



CUPRA Formentor 1.5 e-hybrid 204cv dsg

Listino

€47.809

*escluse spese di immatricolazione

Dettagli del veicolo

Potenza
150 CV (110 kW)

Cambio
Automatico

Cilindrata
1.498 cm³

Alimentazione
Elettrica/Benzina

Caratteristiche

Tipo di veicolo	Nuovo	Carrozzeria	SUV, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Fiord Blue
Interni	Nero Titanio - Marrone Palomino	Trazione	Anteriore	Peso a vuoto	1.717 kg
Emiss. CO₂ ciclo misto	0 g/km	Classe emissioni	Euro 6e	WLTP Emiss. CO₂ ciclo misto	9,00 g/km
WLTP Consumo ciclo misto	0,40 l/100 km	lombardamotori ID	VSSZZKM8TR083158 4716224		

Dotazioni di serie

ABS	Adaptive Cruise Control	Airbag a tendina	Airbag conducente e passeggero
Airbag laterali	Airbag lato conducente	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Apple Car Play e Android Auto
Attacchi Isofix per seggiolini	Blocco differenziale	Bracciolo anteriore	Cavo ricarica batterie
Cerchi in lega	Cielo	Elementi di ancoraggio	ESP / Electronic Stability Program
Fari autoadattivi	Fari con accensione automatica	Fari con accensione automatica + sensore pioggia	Freno di stazionamento elettrico
Illuminazione abitacolo	Illuminazione ambientale	Indicatore cambio marcia	Kit estetico
Kit riparazione pneumatici / tirefit	Pacchetto sicurezza	Personalizzazione colori esterni	Personalizzazioni Linea e Stile
Pneumatici estivi	Presa 12V aggiuntiva	Presa 230V	Protezione motore
Radio DAB	Riconoscimento segnali stradali	Sedili abbattibili	Sedili anteriori sportivi
Sedili regolabili	Selettore stile di guida	Sensori di Parcheggio Anteriori e Posteriori	Sistema di apertura keyless
Sistema di assistenza al mantenimento della corsia	Sistema di chiamata d'emergenza	Sistema di ricarica wireless per smartphone	Sistema di riconoscimento stanchezza guidatore
Specchietti retrovisori elettrici e riscaldabili	Strumentazione digitale con display	USB	Vetri oscurati
Volante in pelle	Volante riscaldato		

Optional inclusi

Cavo per stazione di ricarica a corrente alternata (16 a)(mode 3)	Pacchetto edge senza safelock
---	-------------------------------