

SKODA



Nuovo

Enyaq

Data di validità: 04.02.2025

Modelli - Enyaq	kW	CV	Capacità Batteria (kWh)		Sigla	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € Chiavi in mano*
			Lorda	Netta			
60	150 ¹	204 ¹	63	59	5AZGJ2	34.276,00	42.650,00
85	210 ¹	285 ¹	82	77	5AZJK2	38.005,50	47.200,00
85x	210 ¹	285 ¹	82	77	5AZJK4	40.382,55	50.100,00
Sportline							
85 Sportline	210 ¹	285 ¹	82	77	5AZQK2	40.833,37	50.650,00
85X Sportline 4x4	210 ¹	285 ¹	82	77	5AZQK4	43.210,42	53.550,00

La disponibilità della potenza massima può essere soggetta a limitazioni. La potenza realmente erogabile nelle singole situazioni di guida dipende infatti da diversi fattori quali la temperatura ambiente, il livello di carica, la temperatura, le condizioni e l'età della batteria ad alto voltaggio.

¹ La potenza massima è calcolata coerentemente con lo standard di determinazione della potenza dei veicoli elettrificati UN GTR.21 e può essere utilizzata per massimo 30 secondi.

La potenza disponibile erogabile nelle singole situazioni di guida dipende da fattori variabili come la temperatura esterna, temperatura della batteria, stato di carica e condizionamento o invecchiamento fisico della batteria ad alto voltaggio.

La disponibilità della potenza massima richiede in particolare una temperatura della batteria ad alto voltaggio compresa tra 23° e 50°C insieme con uno stato di carica della batteria >88%. Deviazioni dai suddetti parametri possono portare ad una riduzione delle prestazioni fino alla loro non disponibilità. La temperatura della batteria può, in una certa misura, essere influenzata indirettamente tramite la funzione di climatizzazione. Lo stato di carica può essere impostato nella vettura, tra le altre impostazioni. La potenza disponibile è mostrata sul display digitale del veicolo. Al fine di preservare al meglio la capacità utilizzabile della batteria ad alto voltaggio, si consiglia di impostare un limite di carica della batteria dell'80% per un uso quotidiano (che può essere passato al 100%, ad esempio, prima di viaggi di lunga distanza).

N.B. Gli equipaggiamenti indicati accanto alla sigla d'ordine vengono fatturati separatamente.

* Il prezzo chiavi in mano si intende IVA 22% e messa su strada (€ 833,00) incluse. I.P.T. (Imposta Provinciale Trascrizione) esclusa.

Listino con riserva di modifiche.

Equipaggiamenti di serie:

Sistemi di sicurezza e assistenza alla guida:

- Adaptive and Predictive Cruise Control: regolazione della velocità in base, oltre al veicolo che precede, al percorso e alla segnaletica stradale
- Driver activity assistant
- Emergency Assist
- Front Assistant - monitoraggio radar dello spazio antistante la vettura con funzione di frenata di emergenza e riconoscimento pedoni e ciclisti
- Lane Assist 2.0 - sistema di mantenimento del veicolo al centro della corsia anche in caso di segnaletica temporanea
- Traffic Jam Assist - sistema di guida assistita in coda
- Turn Assist
- Side Assist con Rear Traffic Alert, Exit Warning e Lane change assist
- Sistema di riconoscimento segnaletica stradale

- 7 Airbag
- 8 altoparlanti
- Ambient light base
- Allarme antifurto volumetrico con sistema antirimorchio
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Attivazione luci emergenza e sblocco automatico chiusura centralizzata in caso di incidente
- Ausilio partenza in salita
- Batteria da 82 kWh (77 kWh Netti)
- Bracciolo posteriore con accesso al vano bagagli
- Cassetto portaoggetti illuminato
- Cappeliera avvolgibile
- Cavo di ricarica Modo 3 Tipo 2
- Cerchi in lega 19" Proteus
- Chiusura elettronica per bambini

- Climatronic trizona - Climatizzatore automatico a 3 zone
- Design Selection Loft
- Drive mode select
- Digital Cockpit - Cruscotto Digitale con display a colori da 5.3"
- ESC, incl. ABS, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, freno multicollisione (MKB)
- Fari anteriori abbaglianti, anabbaglianti e luci diurne in tecnologia LED
- Freni a disco anteriori
- Freno di stazionamento elettromeccanico
- Gestione della temperatura dell'abitacolo da remoto tramite app MyŠkoda
- Illuminazione vano piedi anteriore e posteriore
- Isofix posteriori I-Size, 2 x top tether, Isofix anteriore lato passeggero
- KESSY Full (Keyless Entry, Start and exit System) - sistema di blocco/sblocco portiere senza chiave su 4 portiere con sistema WalkAwayLocking
- Light Assistant (Accensione automatica delle luci con funzione Coming/Leaving Home, Tunnel Light e Day Light)
- Lettering anteriore e posteriore in colore in Unique Dark Chrome
- Luci di benvenuto nella zona di accesso alla vettura con la scritta "ŠKODA"
- Luci Full LED posteriori - base
- Mancorrenti e cornici dei finestrini in Unique Dark Chrome (a partire da versione 85)
- Phone Box con funzione di ricarica wireless e raffreddamento attivo
- Pneumatici Anteriori 235/55 R19, Posteriori 255/50 R19
- Portellone posteriore elettrico con Virtual Pedal - sistema per l'apertura con un movimento del piede sotto al paraurti
- Predisposizione gancio traino
- Prese USB-C 2x anteriori, 2x posteriori a 45W

- Ricarica batterie programmabile tramite app MyŠkoda
- Ricezione radio digitale DAB+
- Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40)
- Sedili anteriori regolabili in altezza, riscaldabili, con supporto lombare
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Servizi di Chiamata di emergenza e service Proattivo (10 anni), Infotainment online (3 anni), Accesso remoto (3 anni)
- Sistema di controllo della pressione degli pneumatici
- Škoda Infotainment 13", con Navigatore, Voice control ready for Chat GPT, Bluetooth®, 2 prese USB-C con connettività Apple, Wi-Fi, Assistente vocale Laura
- SmartLink Wireless - funzionalità tramite Wi-Fi per Apple CarPlay™ e Android Auto™ (per smartphone compatibili)
- Specchietti retrovisori esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente, schermabili automaticamente.
- Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente
- Strumenti di bordo e kit riparazione pneumatici
- Sunset - Vetri oscurati a partire dal montante B con insonorizzazione
- Vani portaoggetti sui lati nel vano bagagli, presa da 12V e 4 ganci portaoggetti
- Vano portaombrellone nella portiera del conducente con ombrello integrato
- Vano piedi illuminato anteriore e posteriore
- Volante multifunzione in pelle a 2 razze (con comandi radio e telefono) riscaldabile
- Telecamera posteriore
- Tergilunotto posteriore Aero

Allestimenti - Enyaq

Equipaggiamenti in aggiunta a 60 / 85 / 85x:

- Airbag laterali posteriori, airbag a tendina e airbag centrale
- Ambient light su pannello plancia e porte
- Badge Sportline sul portellone posteriore
- Black lettering anteriore e posteriore in colore nero lucido
- Cerchi in lega Vega neri diamantati da 20"
- Design Selection Sportline
- Fari Led anteriori con tecnologia Matrix, AFS (Advanced frontlight system)
- Fari full Led posteriori con indicatori animati
- Luci fendinebbia integrate nel modulo principale del faro con attivazione in caso di maltempo
- Mancorrenti e cornici dei finestrini in colore nero lucido- Griglia del radiatore in nero lucido
- Paraurti anteriore e posteriore in versione sportiva
- Pedaliera sportiva in alluminio
- Sterzo progressivo
- Sedili sportivi con poggiatesta integrati
- Sedile conducente regolabile elettricamente con funzione memoria e funzione massaggio
- Tendine parasole per i finestrini posteriori
- Volante sportivo a 3 razze multifunzione riscaldabile, con palette per il recupero dell'energia in frenata

Sportline

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq

	Sigla	60	85 / 85x	SportLine 85/85x	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Pacchetti - Bundles						
Plus Package						
Fari Led anteriori con tecnologia Matrix, AFS (Advanced frontlight system)	WAP	○	○	-	1852,46	2260,00
Fari full Led posteriori con indicatori animati						
Luci fendinebbia integrate nel modulo principale del faro con attivazione in caso di maltempo						
Sedile conducente regolabile elettricamente, con funzione massaggio e funzione memoria e supporto lombare elettrico						
Tendine parasole per i finestrini posteriori						
Airbag posteriori						
Advanced Package						
Area View con telecamere a 360 gradi intorno alla vettura	WAR	○	○	-	3311,48	4040,00
Crystal Face 2.0 - Tech Deck Face illuminata con segmenti LED						
Head-up display con realtà aumentata	-	-	○	1565,57	1910,00	
Sound system Canton						
include Plus Package						
Maxx Package						
DCC - Dynamic chassis control	WAS	○	○	-	4918,03	6000,00
Sedili anteriori regolabili elettricamente, con funzione massaggio e funzione memoria e supporto lombare elettrico						
Volante sportivo a 3 razze con palette per il recupero dell'energia in frenata						
Sterzo progressivo						
Intelligent park assist - sistema di parcheggio semiautonoma con sensori anteriori, posteriori e laterali	-	-	○	2827,87	3450,00	
Remote park assist - sistema per il parcheggio autonomo gestito tramite app dall'esterno della vettura						
Trained park assist - sistema per la memorizzazione delle manovre di parcheggio ricorrenti						
include Plus e Advanced Package						
non ordinabile con PLB e PLC						
Transport						
Set di reti nel vano bagagli	PKP	○	○	○	319,67	390,00
Elementi fermacarico cargo						
Borsa Portacavi						
Piano di carico variabile nel vano bagagli						
Schienali dei sedili posteriori ribaltabili dal vano bagagli						
Winter package						
Parabrezza Riscaldabile	PW3	○	○	○	368,85	450,00
Sedili Anteriori e Posteriori Riscaldabili						

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq

	Sigla	60	85 / 85x	SportLine 85/85x	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Design Selection						
Lodge (per maggiori informazioni vedere la pagina Design Selection)	PLA	○	○	-	540,98	660,00
Lounge (per maggiori informazioni vedere la pagina Design Selection)	PLD	○	○	-	1065,57	1300,00
Suite (per maggiori informazioni vedere la pagina Design Selection)	PLB	○	○	-	1483,61	1810,00
EcoSuite (per maggiori informazioni vedere la pagina Design Selection)	PLC	○	○	-	1729,51	2110,00
Design						
Colore metallizzato e/o perlato		●	●	●	-	-
Colore metallizzato speciale (Rosso Velluto K1K1, Verde Olivo R2R2)		○	○	○	368,85	450,00
Cerchi						
Cerchi in lega "Regulus" da 19" - 8J x 19" (235/55/R19 anteriori e posteriori)	PJA	○	-	-	163,93	200,00
Cerchi in lega "Regulus" da 19" - 8J x 19" (235/55/R19 anteriori, 255/50/R19)	PJB	-	○/○	-	163,93	200,00
Cerchi in lega "Vega" - 8J x 20" (235/50 R20 anteriori e posteriori)	PJC	○	-	-	459,02	560,00
Cerchi in lega "Vega" - 8J x 20" (235/50 R20) anteriori , 9J x 20" (255/45 R20) posteriori	PJD	-	○/○	-	459,02	560,00
Cerchi in lega "Neptune" antracite diamantati, inserti Aereo rimovibili - 8J x 20" (235/50 R20 anteriori e posteriori)	PJE	○	-	-	672,13	820,00
Cerchi in lega "Neptune" antracite diamantati, inserti Aereo rimovibili - 8J x 20" (235/50 R20) anteriori , 9J x 20" (255/45 R20) posteriori	PJF	-	○/○	-	672,13	820,00
Cerchi in lega "Aquarius" antracite diamantati - 8,5J x 21" (235/45 R21 anteriori e posteriori), pneumatici seal technology, decade kit riparazione pneumatici	PJI	○	-	-	1204,92	1470,00
Cerchi in lega "Aquarius" antracite diamantati - 8,5J x 21" (235/45 R21) anteriori , 9J x 21" (255/40 R21) posteriori, pneumatici seal technology, decade kit riparazione pneumatici	PJJ	-	○/○	-	1204,92	1470,00
Cerchi in lega "Supernova" antracite diamantati - 8,5J x 21" (235/45 R21 anteriori e posteriori) pneumatici seal technology, decade kit riparazione pneumatici	PJG	○	-	-	1204,92	1470,00
Cerchi in lega "Supernova" antracite diamantati - 8,5J x 21" (235/45 R21) anteriori, 9J x 21" (255/40 R21) posteriori, pneumatici seal technology, decade kit riparazione pneumatici	PJH	-	○/○	-	1204,92	1470,00
Cerchi in lega "Supernova" neri diamantati - 8,5J x 21" (235/45 R21) anteriori, 9J x 21" (255/40 R21) posteriori, pneumatici seal technology, decade kit riparazione pneumatici	PJM	-	-	○/○	590,16	720,00

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq

	Sigla	60	85 / 85x	SportLine 85/85x	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Optional Singoli						
Tetto panoramico in vetro apribile elettricamente	3FU	○	○	○	934,43	1140,00
Rete divisoria	3CX	○	○	○	131,15	160,00
Gancio traino ripiegabile elettricamente	1M6	○	○	○	590,16	720,00
Universal Charger iV (11 kW AC) - cavo con connettore intercambiabile per presa Schuko da 220 v o prese industriali trifase da 400 v fino ad 11 kW.	PUA	○	○	○	532,79	650,00
Pompa di calore	PHC	○	○	○	909,84	1110,00

Pacchetti di manutenzione - Enyaq

Sigla

60 / 85 / 85x

SportLine

Prezzo €
IVA esclusa

Prezzo €
IVA inclusa

Descrizione

ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 60.000 Km	EA1	o	o	270,49	330,00
ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 120.000 Km	EA2	o	o	532,79	650,00
ŠKODA Extended Warranty anni 2+3 oppure 150.000 Km	EA9	o	o	909,84	1110,00
Service Pack ŠKODA Care 5 anni oppure 150.000 Km	-	o	o	545,08	665,00

Nota: Per i dettagli consultare le Condizioni Generali del Servizio di Manutenzione

Dati tecnici - Enyaq

	60	85	85x
Guidabile da Neopatentati	Si	Si	Si
Motore			
Tipo di motore	elettrico	elettrico	elettrico
Potenza del sistema (kW/CV)	150/204	210/285	210/285
Potenza elettrica a 30 min (kW - valida ai fini del calcolo dell'IPT)	70	89	77
Coppia massima (Nm)	310	545	NA
Capacità della batteria lorda (kWh)	63	82	82
Capacità della batteria netta (kWh)	59	77	77
Batteria (Ah)	160	234	234
Velocità di ricarica Max DC (kW)	165	135	175
Velocità di ricarica Max AC (kW)	11	11	11
Ricarica DC 10% - 80% (min)	24	28	28
Prestazioni			
Velocità massima (km/h)	160	180	180
Accelerazione 0-100 km/h (s)	8,1	6,7	6,6
Diametro di sterzata (m)	9,3	9,3	10,8
Consumi ed emissioni			
WLTP			
Consumo di batteria ciclo combinato (Min-Max) (kWh/100km)	15,5 - 16,7	15,0 - 16,0	15,7 - 16,8
Emissioni CO2 ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	0	0	0
Autonomia - WLTP (km)	408 - 433	545 - 580	514 - 543
Trasmissione			
Tipo	trazione posteriore	trazione posteriore	trazione integrale
Cambio	automatico per motori elettrici	automatico per motori elettrici	automatico per motori elettrici
Masse			
Massa in ordine di marcia* (kg)	2.002 - 2.160	2.141 - 2.304	2.230 - 2.384
Carico utile effettivo - con conducente* (kg)	419 - 577	421 - 584	441 - 595
Massa complessiva (kg)	2.504	2.650	2.750
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	750	750	750
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.000	1.000	1.200

Note: * Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

La disponibilità della potenza massima può essere soggetta a limitazioni. La potenza realmente erogabile nelle singole situazioni di guida dipende infatti da diversi fattori quali la temperatura ambiente, il livello di carica, la temperatura, le condizioni e l'età della batteria ad alto voltaggio.

1 La potenza massima è calcolata coerentemente con lo standard di determinazione della potenza dei veicoli elettrificati UN GTR.21 e può essere utilizzata per massimo 30 secondi.

La potenza disponibile erogabile nelle singole situazioni di guida dipende da fattori variabili come la temperatura esterna, temperatura della batteria, stato di carica e condizionamento o invecchiamento fisico della batteria ad alto voltaggio.

La disponibilità della potenza massima richiede in particolare una temperatura della batteria ad alto voltaggio compresa tra 23° e 50°C insieme con uno stato di carica della batteria >88%. Deviazioni dai suddetti parametri possono portare ad una riduzione delle prestazioni fino alla loro non disponibilità. La temperatura della batteria può, in una certa misura, essere influenzata indirettamente tramite la funzione di climatizzazione. Lo stato di carica può essere impostato nella vettura, tra le altre impostazioni. La potenza disponibile è mostrata sul display digitale del veicolo. Al fine di preservare al meglio la capacità utilizzabile della batteria ad alto voltaggio, si consiglia di impostare un limite di carica della batteria dell'80% per un uso quotidiano (che può essere passato al 100%, ad esempio, prima di viaggi di lunga distanza).

I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche ed integrazioni). Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Inoltre, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali - a titolo esemplificativo - le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un veicolo. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

Dati tecnici - Enyaq

60

85

85x

Carrozzeria

Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,245 - 0,270
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi

Telaio

Asse anteriore	tipo McPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice
Asse posteriore	multi-link, con cinque bracci trasversali e barra stabilizzatrice
Impianto frenante	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno
– freni anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante a uno o due cilindretti a seconda della potenza
– freni posteriori	a tamburo
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico
Cerchi	(vedere sezione cerchi)
Pneumatici	(vedere sezione cerchi)

Dimensioni esterne

Lunghezza (mm)	4.658 (Sportline 4.653)
Larghezza (mm)	1.879
Altezza (mm) [±3%]	1.622
Passo (mm)	2.766
Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.587 / 1.561
Altezza libera da terra (mm) [±3%]	186 - 171

Dimensioni interne

Larghezza gomiti anteriore (mm)	1.506
Larghezza gomiti posteriore (mm)	1.488
Altezza per la testa anteriore (mm)	1.056
Altezza per la testa posteriore (mm)	990
Volume vano bagagli (l max.)	
– con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	585 / 1.710

Note: * Modello in versione standard; peso conducente 75 kg.

I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche ed integrazioni). Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Inoltre, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali – a titolo esemplificativo – le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un veicolo. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

Avvertenze generali - Enyaq

Listino con riserva di modifiche.

Il prezzo chiavi in mano si intende IVA 22% e messa su strada incluse, mentre l'I.P.T. (Imposta Provinciale Trascrizione), va calcolata a parte secondo le tariffe previste.

Qualora, nell'ordine di un veicolo, sia presente un equipaggiamento che ne richiede altri in combinazione obbligatoria, questi devono essere espressamente indicati nell'ordine stesso.

Ai fini della verifica dell'eventuale applicazione della Ecotassa/ECObonus, e relativo calcolo, vi invitiamo a consultare il sito skoda-auto.it o a rivolgervi alle Concessionarie ŠKODA.