

# Superauto S.p.a.

IL TUO TEAM DA OLTRE 50 ANNI

Sede Di Padova

Via C. Goldoni, 12

Padova

Tel: 049656500

Email: bdc@superautospa.it

SKODA

KM 0

Skoda Enyaq iV 80

€ 47.900

SKODA Plus



70 Km



12/2023



70 KW (95 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Nero

## DESCRIZIONE

SUP-GS461HH

SKODA Enyaq IV 80 204CV

**Prezzo riservato con piano finanziario!**

Immatricolata: 12/2023

Km: 0 - IVA Esposta

Motore: ELETTRICA

Cambio: Automatico

Trazione: Posteriore

Colore: Nero Perla

Possibilità di **garantire l'auto per ulteriori 24 mesi** grazie al programma **Skoda Plus**.

**Finanziamenti** a tassi agevolati, valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

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 perlato Nero tulipano	Pompa di calore
Skoda Extended Warranty anni 2+2 / oppure 60.000 Km	Universal Charger iV (11kW AC)-cavo con connettore intercambiabile per presa Shuko da 220V

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 poggiatesta anteriori regolabili in altezza	3 poggiatesta posteriori
4 ganci nel vano bagagli	4 maniglie al tetto pieghevoli con ganci
5 sedili	7 airbag
8 altoparlanti	Abbonamento agevolato per 1 anno alla tariffa DC Booster dell'app POWERPASS
Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati	Alloggiamento giubbotto alta visibilità nelle portiere
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Antenna solo per ricezione FM, Diversity
Attivazione luci emergenza e sblocco automatico chiusura centralizzata in caso di incidente	Attrezzi di bordo
Ausilio per partenza in salita (Hill Hold Control)	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 monomarcia per motorizzazioni elettriche	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)	Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)
Cinture di sicurezza anteriori a 3 punti regolabili in altezza con pretensionatori	Circuito luci per marcia diurna e funzione coming & leaving home
Clacson monotonale	Climatronic - Climatizzatore Automatico Bizona con filtro antipolline
Clip porta ticket sul montante A	Comandi vocali
Consolle centrale con 2 portabicchieri aperti e sistema Easy open	Copertura del bagagliaio, scorrevole
Cornice della calandra cromata	Cornice finestrini laterali cromata
Digital Cockpit a colori da 5,3" con 4 visualizzazioni selezionabili	Dispositivo antiavviamento elettronico (immobilizer), numero di telaio visibile sul parabrezza
Doppia illuminazione vano bagagli	ESC, incl. ABS, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, MKB, XDS+

Elemento Cargo per fermare il carico nel vano bagagli	Fari anteriori anabbaglianti, abbaglianti e luci diurne in tecnologia LED
Fendinebbia posteriore a LED	Freni a disco anteriori
Freni a tamburo posteriori	Freno di stazionamento
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
KESSY 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	Lettering Skoda cromato sul portellone posteriore
Libro di bordo in italiano	Light Assistant (Accensione aut. delle luci con funz. Coming/Leaving Home, Tunnel Light e Day Light)
Luce di stop a LED	Luci di benvenuto nella zona di accesso alla vettura con la scritta "SKODA"
Luci di lettura centrali a LED anteriori e posteriori	Luci posteriori full LED - Base
Lunotto posteriore in vetro atermico e riscaldabile	Maniglie interne delle portiere cromate
Navigatore satellitare con servizi Infotainment Online, visual. traffico in tempo reale e mappe 3D	Ombrello
Parabrezza con isolamento termico ed acustico	Paraurti standard
Parking Distance Control - Sensori di parcheggio post. con funz. frenante	Pedaliera standard
Portabottiglie nelle porte ant. (1.5 litri) e post. (1 litro)	Predisposizione per telefono cellulare
Presa 12V nel vano bagagli	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+	Rivestimento sedili in tessuto
Schienale dei sedili posteriori diviso 60/40, reclinabili	Scomparto portaoggetti sotto il sedile del passeggero anteriore
Sedili anteriori regolabili in altezza	Sensore per il parcheggio (anteriore e posteriore)
Sensore pioggia	Servizi Infotainment Online 3 anni
Servizio di accesso remoto iV (a vita) - Servizi dedicati alla gestione della vettura elettrica	Servosterzo elettromeccanico
Sistema di ancoraggio ISOFIX per 2 seggiolini bambini nei sedili post. e passeggero ant.	Sistema di infotainment con display 13"
Sistema di riconoscimento della segnaletica stradale	Skoda Connect - Care Connect, Chiam. Emergenza, Service Proatt.(10y), Accesso remoto

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 tinta carrozzeria	Specchietti retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili el. e schermabili aut.
Specchietto retrovisivo esterno convesso, lato conducente convesso	Specchietto retrovisore interno schermabile elettronicamente
Spia allacciamento cinture di sicurezza e avviso acustico per tutti i sedili	Spia monitoraggio pressione pneumatici (TPM)
Spoiler posteriore	Tappetini anteriori e posteriori
Tasche nello schienale dei sedili anteriori	Tecnologia LED per illuminazione Ambient Light multicolor con 10 colori
Telecamera posteriore	Tergicristalli AERO anteriori e posteriori con controlli intermittenza ed ugelli lavavetro
Tergilavalunotto a funzionamento intermittente	Triangolo di emergenza e kit primo soccorso
Vani portaoggetti nel vano bagagli	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	Velocità di ricarica massima in AC: 11 kW
Velocità di ricarica massima in DC: 135 kW	Versione non fumatori - Senza portacenere per i passeggeri anteriori
Volante multifunzione in pelle a 2 razze (con comandi radio e telefono)	

## 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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> 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. 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 CO<sub>2</sub> 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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.