



Citroën e-C4 MOTORE ELETTRICO 136 CV SHINE -
KM0

€ 38.800



10 Km



6/2023



57 KW (77 CV)



Elettrica ZERO_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Bianco Perla

DESCRIZIONE

VETTURE A KM0 E AZIENDALI AUTOGHINZANI BERGAMO IN PRONTA CONSEGNA

PREZZO VALIDO CON PROMO AUTOGHINZANI BERGAMO : € 38.800 (offerta valida solo con sottoscrizione dei servizi finanziari del Gruppo Ghinzani, escluso gli oneri finanziari)

SENZA PROMO AUTOGHINZANI BERGAMO : € 39.800 (Escluso Passaggio di proprietà, preconsegna/approntamento)

IVA ESPOSTA

TEST DRIVE su tutte le vetture disponibili, previo appuntamento.

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.

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.

Autoghinzani 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.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Caricatore OBC (On Board Charger) 11 kW trifase	Pack Color Black
Pack Drive Assist con Highway Driver Assist (solo Highway Driver Assist - guida semiautonomia)	Ricarica dello smartphone Wireless

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2x fissaggi Isofix in seconda fila	Accensione automatica fari
Airbag frontali, laterali e a tendina	Alette parasole interne con luci a LED
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Autoradio
Avvisatore acustico AVAS (Approaching Vehicle Audible System)	Botola centrale seconda fila per passaggio sci
Calotte retrovisori esterni Black	Cambio automatico
Caricatore OBC 7,4 kW monofase	Cavo di ricarica T2 per presa domestica
Cavo di ricarica trifase 22 kW con cover dedicata	Cerchi in lega 18" Aeroblade Dark
Chiusura centralizzata con telecomando	Citroën Connect Box
Citroën Connect Nav	Citroën Smart Pad Support con cover tablet universale
Climatizzatore automatico bi-zona	Console centrale «alta» con bracciolo anteriore
Controllo di stabilità (ESP) con Hill-Assist	Controllo elettronico della trazione
Fari anteriori a LED «Citroën LED Vision» con firma luminosa a "V"	Fari fendinebbia a LED con funzione Cornering
Fari posteriori alogeni con firma luminosa a LED	Freno di stazionamento elettrico
Funzione Follow me home	Head-Up Display a colori
Interni in TEP/Tessuto «Metropolita Grey»	Keyless Access & Start
Kit di riparazione pneumatici	Maniglie apriporta in tinta carrozzeria
Pack City - Telecamera di retromarcia con Tep Rear Vision	Pack Color Electric Blue
Pack Color Metallic Sand	Pack Drive Assist
Pack Navigation DAB	Pack Safety 3* EuroNCAP
Pack Safety 4* EuroNCAP	Panchetta posteriore frazionabile 2/3 - 1/3

Paraurti Posteriore Nero Lucido	Pianale del bagagliaio regolabile su due posizioni
Plafoniera anteriore e posteriore a LED	Plancia di bordo «Citroën» con bocchette areazione cromate
Presa 12V e 2x prese USB anteriori, 2x prese USB posteriori	Profili laterali e passaruota Nero Matt
Profilo inferiore finestrini portiere cromato	Radio digitale DAB con 6 speaker
Retrovisore interno fotocromatico	Retrovisori regolabili elettricamente
Retrovisori ripiegabili elettricamente con Welcome Light	Rilevatore bassa pressione pneumatici
Scarichi cromati	Sedile conducente con regolazione lombare
Sedili Citroen Advanced Comfort	Sedili anteriori regolabili in altezza
Sedili posteriori dotati di 3 appoggiatesta	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Servosterzo
Sistema Stop & Start	Sospensioni con Progressive Hydraulic Cushions (PHC)
Strumentazione digitale TFT 5.5" con «ambi-light»	Tergicristallo automatico con sensore pioggia
Touch Pad 10" con funzione Mirror Screen e connettività Bluetooth	Vano portaoggetti XXL scorrevole
Vetri posteriori oscurati	Volante in pelle pieno fiore
Volante regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	- (2)
Emissioni CO2 combinate	0 g/km (2)
Classe emissioni	ZERO_EMISSION

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.