



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

NUOVO

KODIAQ RS





The image shows the interior of a large, modern industrial building. Two large, octagonal windows with a black metal frame and a grid pattern are the central focus. Through the windows, a racetrack is visible, featuring a red and white striped safety barrier and several orange traffic cones. The floor is a smooth, light-colored concrete. The lighting is bright, suggesting a sunny day outside.

PER RAGGIUNGERE VELOCEMENTE QUALSIASI META

KODIAQ RS offre un connubio perfetto fra prestazioni sorprendenti e caratterizzazioni esclusive.

Quello che batte nel cofano della RS è un propulsore 2.0 TDI Bi-Turbo da 240 CV abbinato al cambio sequenziale DSG a 7 rapporti con trazione 4x4 intelligente. Il motore eroga una coppia max di ben 500 Nm capace di spingere RS in accelerazione 0-100 km/h in soli 7 secondi. La velocità massima è di oltre 220 km/h. Ovunque siate diretti, nuovo KODIAQ RS vi porterà velocemente a destinazione.

UN'AUTO CHE FA GIRARE LA TESTA

Un SUV dal carattere unico, arricchito da numerosi dettagli, che lo rendono immediatamente riconoscibile.

DETTAGLI SPORTIVI

Il doppio terminale di scarico cromato accentua il look sportivo della vettura: la loro geometria, unita all'esclusivo Dynamic Sound Boost, è stata studiata per amplificare le sonorità del motore per un coinvolgimento unico alla guida.



CERCHI

Il carattere distintivo dei cerchi in lega Xtreme da 20" in colore antracite lucido è messo ancora più in evidenza dalle pinze dei freni di colore rosso.

FARI FULL-LED CON SISTEMA AFS E FENDINEBBIA

I fari Full LED assicurano alti livelli di rendimento e un'elevata efficienza energetica. La funzione AFS (Adaptive Frontlight System) regola l'intensità luminosa dei fari a seconda delle specifiche condizioni di guida, mentre in condizioni di scarsa illuminazione, i fendinebbia a LED si attivano automaticamente garantendo il massimo grado di sicurezza.





The image shows the interior of a car, focusing on the driver's side. The dashboard is black with a carbon-fiber-like texture. The steering wheel is black with red stitching. The center console has a gear shifter and handbrake. The seats are black with red stitching. The overall design is sporty and luxurious.

PIT STOP DI LUSO

Il design sportivo dei sedili rivestiti in pelle/Alcantara® con logo RS e cuciture rosse a contrasto esprimono tutta l'aggressività della versione RS. L'Ambient Light a LED segue il profilo interno della vettura ed è disponibile in dieci diversi colori. La pedaliera con inserti in acciaio, il cielo nero, gli inserti decorativi in carbon-look e l'interno delle portiere rivestito in Alcantara® con cuciture a trama romboidale, danno un tocco ancora più esclusivo alla versione.

PENSATO PER IL CIRCUITO

Il Driving Mode Select e la trazione integrale permettono di godere appieno della sua potenza, senza però scendere a compromessi in termini di tenuta e controllo.



LA GUIDA

Il volante in pelle multifunzione a 3 razze, con un design sportivo, cuciture rosse e il logo RS, permette di controllare radio, telefono, cambio DSG e Virtual cockpit. La straordinaria maneggevolezza della vettura è ulteriormente migliorata dallo sterzo progressivo che rende l'esperienza di guida molto più dinamica, specialmente in curva e necessita un minore intervento da parte del conducente. Il Dynamic Chassis Control (DCC) con Driving Mode Select, di serie, consente al conducente di personalizzare l'handling del veicolo. Premendo un solo tasto, è possibile trasformare il KODIAQ RS e adattarlo al meglio alle esigenze della strada e al proprio stile di guida.

TRASMISSIONE DSG

Il cambio automatico sequenziale DSG (Direct Shift Gearbox) a 7 rapporti permette cambi di marcia facili e veloci, sfruttando al massimo il potenziale della coppia del motore. La trasmissione DSG e la trazione 4x4 rappresentano un connubio ideale.

NAVIGATORE CON VIRTUAL COCKPIT

Il KODIAQ RS offre di serie il navigatore Amundsen con un display touchscreen da 8" e il Virtual Cockpit, un cruscotto digitale personalizzabile con display a colori da 10,2". Con il sistema di navigazione top di gamma Columbus da 9,2" (in foto), è inoltre disponibile uno slot per scheda SIM con modulo telefonico LTE integrato. Questo sistema permette la connessione Internet ad alta velocità condivisibile in hotspot fino ad un massimo di otto dispositivi.







10 20 30 40 50 60 70 80
P
0

PARKING
Parking spot
View all

DEALER
Dealer is open until 7:30
Features: Big 240 wheels
Call at 822.1K-1331

CALENDAR
You need to leave at 14:58:10

CONNETTIVITA' ŠKODA CONNECT

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



CHIAMATA DI EMERGENZA:

ŠKODA Connect include una linea SOS dedicata che viene attivata attraverso il pulsante SOS posizionato sul tetto sopra la consolle centrale. In caso di incidente, la chiamata d'emergenza viene effettuata automaticamente e comunica la posizione GPS del veicolo in quell'istante.



ACCESSO REMOTO:

Il servizio permette di accedere all'auto anche da remoto attraverso l'app ŠKODA Connect sul proprio smartphone o sul portale online. Ad esempio, sarà facile ritrovare la posizione dell'auto parcheggiata o controllare lo stato di apertura delle portiere, oltre che monitorare le statistiche dei viaggi. Un servizio che semplifica la vita.



INFOTAINMENT ONLINE:

Il servizio dà la possibilità di connettere a Internet il sistema di infotainment dell'auto per accedere a utili servizi online, tra cui: informazioni sul traffico, stazioni di rifornimento più vicine o più economiche, parcheggi disponibili e il meteo. Tutto in tempo reale.

SICUREZZA

La vostra sicurezza e quella delle persone a cui tenete di più è per noi molto importante. Per questo KODIAQ RS offre molteplici sistemi attivi che danno supporto nelle varie situazioni di guida.



ADAPTIVE CRUISE CONTROL:

Grazie a un dispositivo radar integrato nella griglia anteriore, è in grado di mantenere la velocità impostata, e al tempo stesso la distanza di sicurezza dai veicoli che precedono.



REAR TRAFFIC ALERT:

Il Rear Traffic Alert, incluso nel sistema Blind Spot Detect, ne condivide i medesimi sensori radar per aiutarvi a uscire dal parcheggio in retromarcia anche con scarsa visibilità. È inoltre in grado di azionare automaticamente il freno qualora rilevi un pericolo imminente.



LANE ASSISTANT:

L'assistente per il mantenimento della corsia "Lane Assistant" vi aiuterà, in caso di distrazioni, a tenere l'auto all'interno della corsia di marcia corretta. Le informazioni relative a questo sistema sono visualizzate sul computer di bordo Virtual Cockpit.



TRAFFIC JAM ASSISTANT:

Il Traffic Jam Assistant è un'avanzata funzionalità di guida semiautonomia in coda. In caso di incolonnamento nel traffico, il sistema, presente sulle vetture con cambio DSG equipaggiate con Adaptive Cruise Control e Lane Assistant, interviene direttamente ed autonomamente su motore, freni e sterzo facendo avanzare il veicolo in base alla velocità delle vetture che precedono, a condizione che il conducente impugni il volante.



BLIND SPOT DETECT:

Grazie a sensori radar situati nel paraurti posteriore, il sistema Blind Spot Detect monitora l'angolo cieco posteriormente e lateralmente alla vettura. In base alla distanza e alla velocità dei veicoli circostanti, il sistema avvertirà il conducente tramite una spia luminosa integrata negli specchietti retrovisori esterni.



EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

SPORTIVITÀ:

- Motore 2.0 BiTDI 176kW/240CV 4x4 DSG
- Dynamic Chassis Control
- Sterzo progressivo
- Dynamic Sound Boost

DESIGN:

- Cerchi in lega da 20" Xtreme in antracite
- Cornice della calandra, finestrini laterali, mancorrenti al tetto e specchietti esterni di colore nero lucido
- Fari full LED con AFS (Adaptive Frontlight System), con regolazione dinamica
- Luci posteriori a LED - Top
- Paraurti specifici RS
- Terminali di scarico cromati
- Cielo nero
- Cuciture rosse sui braccioli, sul volante e sul cambio
- Inserti decorativi carbon-look
- Interni sportivi in Alcantara®/pelle con logo e cuciture rosse a contrasto
- Pedaliera con inserti in acciaio
- Tecnologia LED per illuminazione Ambient Light multicolor con 10 colori
- Volante multifunzione sportivo a 3 razze in pelle traforata

SICUREZZA:

- 7 Airbag
- Adaptive Cruise Control - regolatore di velocità fino a 160 km con regolazione automatica della distanza e funzione di frenata di emergenza
- Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza del conducente
- ESC, incl. ABS, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, freno multicollisione (MKB), XDS+ e Autohold
- Front Assistant con riconoscimento pedoni
- Fari fendinebbia con funzione curvante
- ŠKODA Care Connect - include sistema di Chiamata d'emergenza con Service Proattivo per 14 anni e Accesso remoto per 1 anno

FUNZIONALITÀ:

- Bracciolo posteriore con portabicchieri
- Comandi sul volante dell'autoradio e telefono e leve cambio DSG
- Funzione Off-Road
- Piano di carico variabile nel vano bagagli
- Set di reti per bagagliaio (solo per 5 posti)
- Tasche laterali nei sedili anteriori
- Torcia LED removibile nel vano bagagli
- Vani portaoggetti nel vano bagagli
- Vano portaombrellone nelle portiere anteriori con ombrello integrato
- Vetri oscurati a partire dal montante B
- Virtual Cockpit - Cruscotto Digitale personalizzabile con display a colori da 10,2"

COMFORT:

- 8 altoparlanti
- Climatronic - Climatizzatore Automatico Bizona con AQS (Air Quality Sensor)
- Illuminazione vano piedi anteriore
- Kessy Full (sistema di aperturachiusura e avviamento motore senza chiave)
- Light Assistant (Accensione automatica delle luci con funzione Coming/Leaving Home, Tunnel Light e Day Light)
- Sensore di pioggia
- Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente
- Specchietti retrovisori esterni con luci di ingombro laterali, ripiegabili elettricamente, schermabili automaticamente e con memoria



SPECIFICHE TECNICHE



SPECIFICHE TECNICHE

2.0 BITDI SCR 4x4
176 kW (240 CV)

Guidabile da neo-patentati

NO

motorizzazione Diesel in linea con turbocompressore a geometria variabile, sistema di raffreddamento a liquido, doppio albero a camme in testa (2x OHC), trasversale anteriore

MOTORE

Numero cilindri/Cilindrata (cc)

4/1.968

Potenza max./Giri (kW/min⁻¹)

176/4.000

Coppia massima/Giri (Nm/min⁻¹)

500/1.750 - 2.500

Normativa anti-inquinamento

Euro 6d - Temp

Carburante

gasolio

PRESTAZIONI

Velocità massima (km/h)

221 {220}

Accelerazione 0-100 km/h (s)

6,9 {7,0}

Consumo di carburante ciclo combinato (Min-Max) (l/100 km)

7,641 - 8,273

Emissioni CO₂ ciclo combinato (Min-Max) (g/km)

200,31 - 216,90

Diametro di sterzata (m)

11,6

TRASMISSIONE

Tipo

trazione integrale con distribuzione automatica elettronica della coppia fra gli assi attraverso una frizione multidisco in bagno d'olio

Frizione

due frizioni coassiali a dischi multipli in bagno d'olio, con azionamento elettroidraulico

Cambio

automatico DSG a 7 marce, con modalità manuale tipo tiptronic

MASSE

Massa in ordine di marcia* (kg)

1.880 {1.913}

Carico utile effettivo - con conducente* (kg)

498 {588 - 595}

Massa complessiva (kg)

2.421 {2.529}

Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)

750

Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)

2.300 - 2.500 {1.575 - 1.750}

Capacità Serbatoio (l)

60 - 18l AdBlue

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

{ } Valori per versione a 7 Posti

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

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

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

La nostra strategia aziendale sposa la filosofia della riduzione dei consumi e delle emissioni, e le motorizzazioni della nostra gamma ottemperano alle normative vigenti in materia. Tutti i prodotti ŠKODA sono realizzati con processi di lavorazione atti a soddisfare i più alti standard tecnici, di sicurezza, qualitativi e ambientali. Il contributo di ŠKODA mira a preservare un ambiente naturale pulito, garantendo al contempo mobilità e comfort ai propri clienti.

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



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

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

Il vostro Concessionario ŠKODA:

