



Renault Captur PLUG-IN HYBRID E-TECH 160 CV
INTENS

€ 24.900
SPOTiCAR



15.146 Km



5/2021



117 KW (159 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Grigio scuro/Tetto nero

DESCRIZIONE

PREZZO RISERVATO AI CLIENTI CHE ADERISCONO ALLA PROMOZIONE SPOTICAR "GUIDA SERENO", ANCHE SENZA USATO DA ROTTAMARE.

PREZZO SENZA PROMOZIONE: € 27.400,00

(Escluso Passaggio di proprietà)

IVA ESPOSTA

AUTO CERTIFICATE #SPOTICAR con 100 controlli di qualità.

VALORE GARANTITO A NUOVO FINO A 48 MESI IN CASO DI FURTO
Chiedi informazioni ai nostri consulenti di vendita!

Valutiamo e ritiriamo il tuo USATO: inviaci un messaggio con Targa e Km e modello della tua auto per avere una veloce valutazione del tuo veicolo

TEST DRIVE su tutte le vetture disponibili, previo appuntamento

Servizi pensati per te

RISERVATO ALLE VETTURE ONLINE

Possibilità di prenotare a distanza la vettura preferita versando una somma di € 200. Il blocco auto consente di riservare la vettura per 7 gg, nel frattempo puoi:

- 1. finalizzare l'acquisto sottoscrivendo il contratto di compravendita. La somma di € 200 sarà convertita in caparra, da scalare al costo di acquisto.
- 2. sbloccare la prenotazione decidendo di non acquistare, con restituzione integrale della somma versata al momento della riserva, pari a € 200.

CONTATTACI per prenotare un appuntamento con uno dei nostri consulenti dedicati

NOTA BENE: gli optional e le informazioni indicate nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai differenti portali.

Alle volte potrebbero essere utilizzate immagini di archivio o immagini di repertorio fornite dalla casa madre. Ci scusiamo in anticipo per l'eventuale inconveniente e ti invitiamo sempre a contattarci per verificare le caratteristiche dello specifico veicolo.

Spoticar Bergamo declina ogni responsabilità per eventuali involontarie inesattezze, ricordando che dalla presente scheda e dai dati in essa contenuti non scaturisce alcun obbligo contrattuale.

Consigliamo di verificare sempre preventivamente la disponibilità del veicolo. Il test drive è disponibile previo appuntamento.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 luci di lettura a LED	2 prese USB posteriori
3 poggiatesta posteriori regolabili in altezza	ABS - sistema anti bloccaggio
Accensione automatica dei fari	Active Emergency Brake (frenata di emergenza attiva con riconoscimento pedoni e ciclisti)
Airbag frontale conducente e passeggero	Airbag laterali (testa-torace) conducente e passeggero
Airbag laterali a tendina anteriori e posteriori	Aletta parasole con specchio
Alzacristalli anteriori elettrici impulsionali	Alzacristalli posteriori elettrici impulsionali
Assistenza alla frenata d'emergenza	Assistenza alla partenza in salita
Attacchi ISOFIX posteriori più passeggero anteriore	Cambio Automatico Multi-mode E-TECH
Cavo di ricarica Modo 2 Standard	Cerchi in lega da 17" Bahamas
Chiusura centralizzata	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza
Climatizzatore automatico	Commutazione automatica degli abbaglianti/anabbaglianti
Consolle centrale con portaoggetti e bracciolo scorrevole e 2 bocchette aerazione posteriori	Controllo elettronico della trazione (ASR)
Controllo pressione pneumatici	Correttore assetto fari
Cruise control	Cruscotto "soft touch"
Deflettori anteriori cromati	Design cerchi in lega da 17" "BAHAMAS"
Distance Warning (avviso distanza di sicurezza)	Driver display 10"
ECO-MODE (Sistema di guida efficiente con pulsante di attivazione)	Easy Access System II
Fari Full LED anteriori e posteriori	Fari posteriori FULL LED 3D con firma luminosa dinamica C-SHAPE
Fascia superiore plancia in alluminio spazzolato	Flying Consolle

Freno di stazionamento elettrico con funzione auto-hold	Illuminazione interna a LED anteriore e posteriore
Kit riparazione pneumatici	Lane Departure Warning (avviso superamento linea)
Lane Keep Assist (assistenza al mantenimento della corsia)	Luci diurne FULL LED con firma luminosa dinamica C-SHAPE
Luci diurne a Led	Maniglie in tinta carrozzeria
Montanti laterali Shiny Black	Pack Multimedia
Paraurti in tinta carrozzeria	Paraurti posteriore con profili cromati
Presa 12V anteriore	Presa 12V posteriore
Pretensionatore cinture anteriori	Privacy Glass
Profili laterali cristalli chrome	Renault Multi-Sense®
Retrovisore interno fotocromatico	Retrovisori esterni elettrici shiny black con indicatori di direzione a LED richiudibili el.
Retrovisori esterni in tinta carrozzeria	Sedile conducente regolabile in altezza
Sedile posteriore frazionabile 1/3 - 2/3 e scorrevole	Sellerie con inserti in pelle TEP Black&Light Grey
Sensori di parcheggio posteriori	Sensori pioggia
Servosterzo elettrico ad assistenza variabile	Sistema elettronico di controllo della stabilità (ESP)
Sistema multimediale EASY LINK con schermo da 7" compatibile con Android Auto ed AppleCarPlay	Tergilunotto
Terminale di scarico cromato	Tetto normale
Tinta Bi-colore	Traffic Sign Recognition (riconoscimento segnali stradali)
Volante regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	1,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	0,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	2,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi elettrici combinati	- ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	34 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

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.