

			Capacità Ba	atteria (kWh)		Prezzo €	Prezzo €
Modelli - Enyaq Coupé	kW	CV	Lorda	Netta	Sigla	IVA esclusa	Chiavi in mano*
	1	1	60	50	54.00 I2	26 520 00	45,400,00
60	150 ¹	204	63	59	5ACGJ2	36.530,09	45.400,00
85	210 1	285	82	77	5ACJK2	40.259,60	49.950,00
85x	210 ¹	285 ¹	82	77	5ACJK4	42.636,65	52.850,00
Sportline							
85 Sportline	210 ¹	285 ¹	82	77	5ACQK2	43.087,47	53.400,00
RS							
RS 4x4	250 ¹	340 ¹	84	79	5ACUR4	46.366,16	57.400,00

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.

La potenza disponibile erogabile nelle singole situazioni di guida dipende da fattori variabili come la temperatura eterna, 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.

¹La 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.

^{*} 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 Coupé

Equipaggiamenti di serie:

Sistemi di sicurezza e assistenza alla guida:

- Adaptive and Predictive Cruise Control: regolazione della velocità in base, oltre Climatronic trizona Climatizzatore automatico a 3 zone 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
- Cornici dei finestrini in Unique Dark Chrome (a partire da versione 85)

- Chiusura elettronica per bambini
- 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
- 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
- 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
- Tetto panoramico in vetro full view
- Vani portaoggetti sui lati nel vano bagagli, presa da 12V e 4 ganci
- Vano portaombrello nella portiera del conducente con ombrello integrato
- Vano piedi illuminato anteriore e posteriore
- Velocità di ricarica massima in AC: 11 kW
- Volante multifunzione in pelle a 2 razze (con comandi radio e telefono) riscaldabile
- Telecamera posteriore
- Senza tergilunotto posteriore

Allestimenti 2

Allestimenti - Enyaq Coupé

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
- 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

Equipaggiamenti in aggiunta a Sportline 85

- Batteria ad alto voltaggio 84 kWh (79 kWh netti)
- 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
- Velocità di ricarica massima DC: 185 kW
- Volante multifunzione sportivo a 3 razze con palette per il recupero dell'energia in frenata, riscaldabile, con badge RS

Allestimenti 3

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq Coupé	Sigla	09	85 / 85x	SportLine 85	RS	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	0	0	-	-	1852,46	2260,00
Advanced Package Area View con telecamere a 360 gradi intorno alla vettura		0	0	-	-	3311,48	4040,00
Crystal Face 2.0 - Tech Deck Face illuminata con segmenti LED Head-up display con realtà aumentata Sound system Canton	WAR	-	-	0	-	1565,57	1910,00
include Plus Package		-	-	-	0	1254,10	1530,00
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		0	0	-	-	4918,03	6000,00
Sterzo progressivo (di serie per RS) Intelligent park assist - sistema di parcheggio semiautonomo con sensori anteriori, posteriori e laterali 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	WAS	-	-	0	-	2827,87	3450,00
include Plus e Advanced Package non ordinabile con PLB e PLC		-	-	-	0	2500,00	3050,00
Transport Set di reti nel vano bagagli Elementi fermacarico cargo Borsa Portacavi Piano di carico variabile nel vano bagagli Schienali dei sedili posteriori ribaltabili dal vano bagagli	PKP	0	0	0	0	319,67	390,00
Winter package Parabrezza Riscaldabile Sedili Anteriori e Posteriori Riscaldabili	PW3	0	0	0	0	368,85	450,00

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq Coupé Design Selection (per maggiori informazioni vedere la pagina Design Selection)	Sigla	09	85 / 85x	SportLine 85	RS	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
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	0	0	-	-	540,98	660,00
Lounge Ambient Light sulla console centrale e nelle porte Luce di cortesia nel vano piedi anteriore e posteriore	PLD	0	0	-	-	1065,57	1300,00
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	0	0	-	-	1811,48	2210,00
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	0	0	-	-	2057,38	2510,00
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 con funzione di ventilazione (non ordinabile con colore K4K4)	PLL	0	0	-	_	2057,38	2510,00
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	-	-	-	0	860,66	1050,00

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq Coupé	Sigla	09	85 / 85x	SportLine 85	RS	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Design							
Colore metallizzato e/o perlato		•	•	•	•	-	-
Colore metallizzato speciale (Rosso Velluto K1K1, Verde Olivo R2R2)		0	0	0	0	368,85	450,00
Cerchi							
Cerchi in lega "Regulus" da 19" - 8J x 19" (235/55/R19 anteriori e posteriori)	PJA	0	_	-	-	163,93	200,00
Cerchi in lega "Regulus" da 19" - 8J x 19" (235/55/R19 anteriori, 255/50/R19)	PJB	-	0/0	-	-	163,93	200,00
Cerchi in lega "Vega" - 8J x 20" (235/50 R20 anteriori e posteriori)	PJC	0	_	_	-	459,02	560,00
Cerchi in lega "Vega" - 8J x 20" (235/50 R20) anteriori , 9J x 20" (255/45 R20) posteriori	PJD	-	0/0	_	-	459,02	560,00
Cerchi in lega "Neptune" antracite diamantati, inserti Aereo rimovilbili - 8J x 20" (235/50 R20 anteriori e posteriori)	PJE	0	_	_	_	672,13	820,00
Cerchi in lega "Neptune" antracite diamantati, inserti Aereo rimovilbili - 8J x 20" (235/50 R20) anteriori , 9J x 20" (255/45 R20) posteriori	PJF	-	o / o	-	-	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	0	_	-	-	1204,92	1470,00
Cerchi in lega "Aquarius" antracite diamantati - $8,5J \times 21$ " (235/45 R21) anteriori , $9J \times 21$ " (255/40 R21) posteriori, pneumatici seal technology, decade kit riparazione pneumatici	PJJ	-	o / o	-	-	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	0	_	-	-	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	-	o / o	-	-	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	РЈМ	_	-	0	_	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	PJK	-	_	-	0	663,93	810,00

Equipaggiamenti a richiesta - Enyaq Coupé Optional Singoli	Sigla	09	85 / 85x	SportLine 85	RS	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Gancio traino ripiegabile elettricamente	1M6	0	0	0	0	590,16	720,00
Universal Charger, caricatore con presa domestica Schuko e adattatore industriale trifase 16A/400V capacità fino a 11kW	PUA	0	0	0	0	532,79	650,00
Universal Charger, caricatore con presa domestica Schuko e adattatore industriale monofase 32A/230V capacità fino a 7,2kW	PTA	0	0	0	0	532,79	650,00
Pompa di calore	PHC	0	0	0	0	909,84	1110,00

Pacchetti di manutenzione - Enyaq Coupé Descrizione	Sigla	60/85/85 _x	SportLine	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 60.000 Km	EA1	0	0	270,49	330,00
ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 120.000 Km	EA2	0	0	532,79	650,00
ŠKODA Extended Warranty anni 2+3 oppure 150.000 Km	EA9	0	0	909,84	1110,00
Service Pack ŠKODA Care 4 anni oppure 80.000 Km	-	0	0	524,59	640,00

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

Pacchetti Service 8

Dati tecnici - Enyaq Coupé	60	85	85 x	RS
Guidabile da Neopatentati	Si	Si	Si	Si
Motore				
Tipo di motore	elettrico	elettrico	elettrico	elettrico
Potenza del sistema (kW/CV)	150/204	210/285	210/285	250/340
Potenza elettrica a 30 min (kW - valida ai fini del calcolo dell'IPT)	70	89	77	77
Coppia massima (Nm)	310	545	NA	NA
Capacità della batteria lorda (kWh)	63	82	82	84
Capacità della batteria netta (kWh)	59	77	77	79
Batteria (Ah)	160	234	234	240
/elocità di ricarica max DC	165	135	175	185
/elocità di ricarica Max AC	11	11	11	11
Ricarica DC 10% - 80% (min)	24	28	28	26
restazioni				
/elocità massima (km/h)	160	180	180	180
ccelerazione 0–100 km/h (s)	8,1	6,7	6,6	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)	15,1 - 16,2	14,7 - 15,6	15,5 - 16,3	15,6 - 16,2
missioni CO2 ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	0	0	0	0
autonomia - WLTP (km)	419 - 442	559 - 590	526 - 551	551 - 568
Trasmissione				
ipo	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	<u> </u>	<u> </u>	<u>, </u>	
Massa in ordine di marcia* (kg)	2.006 - 2.138	2.145 - 2.276	2.234 - 2.362	2.236 - 2.377
Carico utile effettivo – con conducente* (kg)	441-553	449 - 580	463 - 591	448 - 589
Massa complessiva (kg)	2.504	2.650	2.750	2.750
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	750	750	750	750
Carico massimo rimorchiabile frenato – 12% (max. kg)	1.000	1.000	1.200	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 CO_2 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 CO_2 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 CO_2 , che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

Dati tecnici 13

Carrozzeria						
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,225 - 0,256					
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 (I max.)						
- con schienali dei sedili posteriori verticali/ribaltati	570 / 1.610					

85

60

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

Dati tecnici - Enyaq Coupé

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 14

85x

RS

Avvertenze generali - 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.

Avvertenze 15