

# SKODA



## Elroq

RS Matt Edition

Data di validità: 17.12.2025

Modelli - Elroq	kW	CV	Capacità Batteria (kWh)		Sigla	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € Chiavi in mano*	
			Lorda	Netta				
<b>Elroq RS</b>								
RS Matt Edition 4x4	250	340 <sup>1</sup>	84	79	PYLUR4	WMT	44.194,03	54.750,00

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.

<sup>1</sup> 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.

Lista con riserva di modifiche.

## Allestimenti - Elroq

### Equipaggiamenti di serie:

#### Sistemi di sicurezza e assistenza alla guida (Travel Assist 2.6):

- Adaptive and Predictive Cruise Control: regolazione della velocità in base, oltre al veicolo che precede, al percorso e alla segnaletica stradale
  - Crew Protect Assist - sistema di pretensionamento cinture anteriori e chiusura cristalli in caso di rischio incidente frontale
  - Front Assistant - monitoraggio radar dello spazio antistante la vettura con funzione di frenata di emergenza e riconoscimento pedoni e ciclisti
  - Emergency Assist
  - Lane Assist 2.0 - sistema di mantenimento del veicolo al centro della corsia anche in caso di segnaletica temporanea
  - Side Assist con Rear Traffic Alert ed Exit Warning
  - Traffic Jam Assist - sistema di guida assistita in coda
  - Turn assist
  - Lane change assist
- 
- 8 speakers
  - Airbag anteriori con disattivazione airbag passeggero
  - Airbag laterali anteriori, airbag a tendina e airbag centrale anteriore
  - Airbag laterali posteriori
  - Ambient light (plancia, porte, vano piedi, maniglie)
  - Allarme volumetrico
  - Adaptive and Predictive Cruise Control: regolazione della velocità in base, oltre al veicolo che precede, al percorso e alla segnaletica stradale
  - Batteria ad alto voltaggio 84 kWh (79 kWh netti)
  - Blocco portiere posteriori per bambini elettronico
  - Bracciolo centrale
  - Cerchi in lega Draconis 20"
  - Cavo di ricarica Mode 3 Type 2
  - Crystal Face 2.0 - Tech Deck Face illuminata con segmenti LED

#### Pacchetto Maxx dedicato RS

- Area View con telecamere a 360 gradi intorno alla vettura
- Head-up display con realtà aumentata
- Sound system Canton
- Sistema di reti nel bagagliaio

- Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi)
- Climatronic 2 zone
- Design Selection RS
- Dynamic Chassis Control - regolazione dinamica dell'assetto
- Driver activity assistant
- Drive mode select
- Fari Led anteriori con tecnologia Matrix, AFS (Advanced frontlight system)
- Fari full Led posteriori con indicatori animati
- Freno di stazionamento elettromeccanico
- Gestione della climatizzazione e della ricarica da MyŠkoda App
- Inserti Unique Dark Chrome nei paraurti anteriori e posteriori
- Intelligent speed assist
- Kessy full (Keyless Entry, Start and exit System) - sistema di blocco/sblocco portiere senza chiave su 4 portiere con sistema OpenOnApproach e WalkAwayLocking
- Kit riparazione pneumatici
- Mancorrenti di colore nero
- Light Assistant (Accensione automatica delle luci con funzione Coming/Leaving Home, Tunnel Light e Day Light)
- Logo RS sul fregio laterale
- Luce di cortesia nel vano bagagli
- Luci di benvenuto nella zona di accesso alla vettura con logo proiettato sul terreno
- Luci fendinebbia integrate nel modulo principale del faro con attivazione in caso di maltempo
- Paraurti anteriore e posteriore con inserti neri lucidi speciali RS
- Phone Box con funzione di ricarica wireless e raffreddamento attivo
- Portellone posteriore elettrico con virtual Pedal - apertura del portellone con un movimento del piede sotto il paraurti
- Presa da 12V
- Prese 2xUSB-C anteriori e 2x USB-C posteriori
- Preparazione gancio traino
- Preparazione sistema alcohol interlock
- Rete portacavi sotto la cappelliera
- Škoda Infotainment 13", con Navigatore, Voice control ready for Chat GPT, Bluetooth®, Radio DAB, Wi-Fi e Assistente vocale Laura
- Sistema di controllo della pressione degli pneumatici
- Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40)
- Sedili anteriori riscaldabili
- Sensore pioggia per l'attivazione automatica dei tergilustri
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Sunset - Vetri oscurati a partire dal montante B con insonorizzazione
- Škoda connect - Infotainment online (3 anni), accesso remoto (3 anni)
- SmartLink Wireless - funzionalità tramite Wi-Fi per Apple CarPlay™ e Android Auto™ (per smartphone compatibili)
- Specchietti retrovisori esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente, fotocromatico lato conducente
- Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente con sensore integrato
- Sterzo progressivo
- Telecamera posteriore
- Telaio sportivo dedicato RS
- Velocità di ricarica massima AC: 11 kW
- Velocità di ricarica massima DC: 185 kW
- Vernice speciale Grigio Grafite Matt
- Volante multifunzione sportivo a 3 razze con palette per il recupero dell'energia in frenata, riscaldabile, con badge RS

- Climatronic a tre zone
- Sedili anteriori regolabili elettricamente con funzione di memoria
- Sedili anteriori con supporto lombare regolabile elettricamente
- Sedili anteriori con funzione massaggiante

- Scompartimento a terra tra i sedili posteriori
- Piano di carico variabile con elementi cargo
- Tendine parasole per i finestrini posteriori
- Intelligent, Trained e Remote park assist

Equipaggiamenti a richiesta - Elroq	Sigla	RS Matt Edition	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
<b>Optional Singoli</b>				
Pompa di calore	PHC	○	877,05	1070,00
Universal Charger, caricatore con presa domestica Schuko e adattatore industriale trifase 16A/400V capacità fino a 11kW	PUA	○	516,39	630,00
Universal Charger, caricatore con presa domestica Schuko e adattatore industriale monofase 32A/230V capacità fino a 7,2kW	PTA	○	516,39	630,00
<b>Cerchi</b>				
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	PJQ	○	639,34	780,00

Pacchetti di manutenzione - Elroq	Sigla	Elroq	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
Descrizione				
ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 60.000 Km	EA1	○	262,30	320,00
ŠKODA Extended Warranty 2+2 oppure 120.000 Km	EA2	○	516,39	630,00
ŠKODA Extended Warranty anni 2+3 oppure 150.000 Km	EA9	○	877,05	1070,00
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

## Colori - Elroq

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA esclusa	Prezzo € IVA inclusa
O3O3		0,00	0,00

Guidabile da neo-patentati	si
<b>Motore</b>	
Tipo di motore	elettrico
Potenza del sistema (kW/CV)	250/340
Potenza elettrica a 30 min (kW - valida ai fini del calcolo dell'IPT)	77
Coppia massima (Nm)	NA
Capacità della batteria linda (kWh)	84
Capacità della batteria netta (kWh)	79
Batteria (Ah)	240
Velocità di ricarica Max DC (kW)	185
Velocità di ricarica Max AC (kW)	11
Ricarica DC 10% - 80% (min)	26
<b>Prestazioni</b>	
Velocità massima (km/h)	180
Accelerazione 0-100 km/h (s)	5,4
Diametro di sterzata (m)	10,8
<b>Consumi ed emissioni</b>	
<b>WLTP</b>	
Consumo di batteria ciclo combinato (Min-Max) (kWh/100km)	16,3 - 17,2
Emissioni CO2 ciclo combinato (Min-Max) (g/km)	0
Autonomia - WLTP (km)	523 - 546
<b>Trasmissione</b>	
Tipo	trazione integrale
Cambio	automatico per motori elettrici
<b>Massa</b>	
Massa in ordine di marcia* (kg)	2.226
Carico utile effettivo - con conducente* (kg)	581
Massa complessiva (kg)	2.732
Carico massimo rimorchiabile non frenato (max. kg)	750
Carico massimo rimorchiabile frenato - 12% (max. kg)	1.800
<b>Carrozzeria</b>	
Coefficiente di resistenza aerodinamica Cx	0,26 - 0,28
Tipo	5 porte, 5 posti, 2 volumi
<b>Telaio</b>	
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)	4.488
Larghezza (mm)	1.884
Altezza (mm) [±3%]	RS: 1.608
Passo (mm)	2.765
Carreggiata anteriore/posteriore (mm)	1.587 / 1.562
Altezza libera da terra (mm) [±3%]	RS: 170

## Dimensioni interne

Larghezza gomiti anteriore (mm)	1.587
Larghezza gomiti posteriore (mm)	1.562
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	470 / 1.580

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.

## Avvertenze generali - Elroq

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](http://skoda-auto.it) o a rivolgervi alle Concessionarie ŠKODA.