

SKODA



Nuovo
Enyaq ed Enyaq Coupé

Data di validità: 10.04.2026

Modelli - Enyaq e Enyaq Coupé	kW ¹	CV ¹	Capacità Batteria (kWh)		Sigla	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € Chiavi in mano*
			Lorda	Netta			

Enyaq							
Selection 60	140	190	61	58	5AZDB2	34.972,72	43.500,00
Selection 85	210	286	82	77	5AZDM2	38.538,29	47.850,00
Selection 85X 4x4	220	300	82	77	5AZDQ4	40.915,34	50.750,00
Sportline 85	210	286	82	77	5AZRM2	41.284,19	51.200,00
Sportline 85X 4x4	220	300	82	77	5AZRQ4	43.661,24	54.100,00

Enyaq Coupé							
Selection 60	140	190	61	58	5ACDB2	37.103,87	46.100,00
Selection 85	210	286	82	77	5ACDM2	40.792,39	50.600,00
Selection 85X 4x4	220	300	82	77	5ACDQ4	43.169,44	53.500,00
Sportline 85	210	286	82	77	5ACRM2	43.538,29	53.950,00
RS 4x4	250	340	82	77	5AC6V4	46.816,98	57.950,00

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.

Allestimenti - Enyaq e Enyaq Coupé

Equipaggiamenti di serie:

Sistemi di sicurezza e assistenza alla guida (Travel Assist 3.0):

- Adaptive and Predictive Cruise Control: regolazione della velocità in base, oltre al veicolo che precede, al percorso e alla segnaletica stradale
- Crew Protect - Airbag laterali anteriori e posteriori
- Crossroad Assist
- 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
- Lane Change Assist
- 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
- Bracciolo posteriore con accesso al vano bagagli
- Cassetto portaoggetti illuminato
- Cappelliera 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
- Frunk - Spazio di carico all'interno del cofano di 21L
- 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
- Mobile digital Key
- Phone Box con funzione di ricarica wireless e raffreddamento attivo + tecnologia MagSafe
- 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, 10 anni iV Remote Services tramite mySkoda app, Access e Proactive Service (climatizzazione e gestione ricarica da remoto, plug&charge, blocco&sblocco portiere, chiamata di emergenza, aggiornamenti software over the air) 3 anni Premium services (Online traffic, Controllo vocale online, Importazione delle destinazioni e dei percorsi).
- 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
- V2L - Vehicle to Load AC Ready - sistema per utilizzare la batteria della vettura come fonte di energia tramite adattatore esterno
- 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 (non per Coupé)
- Tetto panoramico Full View (solo per Coupé)

Allestimenti - Enyaq e Enyaq Coupé

Equipaggiamenti in aggiunta a Selection:

- 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 in aggiunta a Sportline

- Crystal Face 2.0 - Tech Deck Face illuminata con segmenti LED
- Cerchi in lega Draconis 20"
- Design Selection RS
- Logo RS sul fregio laterale

- Paraurti anteriore e posteriore con inserti neri lucidi speciali RS
- Specchietti retrovisori con funzione memoria
- Volante multifunzione sportivo a 3 razze con palette per il recupero dell'energia in frenata, riscaldabile, con badge RS

RS

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq e Enyaq Coupé

	Sigla	Selection	Sportline	RS Coupé	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Pacchetti - Bundles						
Plus Package						
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						
Sedile conducente regolabile elettricamente, con funzione massaggio e funzione memoria e supporto lombare elettrico						
Tendine parasole per i finestrini posteriori						
Airbag posteriori						
	WAP	○	–	–	1852,46	2260,00
Advanced Package						
Area View con telecamere a 360 gradi intorno alla vettura						
Crystal Face 2.0 - Tech Deck Face illuminata con segmenti LED						
Head-up display con realtà aumentata						
Sound system Canton						
		○	–	–	3311,48	4040,00
	WAR	–	○	–	1565,57	1910,00
include Plus Package		–	–	○	1270,49	1550,00
Maxx Package						
DCC - Dynamic chassis control						
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						
Remote park assist - sistema per il parcheggio autonomo gestito tramite app dall'esterno della vettura						
Reverse Assist - riproduzione degli ultimi 50 metri di manovra in retromarcia						
Trained park assist - sistema per la memorizzazione delle manovre di parcheggio ricorrenti						
		○	–	–	4918,03	6000,00
	WAS	–	○	–	2836,07	3460,00
include Plus e Advanced Package		–	–	○	2532,79	3090,00

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq e Enyaq Coupé

	Sigla	Selection	Sportline	RS Coupé	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Transport Borsa portacavi Piano di carico variabile con elementi cargo Tappeto per vano bagagli Presa nel vano bagagli da 230V, fino a 3,6 kW/16A. Scompartimento a terra tra i sedili posteriori Pulsante di sblocco dei sedili posteriori Set di reti nel vano bagagli	PKP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	426,23	520,00
Winter package Parabrezza Riscaldabile Sedili Anteriori e Posteriori Riscaldabili	PW3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	368,85	450,00
Simply Clever Pack Smart-multimedia holder per sedili posteriori con relativo supporto Ombrello aggiuntivo Portarifiuti integrato nel pannello porta Pulitore per cavo di ricarica	PKF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	57,38	70,00
Design Selection (per maggiori informazioni vedere la pagina Design Selection)						
Lodge Ambient Light sulla console centrale e nelle porte Interni Modern Solid con cinture di sicurezza arancioni Luce di cortesia nel vano piedi anteriore e posteriore	PLA	<input type="radio"/>	-	-	540,98	660,00
Lounge Ambient Light sulla console centrale e nelle porte Luce di cortesia nel vano piedi anteriore e posteriore	PLD	<input type="radio"/>	-	-	1065,57	1300,00

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq e Enyaq Coupé

	Sigla	Selection	Sportline	RS Coupé	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Suite Ambient Light sulla console centrale e nelle porte Interni Suite Luce di cortesia nel vano piedi anteriore e posteriore Luci di sicurezza negli sportelli posteriori Sedili con funzione di ventilazione	PLH	○	–	–	1819,67	2220,00
EcoSuite Ambient Light sulla console centrale e nelle porte Interni Eco-suite cognac Luce di cortesia nel vano piedi anteriore e posteriore Sedili con funzione di ventilazione	PLI	○	–	–	2065,57	2520,00
L&K Shell Ambient Light sulla console centrale e nelle porte Interni L&K Shell Luce di cortesia nel vano piedi anteriore e posteriore Sedili anteriori con funzione di ventilazione (non ordinabile con colore K4K4)	PLL	○	–	–	2065,57	2520,00
RS Suite Ambient Light sulla console centrale e nelle porte Interni RS Suite Luce di cortesia nel vano piedi anteriore e posteriore Sedili con funzione di ventilazione	PLK	–	–	○	860,66	1050,00

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq e Enyaq Coupé

	Sigla	Selection	Sportline	RS Coupé	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Design						
Colore metallizzato e/o perlato		●	●	●	-	-
Colore metallizzato speciale (Rosso Velluto K1K1, Verde Olivo R2R2)		○	○	○	368,85	450,00
Verniciatura completa dei paraurti e del body della vettura in colore carrozzeria (solo per 5AZ)	6EG	○	-	-	262,30	320,00
Cerchi						
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 , 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 , 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 , 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, 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
Cerchi in lega Vision 21" antracite diamantati - 8,5J x 21" (235/45/R21) anteriori , 9J x 21" (255/40/R21) posteriori con inserto Aero	PJ7	-	-	○	778,69	950,00
Optional Singoli						
Tetto panoramico in vetro apribile elettricamente (solo per 5AZ)	3FU	○	○	-	934,43	1140,00
Rete divisoria (solo per 5AZ)	3CX	○	○	-	131,15	160,00
Gancio traino ripiegabile elettricamente	1M6	○	○	○	590,16	720,00
Universal Charger, caricatore con presa domestica Schuko e adattatore industriale trifase 16A/400V capacità fino a 11kW	PUA	○	○	○	532,79	650,00
Universal Charger, caricatore con presa domestica Schuko e adattatore industriale monofase 32A/230V capacità fino a 7,2kW	PTA	○	○	○	532,79	650,00
Pompa di calore	PHC	○	○	○	909,84	1110,00

Pacchetti di manutenzione - Enyaq e Enyaq Coupé

Sigla

60 / 85 / 85x

SportLine

Prezzo €
IVA esclusa

Prezzo €
IVA inclusa

Descrizione

Descrizione	Sigla	60 / 85 / 85x	SportLine	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 60.000 Km	EA1	○	○	270,49	330,00
ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 120.000 Km	EA2	○	○	532,79	650,00
ŠKODA Extended Warranty anni 2+3 oppure 150.000 Km	EA9	○	○	909,84	1110,00
Service Pack ŠKODA Care 4 anni oppure 80.000 Km	-	○	○	524,59	640,00

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)	140/190	210 / 286	220/300
Potenza elettrica a 30 min (kW - valida ai fini del calcolo dell'IPT)	70	89	77
Coppia massima (Nm)	350	545	NA
Capacità della batteria lorda (kWh)	61	82	82
Capacità della batteria netta (kWh)	58	77	77
Batteria (Ah)	183	231	231
Velocità di ricarica Max DC (kW)	105	165	165
Velocità di ricarica Max AC (kW)	11	11	11
Ricarica DC 10% - 80% (min)	26	29	29
Prestazioni			
Velocità massima (km/h)	160	180	180
Accelerazione 0-100 km/h (s)	8,6	6,6	6,3
Diametro di sterzata (m)	9,3	9,3	10,8
Consumi ed emissioni			
WLTP			
Consumo di batteria ciclo combinato (Min-Max) (kWh/100km)	15,0 - 16,0	15,2 - 16,2	15,3 - 16,5
Emissioni CO2 ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	0	0	0
Autonomia - WLTP (km)	428 - 456	547 - 583	547 - 583
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)	2.064 - 2.200	2.150 - 2.288	2.230 - 2.384
Carico utile effettivo - con conducente* (kg)	475 - 611	437 - 575	441 - 595
Massa complessiva (kg)	2.600	2.650	2.750
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	750	750	750
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.200	2.000	2.000

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 suddetti valori indicativi sono determinati dal costruttore sulla base del metodo di omologazione WLTP (regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche) e si riferiscono al veicolo nella versione originariamente prodotta. Lo State of Health della batteria (a sua volta influenzato negativamente dal passaggio del tempo e dall'utilizzo del veicolo), lo stile di guida (inclusa la velocità), le basse temperature esterne, l'orografia e topografia del percorso e l'uso del riscaldamento e del climatizzatore sono i principali fattori che possono incidere negativamente su tali valori. Altri fattori incidenti sono eventuali equipaggiamenti e accessori aggiuntivi, gli pneumatici, il carico utile, l'utilizzo di sistemi secondari come il riscaldamento dei sedili. Per maggiori informazioni, rivolgersi alla propria Concessionaria Škoda, [dov'è disponibile gratuitamente una guida al risparmio di carburante/energia elettrica e alle emissioni di CO₂, contenente dati su tutti i modelli di veicoli nuovi], oppure visitare il sito www.skoda-auto.it. Informazioni più dettagliate sull'autonomia sono disponibili sul sito www.skoda-auto.it/mobilita-sostenibile/gamma-elettrificata, dov'è anche presente un simulatore di autonomia.

Dati tecnici - Enyaq

60

85

85x

Carrozzeria	
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,246 - 0,271
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 suddetti valori indicativi sono determinati dal costruttore sulla base del metodo di omologazione WLTP (regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche) e si riferiscono al veicolo nella versione originariamente prodotta. Lo State of Health della batteria (a sua volta influenzato negativamente dal passaggio del tempo e dall'utilizzo del veicolo), lo stile di guida (inclusa la velocità), basse temperature esterne, l'orografia e topografia del percorso e l'uso del riscaldamento e del climatizzatore sono i principali fattori che possono incidere negativamente su tali valori. Altri fattori incidenti sono eventuali equipaggiamenti e accessori aggiuntivi, gli pneumatici, il carico utile, l'utilizzo di sistemi secondari come il riscaldamento dei sedili. Per maggiori informazioni, rivolgersi alla propria Concessionaria Škoda, [dov'è disponibile gratuitamente una guida al risparmio di carburante/energia elettrica e alle emissioni di CO₂, contenente dati su tutti i modelli di veicoli nuovi], oppure visitare il sito www.skoda-auto.it. Informazioni più dettagliate sull'autonomia sono disponibili sul sito www.skoda-auto.it/mobilita-sostenibile/gamma-elettrificata, dov'è anche presente un simulatore di autonomia.

Dati tecnici - Enyaq Coupé

	60	85	85x	RS
Guidabile da Neopatentati	Si	Si	Si	Si
Motore				
Tipo di motore	elettrico	elettrico	elettrico	elettrico
Potenza del sistema (kW/CV)	140/190	210 / 286	220/300	250/340
Potenza elettrica a 30 min (kW - valida ai fini del calcolo dell'IPT)	70	89	77	77
Coppia massima (Nm)	350	545	NA	NA
Capacità della batteria lorda (kWh)	61	82	82	82
Capacità della batteria netta (kWh)	58	77	77	77
Batteria (Ah)	183	231	231	231
Velocità di ricarica max DC	105	165	165	165
Velocità di ricarica Max AC	11	11	11	11
Ricarica DC 10% - 80% (min)	26	29	29	29
Prestazioni				
Velocità massima (km/h)	160	180	180	180
Accelerazione 0-100 km/h (s)	8,6	6,6	6,3	5,4
Diametro di sterzata (m)	9,3	9,3	10,8	10,8
Consumi ed emissioni				
WLTP				
Consumo di batteria ciclo combinato (Min-Max) (kWh/100km)	14,8 - 15,6	14,9 - 16,2	15,0 - 16,0	15,6 - 17,1
Emissioni CO2 ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	0	0	0	0
Autonomia - WLTP (km)	439 - 462	550 - 590	561 - 592	528 - 575
Trasmissione				
Tipo	trazione posteriore	trazione posteriore	trazione integrale	trazione integrale
Cambio	automatico per motori elettrici	automatico per motori elettrici	automatico per motori elettrici	automatico per motori elettrici
Masse				
Massa in ordine di marcia* (kg)	1.995 - 2.104	2.080 - 2.192	2.148 - 2.260	2.173 - 2.283
Carico utile effettivo - con conducente* (kg)	496-605	458 - 570	472 - 582	467 - 577
Massa complessiva (kg)	2.600	2.650	2.750	2.750
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	750	750	750	750
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.200	2.000	2.000	2.000

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 suddetti valori indicativi sono determinati dal costruttore sulla base del metodo di omologazione WLTP (regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche) e si riferiscono al veicolo nella versione originariamente prodotta. Lo State of Health della batteria (a sua volta influenzato negativamente dal passaggio del tempo e dall'utilizzo del veicolo), lo stile di guida (inclusa la velocità), basse temperature esterne, l'orografia e topografia del percorso e l'uso del riscaldamento e del climatizzatore sono i principali fattori che possono incidere negativamente su tali valori. Altri fattori incidenti sono eventuali equipaggiamenti e accessori aggiuntivi, gli pneumatici, il carico utile, l'utilizzo di sistemi secondari come il riscaldamento dei sedili. Per maggiori informazioni, rivolgersi alla propria Concessionaria Škoda, [dov'è disponibile gratuitamente una guida al risparmio di carburante/energia elettrica e alle emissioni di CO₂, contenente dati su tutti i modelli di veicoli nuovi], oppure visitare il sito www.skoda-auto.it. Informazioni più dettagliate sull'autonomia sono disponibili sul sito www.skoda-auto.it/mobilita-sostenibile/gamma-elettrificata, dov'è anche presente un simulatore di autonomia.

Dati tecnici - Enyaq Coupé

60

85

85x

RS

Carrozzeria	
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,229 - 0,258
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
Larghezza (mm)	1.879
Altezza (mm) [±3%]	1.623
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)	1.095
Altezza per la testa posteriore (mm)	990
Volume vano bagagli (l max.)	
- con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	570 / 1.610

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

I suddetti valori indicativi sono determinati dal costruttore sulla base del metodo di omologazione WLTP (regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche) e si riferiscono al veicolo nella versione originariamente prodotta. Lo State of Health della batteria (a sua volta influenzato negativamente dal passaggio del tempo e dall'utilizzo del veicolo), lo stile di guida (inclusa la velocità), basse temperature esterne, l'orografia e topografia del percorso e l'uso del riscaldamento e del climatizzatore sono i principali fattori che possono incidere negativamente su tali valori. Altri fattori incidenti sono eventuali equipaggiamenti e accessori aggiuntivi, gli pneumatici, il carico utile, l'utilizzo di sistemi secondari come il riscaldamento dei sedili. Per maggiori informazioni, rivolgersi alla propria Concessionaria Škoda, [dov'è disponibile gratuitamente una guida al risparmio di carburante/energia elettrica e alle emissioni di CO₂, contenente dati su tutti i modelli di veicoli nuovi], oppure visitare il sito www.skoda-auto.it. Informazioni più dettagliate sull'autonomia sono disponibili sul sito www.skoda-auto.it/mobilita-sostenibile/gamma-elettrificata, dov'è anche presente un simulatore di autonomia.

Avvertenze generali - Enyaq e Enyaq Coupé

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.