



## SKODA – Kodiaq 25.800 Eur.

2.0 TDI 150cv 4x4 auto Navi Full LED 19" EURO6



### SCHEDA TECNICA :

Km reali:	77.440km	Immatricolazione:	09/2018
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	110,0(KW) 150 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1968cc
Posti:	5	Colore:	Blu/Azzurro
Telaio:	TMBLJ7NSOJ8101457		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

Cambio automatico/sequenziale DSG

---

Sistema di navigazione satellitare Amundsen da 8?

---

Apple Carplay e Android Auto

---

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

---

Fari Full LED

---

Adaptive Cruise Control

---

Front Assist

---

Cerchi in lega da 19 pollici

---

Trazione integrale permanente ( 4x4 )

---

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

---

Rivestimenti in pelle e tessuto

---

Sedili anteriori con supporto lombare a regolazione manuale

---

Sensore luci

---

Sensore pioggia

---

Climatizzatore automatico Bi-Zona

---

Keyless System

---

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

---

Ruota di scorta

---

Attacchi ISOFIX

---

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

---

Volante sportivo multifunzione in pelle

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Sensori di parcheggio posteriori
Airbag passeggero	Airbag laterali
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Fari Xenon
Controllo automatico trazione	Bluetooth
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio anteriori
Sensore di pioggia	Adaptive Cruise Control
Bracciolo	Fari LED
Luci diurne LED	Volante in pelle
Sistema di controllo pressione pneumatici	Chiusura centralizzata senza chiave
Touch screen	USB
Volante multifunzione	ABS
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
Cruise Control	Luci diurne
ESP	Fendinebbia
Immobilizzatore elettronico	Autoradio
Sistema di navigazione	FAP
Sedile posteriore sdoppiato	Fari direzionali
Fari adattivi	Airbag conducente
Airbag testa	Frenata d'emergenza assistita
Specchietti laterali elettrici	

## DIMENSIONI :

altezza:1.676 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.882 m	lunghezza:4.697 m
massa:1752 Kg	massa rimorchiabile:2300
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	posti aggiuntivi:2
Passo:2.788 m	Potenza fiscale:20 cv

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.2 s	Capacità serbatoio:60 l
Consumo (urbano):6.8 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.2 l/100 km
Consumo (misto):5.7 l/100 km	Coppia:34.7 Kgm
Emissioni (ciclo misto):149.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:62,785	Trazione:Integrale
Velocità massima:194 km/h	Potenza:150 cv/110,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e>

dizione-2016). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito. (2) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e-dizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.