Superauto S.p.a.

Sito: www.superautospa.it

Superauto S.p.a.

SKODA

ŠKODA Enyaq Coupé

85

Prezzo di listino

€ 56.500

Contattaci per avere un preventivo





elettrico / EURO



210 KW (286 CV)



Elettrico: 14,6 KWh/100

Km (1)



5 porte



5 posti



Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri		Trazione	posteriore
Cilindrata	0.0 l / cm ³	Serbatoio	I
Potenza	210 KW (286 CV)	Lunghezza	465 cm
Larghezza	188 cm	Altezza	161 cm
Passo	277 cm	Dimensione Bagagliaio	570 l

ETICHETTA ENERGETICA

Concumi alattrici		Basse emissioni CO2
Consumi elettrici combinati	14,6 KWh/100 Km ⁽¹⁾	A
Emissioni CO2 combinate	0 g/Km ⁽¹⁾	В
Classe energetica	Α	C
		D
		E
		F
		G
		Alte emissioni di CO2

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Pompa di calore	€ 1.150
Service pack Basic 5 anni/oppure 120.000 Km	€ 460
Transport	€ 390
Universal Charger iV (11 kW AC) cavo conn con intercamb per presa Shuko 220v o prese industriali trifase da 400v fino ad 11 kW	€ 740
Design Selection Suite	€ 1.700
Design Selection Lounge	€ 1.480
Design Selection Lodge	€ 690
Design Selection Eco Suite	€ 2.040
Winter package	€ 720
Škoda Extended Warranty anni 2+3/150.000 Km	€ 1.200
Škoda Extended Warranty anni 2+2/60.000 Km	€ 380
Škoda Extended Warranty anni 2+2/120.000 Km	€ 700
Cerchi in lega "Supernova" antracite diamantati - 8,5J \times 21" (235/45 R21) anteriori, 9J \times 21" (255/40 R21) posteriori con pneumatici autosigillanti (decade kit di riparazione pneumatici)	€ 1.470
Cerchi in lega "Neptune" antracite diam con inserti Aero rimov - 8J x 20" (235/50 R20) anteriori , 9J x 20" (255/45 R20)	€ 880

Cerchi in lega "Regulus" da 19" - 8J x 19" (235/55/R19 anteriori, 255/50/R19) con kit di riparazione pneumatici

€ 200

Colore perlato	€ 770
Colore metallizzato	€ 770
Colore metallizzato speciale	€ 1.170
Gancio traino ripiegabile elettricamente	€ 1.000

^{*}Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Bracciolo anteriore, Bracciolo posteriore, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti vano sci, Sedile conducente, passeggero individuale con manuale a 1 via, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e pelle sintetica (addizionale), Comandi audio al volante, 8 altoparlanti, Conness.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 2, 0 e 0, Sistema audio comprende radio FM, radio digitale, radio internet, touch screen, schermo a colori e 80, Indic. pressione insuff. pneumatici, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT riconfigurabile, Computer con consumo medio, 5,30 display multifunzionale Pannello strumenti 1, 13,5 e controllo con rullo, 13,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 33,0, fisso, controllo con rullo e no, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in alluminio+pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, 64,00 gigabyte memoria interna/HD, Limitatore di velocità, Pulsante accensione veicolo, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Regolatore di velocità, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Sistemi telematici 0,00, 120, notifica automatica di collisione, tramite SIM veicolo, sistema di localizzazione, 0 e assitenza in caso di guasto, Rete WiFi 0 e scheda sim incorporata, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include accensione senza chiavi, Attivazione vocale Del fabbircante, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, internet, a colori, 13,00, info traffico, 33,0, 36 e 999, Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con display digitale, filtro antipolline e filtro carboni attivi Comandi touch screen e riscaldatore elettrico, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Vano portaogg. sotto sedile passeggero, Tappetini, Inserti pregiati: look alluminio sulle portiere e alluminio sul cruscotto, Chiusura centralizzata tramite cellulare, incl. cristalli elettrici, 2 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, Freno a mano automatico, 2 poggiatesta sedili ant., con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interrutore di disattivazione, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Controllo stabilità rimorchio, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Cinture sicurezza post. conducente con pretensionatori, cinture sicurezza post. passeggero con pretensionatori, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con frenata automatica emergenza, anteriore e posteriore, vel. minima 2, include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph), funziona sotto 50 kmh (30 mph), include oncoming collision avoidance, include junction crossing e avoidance ostacoli, Luci di svolta / illuminaz.marciapiede, Comando luci con sensore di oscurità luci direzionali e automatica, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali a superf.complessa, anabbagl. LED, abbagl. LED, Luci diurne, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Differenziale autobloccante posteriore e elettronico, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a multi-link con barra antirollio, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli flessibile, Angoli di rampa angolo di attacco (gradi): 14,3 e angolo di uscita (gradi): 17,3, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Ruote azionate elettricamente posteriori, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, 70 % soglia stato di carica, Luci di ambiente selezione colore, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, MirrorLink, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Garanzia anticorrosione: durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica: durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale: durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale: durata (mesi) 999 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Tire kit, Pneumatici anteriori con larghezza 235, profilo 55 e indice di velocità T, indice di carico 101 misura pneumatico catalogo ufficiale e 19, pneumatici posteriori con larghezza 255, profilo 50 e indice di velocità T, indice di carico 103 misura pneumatico catalogo ufficiale e 19, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 19", calettatura cerchio 8,0, 48,3, 20,3 e codice costruttore U60, Verniciatura pastello, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati, elettrocromico e indicatori di direzione, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo con sensore pioggia, Lunotto, Cromature ai finestrini laterali, Spoiler al tetto, Tetto in cristallo

⁽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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.