



AUTO AZIENDALE

Citroën e-C4 MOTORE ELETTRICO 136 CV SHINE

€ 26.300



4.500 Km



12/2021



57 KW (77 CV)



Elettrica ZERO_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Blu

DESCRIZIONE

VETTURE A KM0 E AZIENDALI AUTOGHINZANI BERGAMO IN PRONTA CONSEGNA

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI.

PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 27.300,00

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

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 Smart Pad Support con cover tablet universale	Climatizzatore automatico bi-zona
Connettività Bluetooth	Console centrale «alta» con bracciolo anteriore
Controllo di stabilità (ESP)	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
Interni in TEP/Tessuto «Metropolitana Grey»	Keyless Access & Start
Kit di riparazione pneumatici	Maniglie apriporta in tinta carrozzeria
Pack Color Electric Blue	Pack Color Metallic Sand
Pack Drive Assist	Pack Navigation DAB
Pack Safety 3*	Panchetta posteriore frazionabile 2/3 - 1/3
Paraurti Posteriore Nero Lucido	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
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" HD	Vano portaoggetti XXL scorrevole
Vetri posteriori oscurati	Volante Riscaldabile (In pelle su Feel Pack)
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 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-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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.