### **Autoghinzani Bergamo Citroen**



via zanica 58/h Bergamo

**Tel:** 035318712

**Email**: info.bergamo@gruppoghinzani.it



# Citroën e-C4 MOTORE ELETTRICO 136 CV SHINE -

KM0

€ 33.800

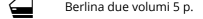


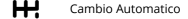




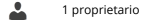






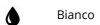












#### **DESCRIZIONE**

VETTURA A KM0 IN PRONTA CONSEGNA.

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI. PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 34.800,00

Per maggiori informazioni chiamaci adesso oppure compila il form!

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.

Autoghinzani Bergamo srl 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 e' disponibile previo appuntamento.

Autoghinzani Bergamo srl Via Zanica 58/h - Bergamo Telefono: 035/318712

## **EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Caricatore OBC (On Board Charger) 11 kW trifase	Vernice pastello Natural White
_	·

## **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)
<u>'</u>	
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**

Emissioni CO2 combinate 0 g/km (2)   Classe emissioni ZERO_EMISSION	Consumi elettrici combinati	_ (2)
Classe emissioni ZERO_EMISSION	Emissioni CO2 combinate	0 g/km <sup>(2)</sup>
	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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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 CO 2" 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-c02-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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.