

SKODA

AUTO AZIENDALE

**Skoda Enyaq Coupé iV 80 PLUS**

€ 66.300

SKODA Plus



15.750 Km



8/2023



70 KW (95 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Argento

## DESCRIZIONE

SUP-GN321XL

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO [WWW.SUPERAUTOSPA.IT](http://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 Enyaq Coupe' iV 80Plus**

Immatricolata: 08/2023

Km: 15.750

Motore: **ELETTRICA**

Trazione: Posteriore

Colore: Argento

**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 optional della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.*

**EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Cerchi in lega "Supernova" antracite diamant. - 8½J x 21" (235-255/40-45 R21) con pneu.autosigil.	Skoda Extended Warranty anni 2+2 / oppure 60.000 Km
---	---

**EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

2 USB Type-C (solo ricarica) per i passeggeri posteriori	4 ganci nel vano bagagli
4 maniglie al tetto pieghevoli con ganci	8 altoparlanti
Acustica vettura migliorata	Adaptive Lane Assistant
Adaptive Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo al centro della corsia	Airbag centrale anteriore
Airbag conducente e passeggero con disattivazione lato passeggero	Airbag laterali anteriori
Airbag per la testa a tendina	Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati
Allarme antifurto volumetrico	Alloggiamento giubbotto alta visibilità nelle portiere
Appoggiatesta anteriori	Appoggiatesta posteriori (3)
Attivazione luci emergenza e sblocco automatico chiusura centralizzata in caso di incidente	Attrezzi di bordo
Ausilio per partenza in salita	Batteria 320A (49Ah)
Blocco portiere posteriori per bambini manuale	Bluetooth (fino a 3 dispositivi contemporaneamente)
Bracciolo centrale anteriore regolabile con vano Jumbo Box	Bracciolo posteriore ribaltabile con portabicchieri e apertura nel vano del bagagliaio
Bulloni ruota standard	Cambio automatico
Capacità Batteria 82 kWh (77 kWh Netti)	Cappelliera avvolgibile e rimovibile
Catarifrangenti di sicurezza sulle portiere anteriori	Cavo per ricarica Modo 3 Tipo 2
Cerchi in lega "Regulus" antracite diamantati - 8J x 19" (235(255)/55(50) R19)	Chiamata di emergenza e Service Proattivo (a vita)
Cinture di sicurezza anteriori a 3 punti regolabili in altezza con pretensionatori	Climatizzatore automatico Climatronic a 3 zone - conducente, passeggero anteriore e posteriori
Climatronic - Climatizzatore Automatico Trizona con filtro antipolline	Clip porta ticket sul montante A
Consolle centrale con 2 portabicchieri aperti e sistema Easy open	Cornice della calandra cromata

Cornice finestrini laterali cromata	Crew Protect Assistant - pretension. cinture ant. e chiusura cristalli in caso rischio incidente
Design Selection Loft - Rivestimento sedili in tessuto	Digital Cockpit a colori da 5,3" con 4 visualizzazioni selezionabili
Doppia illuminazione vano bagagli	Drive Mode Select
Drive Mode Select	Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza del conducente
Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza del conducente	ESC, incl. ABS, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, MKB, XDS+
Elemento Cargo per fermare il carico nel vano bagagli	Emergency Assistant
Fari anteriori adattivi Full LED matrix Skoda Crystal Lightning	Fendinebbia posteriore a LED
Finestrini laterali con ottimizzazione acustica	Freni a disco anteriori
Freni a tamburo posteriori	Front Assistant con riconoscimento pedoni e frenata autom. emergenza
Gestione della temperatura dell'abitacolo da remoto tramite app Skoda Connect	Gestione e pianificazione della ricarica tramite app Skoda Connect
Illuminazione vano piedi anteriore e posteriore	Indicatore del livello liquido lavacrystalli
Indicazione nell'infotainment del livello di carica della batteria e dell'autonomia stimata residua	KESSEY Full (Keyless Entry Start and exit System) sistema di blocco/sblocco portiere senza chiave
KESSEY GO - Sistema accensione e spegnimento motore senza chiave	Kit riparazione pneumatici (decade con cerchi con Pneumatici Autosigillanti)
Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo in corsia	Lane Change Assistant
Lettering Skoda cromato sul portellone posteriore	Light Assistant (Accensione aut. delle luci con funz. Coming/Leaving Home, Tunnel Light e Day Light)
Luce di stop a LED	Luci LED posteriori Skoda Crystal Lighting
Luci di benvenuto nella zona di accesso alla vettura con la scritta "SKODA"	Luci di lettura centrali a LED anteriori e posteriori
Lunotto posteriore in vetro atermico e riscaldabile	Mancorrenti al tetto di colore nero
Maniglie interne delle portiere cromate	Navigatore satellitare con servizi Infotainment Online, visual. traffico in tempo reale e mappe 3D
Palette al volante per la regolazione del recupero dell'energia in frenata	Parabrezza con isolamento termico ed acustico
Paraurti anteriore sportivo con inserti nero lucidi	Paraurti posteriore sportivo con inserti nero lucidi
Parking Distance Control - Sensori parcheggio (ant. e post.) con frenata emergenza automatica	Phone Box con funzione di ricarica wireless e amplificazione del segnale
Predictive Cruise Control - aggiunta della funzione predittiva all'ACC	Predictive Cruise Control
Predisposizione per gancio traino	Predisposizione per gancio traino
Presa 12V nel vano bagagli	Presa da 230 V per i passeggeri posteriori
Presa di ricarica CCS Combo	Push-Push: sblocco dello sportellino per la ricarica (tramite chiusura centralizzata)
Radio FM	Raschietto del ghiaccio nel portellone del vano bagagli

Regolatore di velocità (Cruise control con limitatore di velocità)	Regolatore manuale profondità fari
Regolazione manuale supporto lombare sedili anteriori	Ricezione radio digitale DAB+
Schienale dei sedili posteriori diviso 60/40, reclinabili	Scomparto portaoggetti sotto il sedile del passeggero anteriore
Sedile conducente con supporto lombare regolabile elettricamente	Sedile conducente regolabile elettricamente con funzione memoria
Sedili anteriori regolabili in altezza	Sedili anteriori riscaldabili
Sedili anteriori riscaldabili	Sensore pioggia
Servizio di accesso remoto iV (a vita) - Servizi dedicati alla gestione della vettura elettrica	Servosterzo elettromeccanico
Side assistant con Rear Traffic Alert ed Exit Warning	Side assistant con Rear Traffic Alert ed Exit Warning
Sistema di ancoraggio ISOFIX per 2 seggiolini bambini nei sedili post. e passeggero ant.	Sistema di infotainment con display 13"
SmartLink Wireless - funzionalità tramite Wi-Fi per Apple e Android (per smartphone compatibili)	SmartLink via cavo con CarPlay (Apple), Android Auto (Google) e MirrorLink
Specchietti retrovisori esterni in colore carrozzeria	Specchietti retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili el. e schermabili aut.
Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente	Spia allacciamento cinture di sicurezza e avviso acustico per tutti i sedili
Spia monitoraggio pressione pneumatici (TPM)	Tasche nello schienale dei sedili anteriori
Tecnologia LED per illuminazione Ambient Light multicolor con 10 colori	Telecamera posteriore
Tendine parasole per i finestrini laterali - manuali	Tergicristalli Aero con controlli intermittenza ed ugelli lavavetro
Tetto panoramico in vetro	Traffic Jam Assistant
Traffic Jam Assistant - sistema di guida assistita in coda	Triangolo di emergenza e kit primo soccorso
Ugelli lavafari	Ugelli lavavetro riscaldabili
Ugelli lavavetro riscaldabili	Vano portaoggetti sotto la consolle centrale
Vano portaoggetti nella parte inferiore del cruscotto sul lato passeggero (illuminato)	Vano portaoggetti sotto il volante
Vano portaombrellone nella portiera del conducente con ombrello integrato	Vaschetta portaoggetti per i sedili posteriori
Vetri oscurati a partire dal montante B	Virtual Pedal - Portellone elettrico con apertura con un movimento del piede sotto il paraurti
Virtual Pedal per apertura portellone post. con movimento piede sotto il paraurti	Volante capacitivo
Volante multifunzione riscaldabile in pelle a 2 razze (con comandi radio, telefono e riscaldamento)	Volante riscaldabile e capacitivo

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	- (2)
Emissioni CO2 combinate	0 g/km (2)
Classe emissioni	ZERO_EMISSION

*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 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-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.*