



AUTO NUOVA

Cupra Leon 1.4 E-HYBRID 204CV DSG MY24

€ 31.600



Cod. Esterno 904946285



110 KW (150 CV)



Ibrida EURO6D_TEMP



Berlina 5 p.



Cambio Semiautomatico



5 posti



Bianco

DESCRIZIONE

AUTOINGROS BORGARO - VIA LANZO 42 - BORGARO TORINESE (TO)

Prezzo con adesione a promo FLEX MOVE 5+5, escluso di voltura.

Inclusi nel prezzo:

* Estensione di garanzia

* Tre tagliandi ufficiali

* Un treno gomme aggiuntivo

* Auto sostitutiva sempre gratuita

* Bonus futuro garantito se vorrai riacquistare da noi

Possibilità di includere polizza GUIDA SERENO GREEN, COLLISION O KASKO TOTALE ai prezzi più vantaggiosi di mercato (franchigie e scoperti azzerati, 24 mesi di valore a nuovo su incendio e furto).

Contattatoci senza impegno al n. 011 4700250 per ulteriori informazioni e vieni a visionare dal vivo il veicolo, saremo lieti di fornirti una consulenza personalizzata a 360°.

AUTOINGROS TORINO S.P.A., FACENTE PARTE DEL GRUPPO INTERGEA, E' PRIMA IN ITALIA PER AUTO VENDUTE CON 55.000 VETTURE VENDUTE A PRIVATO.

DISPONIBILITA' IN SEDE DI PIU' DI 1.500 VETTURE NUOVE/ KM0 / USATE DI OGNI BRAND IN PRONTA CONSEGNA!!!

.VETTURA IN COLORAZIONE BIANCO NEVADA.

.VI FORNIAMO I NUMERI A CUI FARE RIFERIMENTO PER UNA QUALSIASI DOMANDA O PER ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA VETTURA IN QUESTIONE!

.JOSHUA MARCIANO: 3386170933
.ALESSANDRO VERDE: 3715607179
.ANTONIO CANGEMI: 0114700251

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

| | |
|-----------------------------------|--|
| ABS | Airbag guida |
| Airbag laterali | Airbag passeggero |
| Android Auto | Antifurto immobilizer |
| Apple CarPlay | Assetto sportivo |
| Autoradio | Avviso del cambio di corsia |
| Blind Spot Monitor | Bluetooth |
| Bluetooth / kit viva voce | Bracciolo anteriore |
| Carica per smartphone a induzione | Cerchi in lega |
| Chiusura centralizzata | Chiusura centralizzata telecomandata |
| Climatizzatore automatico | Climatizzatore automatico, 3 zone |
| Computer di bordo | Controllo automatico adattivo della velocità |
| Cruise control | Digital radio |
| ESP | Emergency system |
| Fari full-LED | Fendinebbia |
| Freno di stazionamento elettrico | Hill holder |
| Immobilizzatore | Indicatore pressione pneumatici |
| Isofix | Keyless central door lock |
| Lettore mp3 | Limitatore di velocità |
| Luce d'ambiente | Luci Diurne |
| Luci Diurne A Led | Monitoraggio angolo cieco |
| Navigatore satellitare | Parabrezza riscaldabile |
| Parabrezza termico | Park distance control |
| Retrovisori elettrici | Riconoscimento dei segnali stradali |
| Riconoscimento segnali stradali | Schermo multifunzione interamente digitale |
| Sedili sportivi | Sensore di luminosità |

| | |
|--|---|
| Sensore pioggia | Sensori di parcheggio assistito anteriori |
| Sensori di parcheggio assistito posteriori | Sistema di avviso di distanza |
| Sospensioni Sportive | Sound system |
| Specchietti retrovisori elettrici | Start/Stop Automatico |
| Supporto lombare | Touch Screen |
| Touch Screen | Usb |
| Vetri elettrici | Vetri oscurati |
| Volante in pelle | Volante multifunzionale |
| Volante multifunzione | Volante in materiale pregiato |

ETICHETTA ENERGETICA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Consumi di carburante combinati | 1,8 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi urbani | 1,0 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi extra urbani | 2,2 l/100km ⁽²⁾ |
| Emissioni CO2 combinate | 42 g/km ⁽²⁾ |
| Classe emissioni | EURO6D_TEMP |

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

⁽¹⁾ Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

⁽²⁾ Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della

procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.