

CUPRA Leon 1.5 hybrid 150cv dsg

Listino

€38.699

*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	Berlina, 5 porte, 5 posti	Colore esterno	Bianco Nevada
Interni	Nero Titanio - Marrone Palomino	Trazione	Anteriore	Peso a vuoto	1.394 kg
Emiss. CO ₂ ciclo misto	0 g/km	Classe emissioni	Euro 6e	WLTP Emiss. CO ₂ ciclo misto	124,00 g/km
WLTP Consumo ciclo misto	5,60 l/100 km	lombardamotori ID	VSSZZKL2TR111818 4746803		

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	Cerchi in lega
Cielo	Cinture di sicurezza	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	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 colorati
Strumentazione digitale con display	USB	Vetri oscurati	Volante in pelle

Optional inclusi

Cerchi in lega leggera da 18 , lavorati, 7,5j x 18, argento,	Pacchetto a prezzo scontato	Pacchetto edge senza safelock
--	-----------------------------	-------------------------------