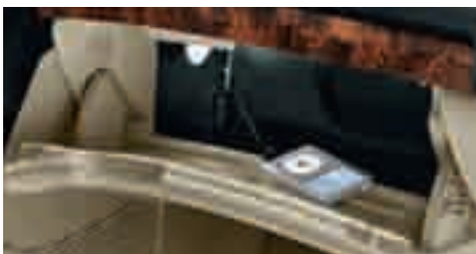


La **radio Bolero**, con caricatore 6 CD integrato e lettore di schede di memoria SD e MMC, permette di riprodurre CD musicali e file in formato MP3 e WMA.

Il climatizzatore automatico bi-zona **Climatronic** a regolazione elettronica, inclusa regolazione automatica della circolazione dell'aria, consente di impostare differenti temperature per la parte destra e sinistra dell'abitacolo.



Il **display Maxi DOT** e la retroilluminazione bianca del cruscotto rendono facilmente leggibili i dati, quali il rapporto di innesto consigliato, visualizzati direttamente nel campo visivo del guidatore.



L'**MDI** (Mobile Device Interface) consente di comandare dispositivi esterni mediante la radio o il sistema di navigazione e di riprodurre file MP3, WMA, OGG e AAC oppure playlist memorizzate sul dispositivo stesso. I cavi di connessione per iPod, prese Aux-in o USB sono compresi nella gamma di Accessori Originali ŠKODA.



Il **sistema di navigazione Amundsen**, comandato attraverso un display a colori da 5" touchscreen, è dotato di radio AM/FM, doppia antenna FM, lettore di CD musicali, file MP3 e WMA, lettore di schede di memoria SD, MMC e SDHC (fino a 32 GB). Sul display Maxi DOT possono inoltre essere visualizzate notizie sul traffico, dati sul condizionatore Climatronic, informazioni provenienti dal sensore di parcheggio, orologio e assistenza alla navigazione.



Il **regolatore di velocità** è in grado di mantenere la velocità impostata, ad esempio in autostrada. Quando il regolatore di velocità è attivo, la relativa spia sul quadro strumenti rimane accesa.

La sicurezza prima di tutto.



Gli **airbag con funzione a tendina per la testa**, o meglio lo scudo protettivo creato alla loro attivazione, proteggono gli occupanti della vettura dalle lesioni al capo.



Gli **airbag laterali anteriori** riducono il rischio di lesioni per guidatore e passeggero anteriore in caso di collisione laterale. I **poggiatesta anteriori WOKS** proteggono in modo ottimale la zona cervicale in caso di tamponamento.



Gli **airbag per guidatore e passeggero anteriore** si attivano in caso di collisione frontale contemporaneamente ai pretensionatori delle cinture di sicurezza anteriori.



La vostra **sicurezza** è la nostra priorità ed è per questo che Octavia vanta una dotazione eccellente anche sotto questo profilo, per consentirvi di affrontare le condizioni di guida più diverse. La già completa gamma di dotazioni di sicurezza della vettura può essere poi ulteriormente arricchita con gli elementi per voi più importanti. In aggiunta alle altre dotazioni, l'avanzato ESP (Electronic Stability Programme) stabilizza la guida in curva mentre il **TPM** (Tyre Pressure Monitoring) permette di raggiungere un livello di sicurezza ancora

Un **terzo appoggiatesta posteriore** riduce il rischio di lesione alla testa o al collo del passeggero seduto sul sedile centrale.



Il **sensore pioggia automatico** attiva e regola i tergicristalli anteriori in base all'intensità della pioggia.



Il **tergilunotto Aero**, grazie alla sua forma particolare, assicura una pulitura uniforme su tutto il lunotto. La vettura è equipaggiata con tergicristalli Aero anche per il parabrezza.



Il **sensore di parcheggio posteriore** è integrato nel paraurti posteriore e controlla la distanza tra la vettura e un eventuale ostacolo durante le manovre in retromarcia. La vostra vettura potrà anche essere dotata di sensori di parcheggio anteriori.

maggiore. Il **Light Assistant** a quattro funzioni offre maggiore protezione quando ci si avvicina o ci si allontana dalla vettura. In funzione delle condizioni del momento e delle esigenze, sono disponibili diverse modalità di illuminazione: Coming Home (per illuminare la strada prima dell'arrivo), Leaving Home (quando ci si avvicina alla vettura), Tunnel Light (accende le luci automaticamente quando l'intensità della luce esterna diminuisce) e Day Light (luci per la guida diurna).



Octavia si distingue per la spaziosità dei suoi **vani portaoggetti**. La versione Wagon offre soluzioni ancora più capienti. La configurazione base degli interni offre 605 litri di capacità mentre abbattendo i sedili posteriori è possibile raggiungere un volume di 1.655 litri.



Il **piano di copertura del vano bagagli** facilita la gestione dei bagagli se posizionato a livello del bordo di carico. Consente inoltre di creare un'area di carico appositamente nascosta nel bagagliaio.

Il **bracciolo centrale posteriore** e il vano portaoggetti sono caratteristiche che mirano ad aumentare il comfort dei passeggeri dei sedili posteriori.



La **rete portaoggetti** sulla consolle centrale, sul lato del passeggero anteriore può essere utilizzata per riporre gli oggetti di piccole dimensioni.



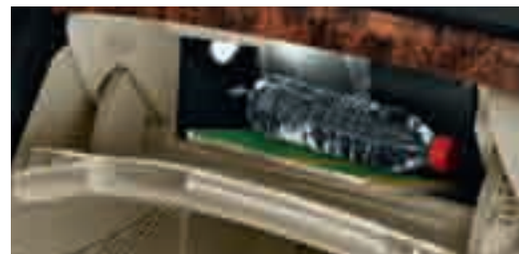
Il **comfort** dipende dalla vostra sensibilità. Per qualcuno può significare abitabilità, per altri il numero di accessori per viaggiare comodi.



La vettura può essere equipaggiata con un pratico **vano porta occhiali** posizionato sopra lo specchio retrovisore interno.



Il **Jumbo Box** è uno spazioso vano portaoggetti posto nel bracciolo regolabile tra i sedili anteriori e può essere refrigerato utilizzando il climatizzatore.



Il **vano portaoggetti nel cruscotto lato passeggero** può essere illuminato.



I **vani portaoggetti** si trovano sia nella porta anteriore (come nella foto), sia in quella posteriore.



I **vetri oscurati** a partire dal montante "B" creano una protezione semplice ma efficace dalla luce solare diretta. I passeggeri sui sedili posteriori apprezzeranno inoltre sicuramente la sensazione di maggiore privacy così creata. I **mancorrenti al tetto** per il modello Wagon sono disponibili sia nell'esclusivo colore argento, sia nell'elegante variante in nero.

I **boarding spot** illuminano la zona di accesso alla vettura e si attivano aprendo una porta o premendo il tasto di apertura porte del telecomando. Essi permettono di evitare eventuali pozzanghere o sassi nelle zone poco illuminate.



Gli **specchietti esterni ripiegabili** si richiudono all'interno premendo il pulsante di chiusura sul telecomando e rimangono così protetti da eventuali danni.



I **lavafari telescopici integrati** consentono di preservare la massima intensità luminosa dei fari anteriori.



ŠKODA Octavia GreenLine.





Octavia e Octavia Wagon GreenLine dimostrano il nostro costante impegno per la riduzione delle emissioni di CO₂. Le soluzioni tecnologicamente all'avanguardia adottate su queste vetture permettono di coniugare perfettamente tutela ambientale e comfort di guida di livello superiore. Le vetture montano un motore diesel **1.6 TDI CR FAP 77 kW/105 CV** che già da solo è in grado di garantire economicità ed efficienza pur offrendo un'eccezionale dinamica di guida. Grazie al sistema Start/Stop, alla funzione di recupero dell'energia, ai pneumatici a bassa resistenza al rotolamento e alle specifiche misure volte a ridurre il coefficiente di resistenza aerodinamica si è riusciti a raggiungere consumi nel ciclo combinato di **3,8 l/100 km** a fronte di emissioni di CO₂ pari a soli **99 g/km** per Octavia e **4,1 l/100 km** con emissioni di CO₂ pari a **107 g/km** per Octavia Wagon.



Il **logo GreenLine** originale è presente sul portellone posteriore o sulla griglia anteriore.



Il **sistema Start/Stop** spegne automaticamente il motore, ad esempio mentre si è fermi a un semaforo o in coda. Il motore si riavvia automaticamente alla pressione del pedale della frizione. Il guidatore può disattivare il sistema Start/Stop premendo un pulsante sulla consolle centrale. La funzione di recupero dell'energia favorisce la riduzione del carico del motore e un funzionamento più economico e permette di sfruttare efficacemente l'**energia cinetica** della vettura per ricaricare la batteria.



Le versioni GreenLine sono dotate di **cerchi in lega Pyxis** 6.5J x 15" con pneumatici speciali 195/65 R15 a bassa resistenza al rotolamento.



ŠKODA Octavia GPLine.



Octavia GPLLine conferma tutti i vantaggi e le caratteristiche del modello Octavia, compreso l'ampio vano bagagli e le eccellenti caratteristiche di guida. La combinazione di benzina e GPL garantisce bassi costi di funzionamento e maggiore resistenza. Il GPL è uno dei combustibili più comuni a bassa emissione di CO₂ ed è disponibile in tutta Europa.

La versione a motore **1.6 MPI 75kW/102 CV GPL**, garantisce ottime prestazioni sia con funzionamento a GPL che a benzina. Il **serbatoio del carburante GPL** viene inserito nello spazio della ruota di scorta ed è dotato di una valvola elettromagnetica di sicurezza.



Il veicolo è dotato sia di **interruttore automatico** che **manuale** per scegliere tra le due versioni di carburante. L'interruttore manuale è eseguito dal pulsante GAS e può essere utilizzato mentre il motore è acceso, anche quando la vettura è in movimento.



Quando la vettura è alimentata a GPL, la **spia sul cruscotto** è attiva. La quantità di GPL nel serbatoio è chiaramente indicata da una **spia di livello del carburante**. Se l'alimentazione a GPL è ridotta al livello di riserva, viene segnalata in tempo la necessità di rifornirsi di carburante.



Octavia RS coniuga eccellenti dotazioni tecniche, comfort e stile sportivo. La vettura è proposta in versione berlina e Wagon e per entrambe è possibile richiedere il motore **2.0 TSI 147 kW/200 CV** (benzina) e il **2.0 TDI CR FAP 125 kW/170 CV** (Diesel). Gli **interni della versione RS** sono disponibili con rivestimento in pelle (come nella foto) e logo RS in plastica sugli schienali. Non meno accattivanti sono gli interni di serie, con sedili anteriori sportivi e il logo RS ben visibile nel rivestimento dei sedili anteriori e posteriori.

Il **volante multifunzione a 3 razze** è rivestito in pelle di colore nero parzialmente compressa. È ornato con l'emblema RS sulla parte inferiore ed è disponibile unicamente in abbinamento al cambio automatico DSG.



Il **cambio automatico DSG a 6 rapporti** garantisce un innesto estremamente fluido dei rapporti ma sempre estremamente prestazionale. Disponibile con entrambe le motorizzazioni previste per le vetture RS.



I fari allo xeno con moduli orientabili

vantano una luminosità particolarmente intensa garantendo così sempre massima visibilità in curva. Le luci diurne si presentano come diodi LED, posti al di sopra dei fari fendinebbia nel design tipico della versione RS.



I cerchi in lega Neptune 7.0J x 18" valorizzano l'aspetto sportivo della vettura.



Massima sportività - ŠKODA Octavia RS.



Predisposta per ogni tipo di strada - ŠKODA Octavia Scout.





Octavia Scout è pronta ad affrontare ogni sfida. Anche in situazioni estreme, la vettura è protetta dalle componenti in plastica su passaruota e soglie, elementi caratteristici di questo modello, e dal **paraurti posteriore con spoiler e diffusore**. La Scout è disponibile in **versione Wagon a trazione integrale** e nelle motorizzazioni **1.8 TSI 118 kW/160 CV** o **2.0 TDI CR FAP 103 kW/140 CV** anche con cambio **DSG**.



La vettura può essere dotata di **fari allo xeno con moduli orientabili**. Le **luci diurne a LED** (come nella foto) sono integrate nel paraurti anteriore.



I **cerchi in lega Proteus 7.0J x 17"** sono disponibili nella versione satinata.





La versione **Active** é caratterizzata dagli eleganti interni Twinkle in nero Onyx, cruscotto Nero-Nero incluso.



La versione **Ambition** é caratterizzata da un'ampia gamma di combinazioni per gli interni: in versione Variety Onyx o Grey, con cruscotto Nero-Nero o Nero-Grigio. Modanature, cornici degli alloggiamenti della radio, del sistema di navigazione e del climatizzatore, coperchio del posacenere e leva del cambio: tutto realizzato nel design proprio della versione Ambition.



Il design della versione **Elegance** é caratterizzato da lussuosi interni Shadow Onyx o Ivory, con cruscotto Nero-Nero o Nero-Avorio. Inserti decorativi, cornici degli alloggiamenti della radio, del sistema di navigazione e del climatizzatore, coperchio del posacenere e leva del cambio: tutto realizzato nel design proprio della versione Elegance. Solo per la versione Elegance sono disponibili a richiesta anche elementi decorativi in legno.



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



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



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



Cerchi in lega **Pyxis** 6.5J x 15" per pneumatici 205/60 R15.



Bianco Magnolia - 9P9P



Rosso Corallo - 8T8T



Blu Pacifico - Z5Z5



Argento Brillante metallizzato - 8E8E



Beige Cappuccino metallizzato - 4K4K



Rosso Brunello metallizzato - X7X7



Blu Lava metallizzato - 0F0F



Verde Artico - 8B8B



Grigio Platino - 2G2G



Grigio Titanio metallizzato - 5T5T



Grigio Fumo metallizzato - 9J9J



Nero Tulipano Perlato - 1Z1Z



Blu Race - 8X8X



Giallo Sprint - F2F2



Verde Rally - P7P7



Interno Twinkle Onyx - Active
(tessuto) - CS



Interno Variety Onyx - Ambition
(tessuto) - CS



Interno Variety Grey - Ambition
(tessuto) - CT



Interno Shadow Onyx - Elegance
(tessuto) - CS



Interno Duo Black - Ambition e Elegance
(tessuto/pelle/similpelle) - CS (PLA)



Interno Alcantara Black - Elegance
(Alcantara/pelle/similpelle) - CS (PLI)



Interno Supreme Black - Elegance
(pelle/similpelle) - CS (PLC)



Interno Shadow Ivory - Elegance
(tessuto) - CF



Interno Duo Ivory - Elegance
(tessuto/pelle/similpelle) - CF (PLA)



Interno Alcantara Ivory - Elegance
(Alcantara/pelle/similpelle) - CF (PLI)



Interno Supreme Ivory - Elegance
(pelle/similpelle) - CF (PLC)



Rivestimento sedili "Royalty Grau"
versione SCOUT - CS



Rivestimento sedili "Alcantara Black"
versione SCOUT - CS (PLI)



Rivestimento sedili "RS"
versione RS - VE



Rivestimento sedili "SUPREME RS"
versione RS (pelle/similpelle) - VE (PLG)

Combinazioni di colori																				
Colore carrozzeria	Codice	Active		Ambition		Elegance							Scout		RS			Mancorrenti al tetto		
		Twinkle	Variety Onyx	Variety Grey	Duo Black	Shadow Onyx	Duo Black	Alcantara Black	Supreme Black	Shadow Ivory	Duo Ivory	Alcantara Ivory	Supreme Ivory	Royalty Grau	Alcantara Black	RS	Supreme RS		RED	Argento
		Nero/Nero	Nero/Nero		Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	Nero/Nero	
Bianco Magnolia	9P9P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rosso Corallo	8T8T	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Blu Pacifico	Z5Z5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●
Argento Brillante met.	8E8E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Beige Cappuccino met.	4K4K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●
Rosso Brunello met.	X7X7	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●
Blu Lava met.	0F0F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●
Verde Artico	8B8B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●
Grigio Platino met.	2G2G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grigio Titanio met.	5T5T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●
Grigio Fumo met.	9J9J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nero Tulipano Perlato	1Z1Z	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Blu Race	8X8X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
Giallo Sprint	F2F2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
Verde Rally	P7P7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—

● di serie

— non disponibile

Specifiche tecniche - Octavia

Motore	1.2 TSI 77 kW (105 CV)	1.4 TSI 90 kW (122 CV)	1.8 TSI 118 kW (160 CV)	1.6 GPLine 75 kW (102 CV)	1.6 TDI CR FAP 77 kW (105 CV)	2.0 TDI CR FAP 103 kW (140 CV)
Tipologia motore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, albero a camme in testa (OHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, albero a camme in testa (OHC), 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 di cilindri	4	4	4	4	4	4
Cilindrata (cc)	1.197	1.390	1.798	1.595	1.598	1.968
Potenza max (kW/CV a giri/min.)	77/105 a 5.000	90/122 a 5.000	118/160 a 4.500-6.200	75/102 a 5.600 ¹ ; 72/102 a 5.600 ²	77/105 a 4.400	103/140 a 4.200
Coppia massima (Nm a giri/min.)	175/1.550-4.100	200/1.500-4.000	250/1.500-4.500	148/3.800 ¹ ; 144/3.800 ²	250/1.500-2.500	320/1.750-2.500
Carburante	benzina senza piombo	benzina senza piombo	benzina senza piombo	benzina senza piombo; gas propano-butano liquefatto - GPL	gasolio	gasolio
Prestazioni						
Velocità massima (km/h)	192	203	223	190/186 ²	190 (190) [192]	211 (209)
Accelerazione 0-100 km (s)	10,8	9,7	7,8	12,8/13,0 ²	11,8 (12,0) [11,8]	9,5 (9,6)
Consumi (secondo dir. 1999/100 CE)						
- ciclo urbano (l/100km)	7,1	8,5	9,5	9,8 ¹ ; 12,3 ²	5,7 (5,6) (4,7)	6,1 (6,7)
- ciclo extraurbano (l/100km)	4,9	5,0	5,5	5,7 ¹ ; 7,3 ²	3,9 (4,2) (3,4)	4,0 (4,5)
- combinato (l/100km)	5,7	6,3	6,9	7,2 ¹ ; 9,2 ²	4,5 (4,7) (3,8)	4,8 (5,3)
- emissioni CO ₂ (g/km)	134	148	158	168 ¹ ; 149 ²	119 (123) (99)	126 (138)
Normativa anti-inquinamento	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Masse						
Massa a vuoto (kg)*	1.265	1.265	1.305	1.330	1.365 (1.380) (1.355)	1.395 (1.415)
Carico utile effettivo (kg)*	675	660	660	660	600 (660)	675
Massa complessiva (kg)*	1.865	1.925	1.965	1.915	1.965 (1.980) (1.940)	1.995 (2.015)
Carico massimo rimorchiabile frenante/ non frenante pendenza salita 8%	1.400/600	1.400/600	1.500/650	1.400/600	1.600/650	1.600/650
Carico massimo rimorchiabile frenato/ non frenato pendenza salita 12%	1.200/600	1.200/600	1.300/650	1.200/600	1.400/650	1.400/650
Carrozzeria						
Tipologia	5 porte, 5 posti, 2 volumi					
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Telaio						
Asse anteriore	tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice					
Asse posteriore	multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice					
Impianto freni	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Brake					
Anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto					
Posteriori	a disco					
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico					
Cerchi	6,5J x 16*	6,5J x 16*	7,0J x 17*	6,5J x 16*	6,5J x 15* (GreenLine); 6,5J x 16* Active e Ambition; 7,0J x 17* Elegance	6,5J x 16* Ambition; 7,0J x 17* Elegance
Pneumatici	205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17	205/55 R16	195/65 R15 (GreenLine); 205/55 R16 Active e Ambition; 225/45 R17 Elegance	205/55 R16 Ambition; 225/45 R17 Elegance
Diámetro di sterzata (m)	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
Trasmissione						
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	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	manuale a 6 marce completamente sincronizzato	manuale a 6 marce completamente sincronizzato	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 (automatico DSG a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic)
Liquidi						
Capacità serbatoio carburante (l)	55	55	55	55 ¹ ; 44 ²	55	55

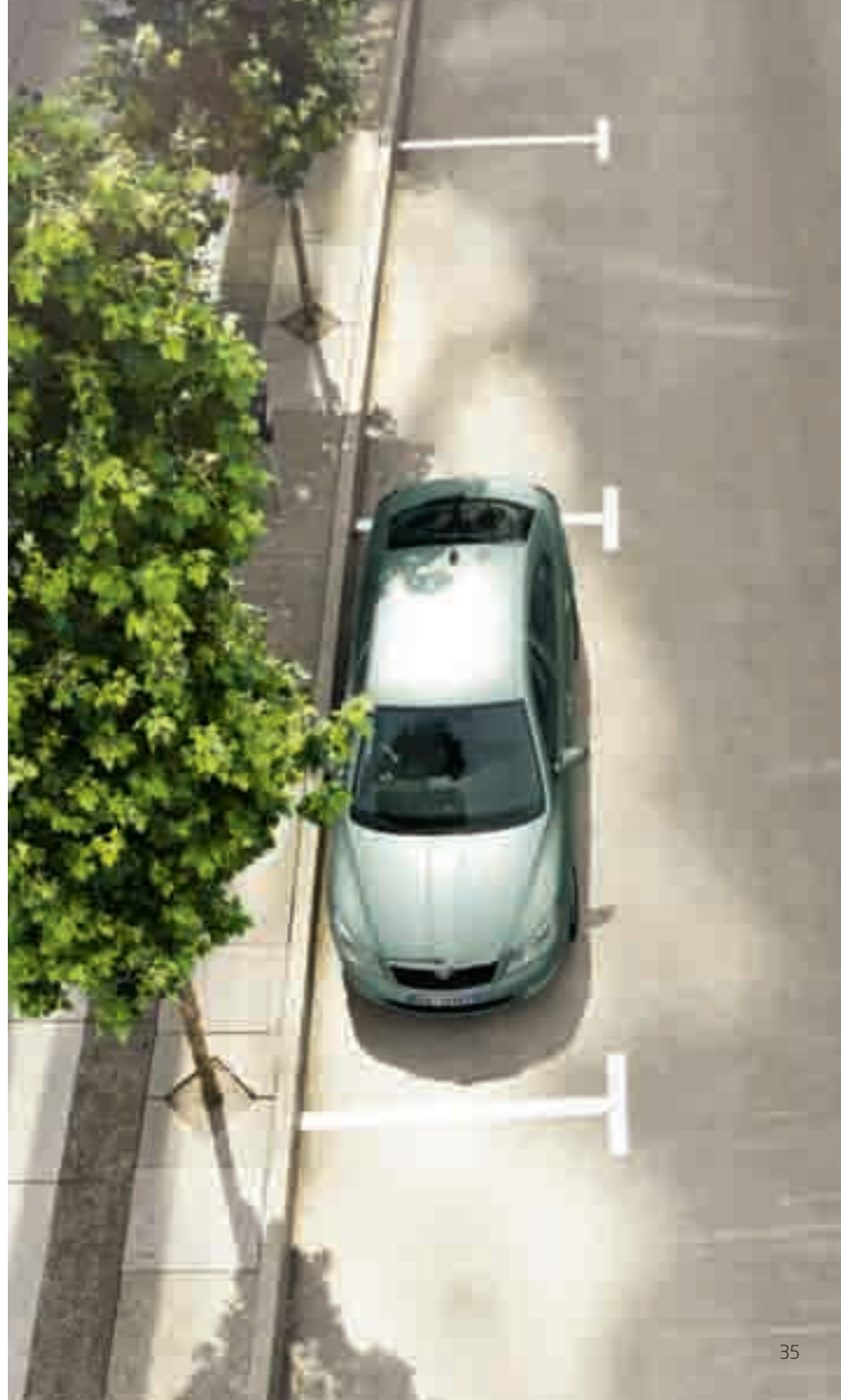
* Modello in versione standard; peso guidatore 75 kg.

() Valori con cambio automatico DSG.

{ } Valori per versione GreenLine.

¹ Benzina.

² GPL.



Specifiche tecniche - Octavia Wagon

Motore	1.2 TSI 77 kW (105 CV)	1.4 TSI 90 kW (122 CV)	1.8 TSI 118 kW (160 CV)	1.6 GPLine 75 kW (102 CV)
Tipologia motore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, iniezione diretta, albero a camme in testa (OHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (2xOHC), trasversale anteriore	motorizzazione benzina, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, albero a camme in testa (OHC), trasversale anteriore
Numero di cilindri	4	4	4	4
Cilindrata (cc)	1.197	1.390	1.798	1.595
Potenza max (kW/CV a giri/min.)	77/105 a 5.000	90/122 a 5.000	118/160 a 4.500-6.200	75/102 a 5.600; 72/102 a 5.600 ²
Coppia massima (Nm a giri/min.)	175/1.550-4.100	200/1.500-4.000	250/1.500-4.500	148/3.800 ¹ ; 144/3.800 ²
Carburante	benzina senza piombo	benzina senza piombo	benzina senza piombo	benzina senza piombo; gas propano-butano liquefatto - GPL
Prestazioni				
Velocità massima (km/h)	191	202	222	188 ¹ /184 ²
Accelerazione 0-100 km (s)	10,9	9,8	7,9	12,9 ¹ /13,1 ²
Consumi (secondo dir. 1999/100 CE)				
- ciclo urbano (l/100km)	7,1	8,5	9,5	9,8 ¹ ; 12,3 ²
- ciclo extraurbano (l/100km)	4,9	5,0	5,5	5,7 ¹ ; 7,3 ²
- combinato (l/100km)	5,7	6,3	6,9	7,2 ¹ ; 9,2 ²
- emissioni CO ₂ (g/km)	134	148	158	168 ¹ ; 149 ²
Normativa anti-inquinamento	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Masse				
Massa a vuoto (kg)*	1.280	1.280	1.320	1.345
Carico utile effettivo (kg)*	675	660	660	660
Massa complessiva (kg)*	1.880	1.940	1.980	1.930
Carico massimo rimorchiabile frenante/ non frenante pendenza salita 8%	1.400/600	1.400/600	1.500/650	1.400/600
Carico massimo rimorchiabile frenato/ non frenato pendenza salita 12%	1.200/600	1.200/600	1.300/650	1.200/600
Carrozzeria				
Tipo			5 porte, 5 posti, 2 volumi	
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,30	0,30	0,30	0,30
Telaio				
Asse anteriore		tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice		
Asse posteriore		multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice		
Impianto freni		idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate		
Anteriori		a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto		
Posteriori	a disco			
Sterzo				
Cerchi	6,5J x 16 ¹	6,5J x 16 ¹	7,0J x 17 ¹	6,5J x 16 ¹
Pneumatici	205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17	205/55 R16
Diámetro di sterzata (m)	10,85	10,85	10,85	10,85
Trasmissione				
Trazione	anteriore	anteriore	anteriore	anteriore
Frizione		monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto		
Cambio	manuale a 6 marce completamente sincronizzato	manuale a 6 marce completamente sincronizzato	manuale a 6 marce completamente sincronizzato	manuale a 5 marce completamente sincronizzato
Liquidi				
Capacità serbatoio carburante (l)	55	55	55	55 ¹ ; 44 ²

* Modello in versione standard; peso guidatore 75 kg.
() Valori con cambio automatico DSG.

[] Valori per versione 4x4.
() Valori per versione GreenLine.

¹ Benzina.
² GPL.

1.6 TDI CR FAP 77 kW (105 CV)**2.0 TDI CR FAP 103 kW (140 CV)**

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 (2xOHV), trasversale anteriore

4	4
1.598	1.968
77/105 a 4.400	103/140 a 4.000 [103/140 a 4.200]
250/1.500-2.500	320/1.750-2.500
gasolio	gasolio
189 (190) [185] [190]	210 (208) [204] [203]
11,9 (12,0) [12,7] [11,9]	9,6 (9,7) [9,8] [9,9]
5,7 (5,6) [6,7] [5,3]	6,2 (7,0) [7,2] [7,3]
3,9 (4,2) [4,6] [3,5]	4,1 (4,6) [4,7] [5,2]
4,5 (4,7) [5,4] [4,1]	4,9 (5,4) [5,6] [5,9]
119 (123) [141] [107]	129 (143) [148] [156]
Euro 5	Euro 5
1.380 (1.395) [1.480] [1.370]	1.410 (1.430) [1.505] [1.520]
600 [660]	675
1.980 (1.995) [2.080] [1.955]	2.010 (2.030) [2.105] [2.120]
1.600/650 [1.700/650]	1.600/650 (1.600/650) [1.700/650] [(1.700/650)]
1.400/650 [1.600/650]	1.400/650 (1.400/650) [1.600/650] [(1.600/650)]
5 porte, 5 posti, 2 volumi	5 porte, 5 posti, 2 volumi
0,30 [0,32]	0,30 [0,32]
tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto a disco	
a cremagliera con servosterzo elettromeccanico	
6,5] x 15" ET50; 6,5] x 16" Active e Ambition; 7,0] x 17" Elegance	6,5] x 16" Ambition; 7,0] x 17" Elegance
195/65 R15 91V; 205/55 R16 Active e Ambition; 225/45 R17 Elegance	205/55 R16 Ambition; 225/45 R17 Elegance
10,85	10,85
anteriore	
[[integrata permanente con distribuzione automatica elettronica della coppia fra gli assi attraverso una viscofrizione a lamelle Haldex]]	
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 [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 5 [6] marce completamente sincronizzato (automatico a 6 marce completamente sincronizzato) (automatico a 7 marce con modalità manuale tipo tiptronic)	manuale a 6 marce completamente sincronizzato [manuale a 6 marce completamente sincronizzato] [(automatico a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic)]
55 [60]	60



Octavia Wagon a trazione anteriore
(disponibile per tutte le motorizzazioni)

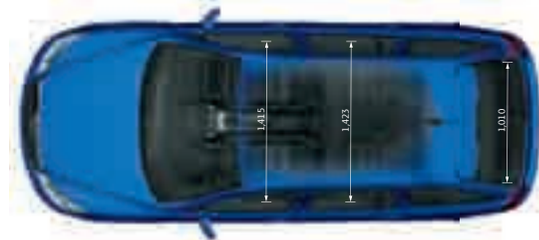
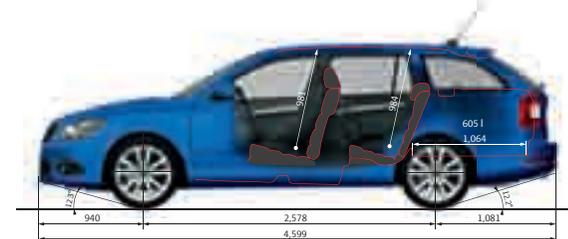
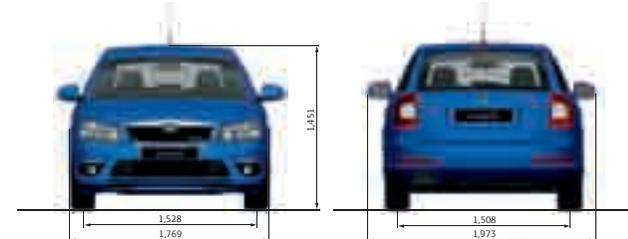
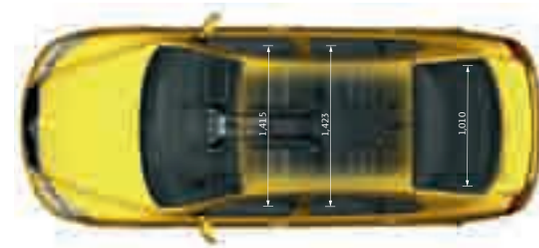
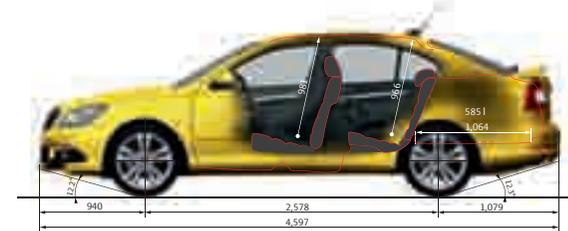
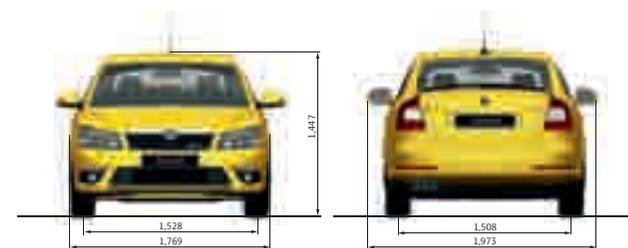


Octavia Wagon a trazione integrale con frizione Haldex di quarta generazione
(motorizzazioni 1.8 TSI/118kW, 1.6 TDI CR FAP/77kW e 2.0 TDI CR FAP/103kW)



Specifiche tecniche - Octavia RS

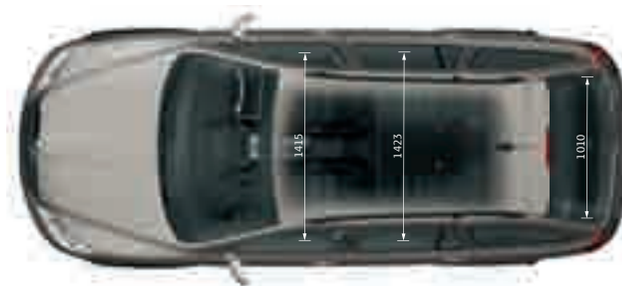
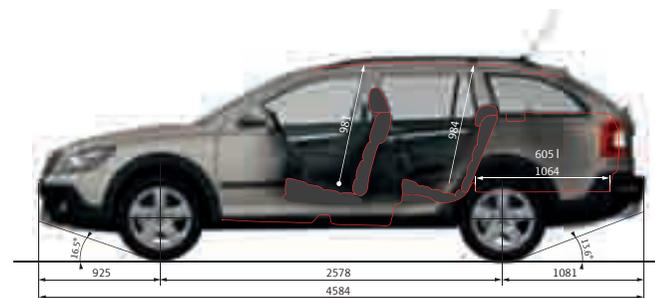
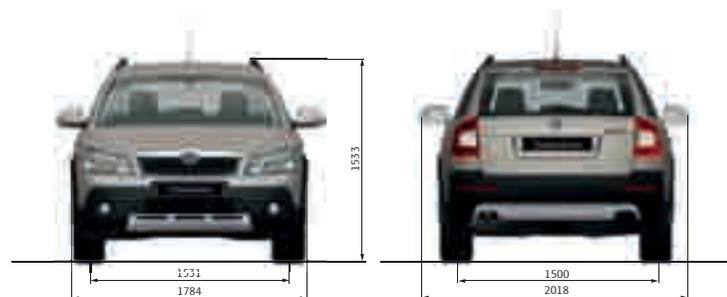
Motore	BERLINA		WAGON	
	2.0 TFSI 147 kW (200 CV)	2.0 TDI CR FAP 125 kW (170 CV)	2.0 TFSI 147 kW (200 CV)	2.0 TDI CR FAP 125 kW (170 CV)
Tipo di motore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta, doppio albero a camme in testa (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 benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di 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
Numero di cilindri	4	4	4	4
Cilindrata (cc)	1.984	1.968	1.984	1.968
Potenza max (kW/CV a giri/min.)	147/200 a 5.100-6.000	125/170 a 4.200	147/200 a 5.100-6.000	125/170 a 4.200
Coppia massima (Nm a giri/min.)	280/1.700-5.000	350/1.750-2.500	280/1.700-5.000	350/1.750-2.500
Carburante	benzina senza piombo	gasolio	benzina senza piombo	gasolio
Prestazioni				
Velocità massima (km/h)	240	226 (224)	238 (237)	225 (223)
Accelerazione 0-100 km (s)	7,3 (7,2)	8,4	7,5 (7,3)	8,5
Consumi (secondo dir. 1999/100 CE)				
- ciclo urbano (l/100km)	10,2 (10,4)	7,5 (7,9)	10,2 (10,4)	7,5 (7,9)
- ciclo extraurbano (l/100km)	5,9 (6,2)	4,6 (4,9)	5,9 (6,2)	4,6 (4,9)
- combinato (l/100km)	7,5 (7,7)	5,7 (6,0)	7,5 (7,7)	5,7 (6,0)
- emissioni CO ₂ (g/km)	175 (180)	149 (159)	175 (180)	149 (159)
Normativa anti-inquinamento	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Masse				
Massa a vuoto (kg)*	1.395 (1.470)	1.425 (1.445)	1.410 (1.485)	1.440 (1.460)
Carico utile effettivo (kg)*	540 (480)	540	540 (480)	540
Massa complessiva (kg)*	1.935 (1.950)	1.965 (1.985)	1.950 (1.965)	1.980 (2.000)
Carico massimo rimorchiabile frenante/non frenante pendenza salita 8%	1.600/650	1.600/650	1.600/650	1.600/650
Carico massimo rimorchiabile frenato/non frenato pendenza salita 12%	1.400/650	1.400/650	1.400/650	1.400/650
Carrozzeria				
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi			
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,311	0,308	0,311	0,311
Telaio				
Asse anteriore	tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice			
Asse posteriore	multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice			
Impianto freni	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate			
Anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto			
Posteriori	a disco			
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico			
Cerchi	7,0J x 17"			
Pneumatici	225/45 R17			
Diametro di sterzata (m)	10,85			
Trasmissione				
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)			
Liquidi				
Capacità serbatoio carburante (l)	55			



* Modello in versione standard; peso guidatore 75 kg.
() Valori con cambio automatico DSG.

Specifiche tecniche - Octavia Scout

Motore	1.8 TSI 4x4 118 kW (160 CV)	2.0 TDI CR FAP 4x4 103 kW (140 CV)
Tipologia motore	motorizzazione benzina con turbocompressore, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di 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
Numero di cilindri	4	4
Cilindrata (cc)	1.798	1.968
Potenza max (kW/CV a giri/min.)	118/160 a 4.500-6.200	103/140 a 4.000 (103/140 a 4.200)
Coppia massima (Nm a giri/min.)	250/1.500-4.500	320/1.750-2.500
Carburante	benzina senza piombo	gasolio
Prestazioni		
Velocità massima (km/h)	211	199 (197)
Accelerazione 0-100 km (s)	8,4	10,2 (10,2)
Consumi (secondo dir. 1999/100 CE)		
- ciclo urbano (l/100km)	10,2	7,4 (7,4)
- ciclo extraurbano (l/100km)	6,4	5,1 (5,5)
- combinato (l/100km)	7,8	5,9 (6,2)
- emissioni CO ₂ (g/km)	182	155 (162)
Normativa anti-inquinamento		
	Euro 5	Euro 5
Masse		
Massa a vuoto (kg)*	1.485	1.510 (1.575)
Carico utile effettivo (kg)*	660	660 (675)
Massa complessiva (kg)*	2.145	2.170 (2.175)
Carico massimo rimorchiabile frenante/non frenante pendenza salita 8%	1.600/650	1.700/650
Carico massimo rimorchiabile frenato/non frenato pendenza salita 12%	1.500/650	1.600/650
Carrozzeria		
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi	
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,34	0,34
Telaio		
Asse anteriore	tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice	
Asse posteriore	multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice	
Impianto freni	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate	
Anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto	
Posteriori	a disco	
Sterzo		
Cerchi	7,0J x 17"	7,0J x 17" (7,0J x 17" ET50)
Pneumatici	225/45 R17	225/50 R17 (225/50 R17 94W)
Diámetro di sterzata (m)	10,85	10,85
Trasmissione		
Trazione	integrale permanente con distribuzione automatica elettronica della coppia fra gli assi attraverso una viscofrizione a lamelle Haldex	integrale permanente con distribuzione automatica elettronica della coppia fra gli assi attraverso una viscofrizione a lamelle Haldex
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 (due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico)
Cambio	manuale a 6 marce completamente sincronizzato	manuale a 6 marce completamente sincronizzato (automatico DSG a 6 marce con modalità manuale tipo tiptronic)
Liquidi		
Capacità serbatoio carburante (l)	60	60



* Modello in versione standard; peso guidatore 75 kg.
() Valori con cambio automatico DSG.

Equipaggiamenti

Sicurezza	Active	Greenline	Ambition	Elegance	Scout	RS
Airbag laterali anteriori	●	●	●	●	●	●
Airbag lato conducente e passeggero (con disattivazione) e cinture di sicurezza anteriori con pretensionatori	●	●	●	●	●	●
Airbag per la testa con funzione a tendina anche per i passeggeri posteriori e cinture di sicurezza posteriori a tre punti con pretensionatori laterali	○	●	●	●	●	●
Allarme volumetrico con sirena complementare	-	●	●	●	●	●
Ausilio per partenza in salita (di serie su 1.6 TDI CR DSG)	-	○	○	○	○	-
Ausilio per partenza in salita con funzione XDS	-	-	-	-	-	○
Cinque appoggiatesta regolabili in altezza (longitudinalmente per i sedili anteriori)	●	●	●	●	●	●
Cinture di sicurezza anteriori a 3 punti regolabili in altezza	●	●	●	●	●	●
ESP, inclusi ABS + MSR + ASR + EDS + HBA + DSR	●	●	●	●	●	●
Fari fendinebbia anteriori	●	-	●	●	-	●
Fari fendinebbia attivi	○	-	○	○	-	-
Sistema di ancoraggio Isofix per 2 seggiolini per bambini sui sedili posteriori	●	●	●	●	●	●
Sistema di ancoraggio Isofix per seggiolini per bambini sul sedile passeggero anteriore	○	○	○	○	○	-
Spia luminosa cintura di sicurezza conducente	●	●	●	●	●	●
TPM (sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici)	○	○	○	○	-	●
Tre cinture di sicurezza posteriori a tre punti (*)	●	●	●	●	●	●
Funzionalità						
Accendisigari illuminato (presa 12 V)	●	●	●	●	●	●
Aero-tergicristalli	●	●	●	●	●	●
Cassetto portaoggetti lato passeggero - illuminato	-	●	●	●	●	●
Cassetto portaoggetti lato passeggero - refrigerato	●	●	●	●	●	●
Computer di bordo (ora, temperatura esterna, consumo istantaneo, consumo medio, chilometri percorsi, tempo impiegato, velocità media, indicatore intervalli service, autonomia residua)	-	●	●	●	●	●
Contagiri con orologio digitale	●	●	●	●	●	●
Due portabicchieri sulla consolle centrale	●	●	●	●	●	●
Fari adattivi allo Xeno con regolazione dinamica e lavafari	-	-	○	○	●	●
Gancio di traino removibile (non fornibile per 1.6 GPLine)	-	-	○	○	○	○
Indicatore temperatura esterna	-	●	●	●	●	●
Jumbo Box - vano refrigerato tra i sedili anteriori, con il coperchio che funge da bracciolo	-	-	●	●	●	●
Light Assistant, specchietto retrovisivo interno schermabile automaticamente, sensore pioggia e Day Light (non fornibile per 1.6 GPLine)	-	●	●	●	-	●
Light Assistant, specchietto retrovisivo interno schermabile automaticamente, sensore pioggia	-	-	-	-	●	-
Luci Led/Daylight	-	-	-	-	●	●
Mancorrenti al tetto di colore argento (solo per Octavia Wagon)	-	○	○	○	○	○
Mancorrenti al tetto di colore nero (solo per Octavia Wagon)	●	●	●	●	●	●
Maxi-DOT strumentazione con grande display	-	●	●	●	●	●
Piano di copertura vano bagagli con portaoggetti (solo per Octavia Wagon)	-	-	○	●	●	●
Piano di copertura vano bagagli con rete fermacarico (solo per Octavia)	○	-	○	○	-	○
Presa 12 V nel bagagliaio (solo per Octavia Wagon)	●	●	●	●	●	●
Rete divisoria (solo per Octavia Wagon)	○	-	○	○	○	○

Funzionalità	Active	Greenline	Ambition	Elegance	Scout	RS
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni normali (non per 1.6 GPLine)	●	-	●	-	-	-
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni ridotte	-	-	-	●	●	●
Scomparto portaoggetti estraibile sotto il sedile passeggero	-	-	○	●	●	●
Servotronic - assistente alla sterzata variabile in base alla velocità	●	●	●	●	●	●
Funzione recupero energia in fase di frenata	-	●	-	-	-	-
Modifiche aerodinamiche (solo berlina)	-	●	-	-	-	-
Pneumatici a bassa resistenza	-	●	-	-	-	-
Sistema di piano di carico con doppio fondo (non fornibile per 1.6 GPLine)	-	-	○	○	○	○
Sistema Start/Stop	-	●	-	-	-	-
Skisack-sacca da sci	-	-	○	○	○	○
Specchietto su aletta parasole, lato conducente	-	●	●	●	●	●
Specchietto su aletta parasole, lato passeggero	●	●	●	●	●	●
Spia acustica luci accese a porte aperte	-	●	●	●	●	●
ŠKODA Extended Warranty/60.000 Km (non disponibile su versioni GPLine)	○	○	○	○	○	○
ŠKODA Extended Warranty/120.000 Km (non disponibile su versioni GPLine)	○	○	○	○	○	○
Tasche portaoggetti laterali nel vano bagagli	-	●	●	●	●	●
Tergilunotto automatico	●	●	●	●	●	●
Tergilunotto con lavavetri	●	●	●	●	●	●
Ugelli lavavetri riscaldabili per parabrezza	○	○	○	○	○	○
Vano portaocchiali	-	-	●	●	●	●
Vano portaoggetti nella consolle centrale	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti nella plancia	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti sotto il volante con due portalattine	●	●	●	●	●	●
Vano portaoggetti sui pannelli delle porte anteriori con portabottiglie (1 litro)	●	●	●	●	●	●
Volante a 4 razze regolabile in altezza e profondità (*)	●	●	●	●	●	●
Comfort						
Alzacristalli elettrici anteriori	●	●	●	●	●	●
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con sicurezza per bambini	-	-	●	●	●	●
Chiusura centralizzata	●	●	●	●	●	●
Climatizzatore manuale	●	●	-	-	-	-
Climatronic - Climatizzatore Automatico Bizona a controllo elettronico, con filtro antiodore ed Air Quality Sensor (sensore qualità dell'aria)	-	-	●	●	●	●
Due luci di lettura per conducente e passeggero	-	●	●	●	●	●
Inseriti decorativi in legno	-	-	-	▲	-	-
Interni Duo Achat/Onyx in pelle/tessuto	-	-	○	○	-	-
Interni in pelle RS RED	-	-	-	-	-	○
Interni in pelle Supreme	-	-	-	○	-	-
Interni in pelle Supreme RS	-	-	-	-	-	○
Interno in pelle ed Alcantara	-	-	-	○	○	-
Luci di lettura per passeggeri posteriori inserite in posizione centrale nel rivestimento del tetto	-	●	●	●	●	●
Mappa per Europa centrale e occidentale	-	▲	▲	▲	▲	▲
MDI - Mobile Device Interface	-	-	○	○	○	○
Navigatore satellitare "Amundsen" 2 DIN + strumentazione con grande display (Maxi-DOT) (non fornibile per 1.6 GPLine)	-	○	○	○	○	○
Navigatore satellitare "Amundsen" 2 DIN con funzione DAB (non fornibile per 1.6 GPLine)	-	○	○	○	○	○

Comfort	Active	Greenline	Ambition	Elegance	Scout	RS
Navigatore satellitare "Columbus" 2 DIN + strumentazione con grande display (Maxi-DOT) (non fornibile per 1.6 GPLine)	-	○	○	○	○	○
Piccolo pacchetto pelle (volante a 4 razze, pomello e manichetta leva cambio, leva freno a mano)	-	●	●	●	●	-
Predisposizione per il telefono Bluetooth® PREMIUM GSM III (UHV + rSAP; non fornibile per RS con cambio manuale, in combinazione obbligatoria con volante multifunzione con predisposizione per il telefono per le altre versioni)	-	-	○	○	○	-
Predisposizione universale per telefono cellulare con vivavoce Bluetooth® (ordinabile singolarmente per RS con cambio manuale, in combinazione obbligatoria con volante multifunzione con predisposizione per il telefono per le altre versioni)	-	-	○	○	○	○
Predisposizione universale per telefono cellulare con vivavoce nella consolle centrale incluso Bluetooth® (ordinabile singolarmente per RS con cambio manuale, in combinazione obbligatoria con volante multifunzione con predisposizione per il telefono per le altre versioni)	-	-	○	○	○	○
Predisposizione per il telefono Bluetooth® PREMIUM GSM III (UHV + rSAP; non fornibile per RS con cambio manuale, in combinazione obbligatoria con volante multifunzione con predisposizione per il telefono per le altre versioni)	-	-	○	○	○	○
Predisposizione universale per telefono cellulare con vivavoce GSM II integrato per Amundsen, incluso supporto e Bluetooth®	-	-	○	○	○	○
Predisposizione universale per telefono cellulare con vivavoce GSM II integrato per Amundsen, incluso Bluetooth®	-	-	○	○	○	○
Quattro altoparlanti supplementari	-	-	○	●	●	●
Quattro maniglie al tetto, posteriori con appendini	●	●	●	●	●	●
Radio BOLERO - 2 DIN - con lettore CD integrato (6 CD) ed MP3	-	○	○	●	●	●
Radio SWING - 2 DIN - con lettore CD ed MP3	●	●	●	-	-	-
Regolatore di velocità	●	●	●	●	●	●
Sedile conducente regolabile elettricamente con memoria	-	-	-	○	○	-
Sedile conducente regolabile elettricamente con memoria, anche per specchietto retrovisore esterno + retrovisore esterno destro orientabile automaticamente in retromarcia	-	-	-	○	○	-
Sedile conducente regolabile elettricamente con 3 memorie, anche per specchietto retrovisore esterno + retrovisore esterno destro orientabile automaticamente in retromarcia; specchietti retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente	-	-	-	○	○	-
Sedile conducente regolabile in altezza	●	●	●	●	●	●
Sedili anteriori regolabili in altezza con supporto lombare	-	-	○	●	●	●
Sedili anteriori riscaldabili	-	-	○	○	○	○
Sensore per il parcheggio (anteriore e posteriore)	-	-	○	○	○	○
Sensore per il parcheggio (posteriore)	-	○	○	●	●	●
Sensore pioggia con antiabbagliamento	-	●	●	●	●	●
Sound-System, 12 altoparlanti ed equalizzatore digitale	-	-	-	○	○	○
Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente	●	●	●	●	●	●
Specchietti retrovisori esterni, ripiegabili e regolabili elettricamente, riscaldabili separatamente, schermabili automaticamente (non fornibile per 1.6 GPLine)	-	-	○	○	●	●
Supporti lombari sedili anteriori	-	-	-	●	●	●
Telecomando chiusura centralizzata	●	●	●	●	●	●
Tergicristallo ad intermittenza regolabile	●	●	●	●	●	●
Tetto apribile a comando elettrico con dispositivo a scorrimento	○	-	○	○	○	○

Comfort	Active	Greenline	Ambition	Elegance	Scout	RS
Volante multifunzione a 3 razze in pelle (con comandi dell'autoradio e del telefono) con leve comandi del cambio DSG e piccolo pacchetto pelle (solo per DSG)	-	-	○	-	-	-
Volante multifunzione a 3 razze in pelle (con comandi dell'autoradio) con leve comandi del cambio DSG e piccolo pacchetto pelle (solo per DSG)	-	-	○	-	-	-
Volante multifunzione a 3 razze in pelle (con comandi dell'autoradio e del telefono) e piccolo pacchetto pelle	-	-	○	○	-	-
Volante multifunzione a 4 razze in pelle (con comandi dell'autoradio e del telefono) e piccolo pacchetto pelle (pomello e manichetta leva cambio, impugnatura freno a mano in pelle)	-	-	○	○	○	-
Volante multifunzione RS RED a 3 razze in pelle (con comandi dell'autoradio) con leve comandi del cambio DSG e piccolo pacchetto pelle	-	-	-	-	-	○
Volante multifunzione RS RED a 3 razze in pelle (con comandi dell'autoradio e del telefono) con leve comandi del cambio DSG e piccolo pacchetto pelle (solo per DSG)	-	-	-	-	-	○
Volante multifunzione in pelle	-	-	● (**)	● (**)	● (**)	● (***)
Volante sportivo	-	-	-	-	-	●
Design						
Cerchi in lega 6,5J x 15" - PYXIS (°)	-	●	-	-	-	-
Cerchi in lega 6,5J x 16" - CRATERIS (°)	○	-	●	-	-	-
Cerchi in lega 6,5J x 16" - PROXIMA (°)	●	-	-	-	-	-
Cerchi in lega 7,5J x 18" - NEPTUNE (°)	-	-	-	-	-	○
Cerchi in lega 7,0J x 17" - PEGASUS	-	-	-	●	-	-
Cerchi in lega 7,0J x 17" - PROTEUS	-	-	-	-	●	-
Cerchi in lega 7,0J x 17" - PROTEUS SATINATI	-	-	-	-	○	-
Cerchi in lega 7,0J x 17" - ZENITH	-	-	-	-	-	●
Colore metallizzato	○	○	○	○	○	●
Copricerchi grandi Avantgarda	●	-	-	-	-	-
Impugnatura leva freno a mano in similpelle	○	●	●	●	●	●
Indicatori di direzione integrati nei retrovisori esterni	●	●	●	●	●	●
Luci di ingombro laterali con indicatori di direzione supplementari nello specchietto retrovisivo esterno	-	-	-	●	●	-
Maniglie portiere interne cromate	-	●	●	●	●	●
Modanature paracolpi laterali in tinta con la carrozzeria	●	●	●	●	-	●
Specchietti retrovisori esterni e maniglie porta in colore carrozzeria	-	●	●	●	●	●
Vetri oscurati a partire dal montante B (solo per Octavia Wagon)	-	-	○	●	●	●
Pacchetti						
Pacchetto Business (omologazione N1)	○	○	○	○	-	-
(°): questi pneumatici non consentono il montaggio delle catene da neve; in alternativa sono disponibili i pneumatici invernali. (*): per RS volante sportivo a 3 razze sportivo regolabile in altezza ed in profondità. (**): per Ambition, Elegance e Scout: multifunzione a 4 razze in pelle. (***): per RS: di serie multifunzione a 3 razze su versioni DSG, comprensivo anche di leve cambio al volante, non disponibile su versioni con cambio manuale.						
● : di serie ○ : a richiesta con sovrapprezzo - : non disponibile ▲ : a richiesta senza sovrapprezzo						

Accessori Originali ŠKODA.



Lo **styling kit** è pensato per tutti coloro che desiderano un look più sportivo per la propria vettura. Il kit comprende: spoiler per paraurti anteriore, diffusore posteriore, inserti decorativi per terminale di scarico e spoiler per bagagliaio per la Octavia berlina (come nella foto) o spoiler al tetto per la Octavia Wagon.



L'offerta di Accessori Originali ŠKODA può definirsi versatile e originale come voi. Essa vi permette di personalizzare la vettura in base delle vostre esigenze attuali, potenziandone le capacità di carico, valorizzandone la praticità e potenziandone ulteriormente il comfort.

Gli Accessori Originali ŠKODA rappresentano essenzialmente un ampliamento delle dotazioni opzionali disponibili, per garantirvi sempre l'alta qualità, la sicurezza e la perfetta adattabilità ŠKODA. Per avere una panoramica completa della nostra gamma di accessori, rivolgetevi a un qualsiasi partner ŠKODA autorizzato richiedendo il catalogo dedicato.



I **tappetini in gomma** o in tessuto sono venduti in set da 4 pezzi. Questi accessori sono stati appositamente progettati per Octavia e ne valorizzano gli interni, non solo grazie alle dimensioni su misura ma anche grazie al loro design.



Il **gancio traino** permette di trainare un rimorchio del peso massimo di 1.700 kg, a seconda della motorizzazione.



I **listelli decorativi sulle soglie** con inserti in acciaio inossidabile proteggono efficacemente queste superfici dai graffi. I listelli sulle soglie sono disponibili con i loghi Sportline o 4x4.

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.com, 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.

Se deciderete di acquistare una vettura ŠKODA Octavia, ŠKODA Credit Vi aiuterà per il finanziamento. ŠKODA Credit offre programmi sia per i privati sia per le aziende. Nell'ambito della serie di prodotti di ŠKODA Credit potrete usufruire di un leasing o di un mutuo. Mediante un Concessionario ŠKODA, potrete visionare e firmare un contratto, conoscere l'offerta dei prodotti o altre vantaggiose offerte speciali di ŠKODA Credit. Le offerte sono limitate nel tempo, ma comportano benefici eccezionali e interessanti.

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 SKODA presso la quale il prodotto stesso viene acquistato al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche. Gli autoveicoli SKODA 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). SKODA 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 SKODA in merito agli effettivi dati tecnici e di allestimento. La Rete SKODA 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: Novembre 2011 Internet: www.skoda-auto.it

Il vostro Concessionario SKODA:

