

SKODA

AUTO AZIENDALE

Skoda Octavia 2.0 TDI EVO SCR DSG SPORTLINE

€ 36.900

SKODA Plus



14.050 Km



7/2023



85 KW (116 CV)



Diesel EURO6



Station Wagon 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

SUP-GN886XH

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO WWW.SUPERAUTOSPA.IT

Questa vettura gode del Programma *Skoda Plus*: oltre 110 Controlli tecnici di qualità e *garanzia totale* della vettura a livello Europeo!

Skoda Octavia Wagon 2.0 TDI Sportline 115CV DSG

Immatricolata: 07/2023

Km: 14.050

Motore: 2.0 TDI 115CV (85kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Bianco Luna

Offriamo finanziamenti a tassi agevolati e valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

N.B. Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optionals della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Colore metallizzato Bianco Luna	Parking Distance Control - sensori per il parcheggio anteriori con frenata di emergenza automatica
Skoda Extended Warranty anni 2+2 / oppure 60.000 Km	Telecamera posteriore con linee guida dinamiche per il parcheggio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

8 altoparlanti	Adaptive Cruise Control - regolatore di velocità con reg. automatica della distanza fino a 210km/h
Airbag laterale anteriore con airbag testa	Airbag laterali a tendina
Airbag lato conducente e passeggero con disattivazione airbag passeggero	Airbag per le ginocchia lato conducente
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con sicurezza per bambini	Apertura automatica della chiusura centralizzata e attivazione luci di emergenza in caso di urto
Appoggiatesta posteriori (3)	Assetto sportivo ribassato di 15mm
Ausilio per partenza in salita (Hill Hold Control)	Blocco portiere posteriori per bambini manuale
Bluetooth	Bracciolo centrale anteriore con vano Jumbo Box
Bracciolo post. ribaltabile con portabicchieri e apertura nel vano bagagli	Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico (DSG)
Cappelliera avvolgibile automaticamente	Cassetto portaoggetti davanti al sedile passeggero ant. illuminato (climatizzato con Climatronic)
Cerchi in lega Pulsar Aero neri diamantati 7J x 17"	Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)
Cintura di sicurezza automatica a tre punti per il passeggero posteriore centrale	Cinture di sicurezza anteriori automatiche a 3 punti con tendicintura e regolazione verticale
Cinture posteriori laterali automatiche a 3 punti con etichetta ECE	Climatronic - climatizzatore automatico a due zone con filtro combinato, sensore umidità e Air Care
Connettività USB Type-C (x2)	Controllo pressioni pneumatici
Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza del conducente	Driving Mode Selection - selettore modalità di guida
ESC, inclusi ABS, EBD, MSR, ASR, EDL, HBA, DSR, RBS, ESBS, TSA, XDS+ e MKB	Fari anteriori Full LED
Fendinebbia anteriori LED con funzione curvante	Freno di stazionamento
Front Assistant con riconoscimento pedoni e frenata autom.	Ganci appendiabiti sui montanti B

emergenza

Illuminazione vano bagagli	Immobilizer, numero di telaio visibile sul parabrezza e codice a barre
Inserti decorativi 'Piano Black'	Interior LED Pack
Interni in tessuto	Keyless Easy Start - sistema di avviamento senza chiave
Kit riparazione pneumatici	Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo in corsia
Luci posteriori a LED	Mancorrenti al tetto di colore nero opaco
Occhielli fermacarico nel bagagliaio	Parking Distance Control - Sensori di parcheggio posteriori con frenata d'emergenza automatica
Piano di copertura vano bagagli	Predisposizione per seggiolino Isofix con TopTether, sedili posteriori esterni
Presa 12V nel vano bagagli	Push-Push: apertura elettrica dello sportellino del serbatoio (tramite chiusura centralizzata)
Radio Bolero con display touch 10"	Regolazione altezza sedili anteriori
Ricezione radio digitale DAB	Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40)
Sedili anteriori con regolazione in altezza	Sedili anteriori con supporto lombare
Sensore luce e pioggia con attivazione automatica fari e tergicristalli	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPM+)
Skoda Connect - Care Connect, Chiam. Emergenza, Service Proatt.(10y), Accesso remoto	SmartLink via cavo con CarPlay (Apple), Android Auto (Google) e MirrorLink
Specchi di cortesia nelle alette parasole	Specchietti retr. ripieg. elett., Specchio interno fotoc., Sensore luce e pioggia
Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente	Spia di segnalazione luci accese, porte aperte e cinture di sicurezza
Tasche portaoggetti sugli schienali dei sedili anteriori	Tergilunotto posteriore Aero
Triangolo di emergenza e kit di pronto soccorso	Vani portaoggetti nel vano bagagli
Vetri oscurati a partire dal montante B	Virtual Cockpit - Cruscotto digitale personalizzabile con display a colori da 10,2"
Volante multifunzione in pelle con comandi autoradio e telefono	Volante sportivo a 3 razze con paddles (per cambio DSG)
Wireless SmartLink - funzionalità tramite Wi-Fi per Apple CarPlay e Android Auto	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	4,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,1 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	102 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) 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. I valori delle emissioni di CO2 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 CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. 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-edizione-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 CO2" 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-edizione-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.