












Citroën C5 Aircross PLUG-IN HYBRID 225 E-
EAT8 SHINE PACK

€ 39.000



Cod. Esterno N102111

-  0 Km
-  01/2023
-  165 KW (224 CV)
-  Ibrida EURO6
-  SUV 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  IVA esposta
-  Blu

DESCRIZIONE

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

7 KW MONOPHASE MONO	KQL BLEU ECLIPSE
MOTORISE	Pack Black
UB03+N402+QK03	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Accensione automatica fari	Airbag frontal, laterali e a tendina
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori sequenziali con funzione antipizzicamento	Badge PHEV
Barre al tetto finitura Glossy Black con inserto nero Matt	Bluetooth
Cambio automatico a 8 marce	Caricatore OBC (On Board Charger) 3 kW monofase
Cavo di ricarica T2 8A per presa domestica	Cavo di ricarica T3 monofase 7,4 kW con custodia dedicata
Cerchi in lega 19" Art	Chiusura centralizzata con telecomando

Citroen Connect Box	Citroën Connect Nav DAB con Touch Screen 10"
Climatizzatore automatico bizona	Computer di bordo 3,5' con dettagli cromati
Controllo di stabilità ESP con sistema antipattinamento ASR	Cruscotto digitale 12" (personalizzabile in 3 colori)
Fari LED con calandra nero lucido ed animazione a "pianoforte"	Fari posteriori a Led con effetto 3D
Firma laterale cromata a forma di "C"	Firma luminosa diurna a LED con indicatori di direzione a LED
Fissaggi isofix sul sedile passeggero anteriore e sui due sedili laterali posteriori	Freno di stazionamento elettrico
Highway Driver Assist - sistema di guida semiautonomia	Inseriti Dark Chrome negli Airbump e nelle prese d'aria
Interni in pelle granulata / Tep grigio - Metropolitan Black	Keyless Entry & Start
Kit di riparazione pneumatici	Mirror Screen (Apple CarPlay & Android Auto)
Pack Color Dark Chrome (inserti Airbump e inserti frontali)	Pack Drive Assist con Highway Driver Assist
Pedaliera e poggiatesta in alluminio	Piastra di protezione anteriore in Alluminio
Presa 12V sulla consolle centrale e nel bagagliaio	Profili passaruota Nero Matt
Profilo prese d'aria anteriori e Airbump Nero Lucido	Radio DAB + 2 prese USB sulla consolle centrale (A-Type) e 1 in seconda fila
Regolatore di velocità Attivo con funzione Stop & Go	Regolazione elettrica del sedile guidatore
Retrocamera Vision 180°	Retrovisore interno fotocromatico Frameless con segnalatore luminoso per guida modalità elettrica
Retrovisori riscaldabili elettricamente	Rilevatore bassa pressione pneumatici
Scarichi cromati	Sedile conducente con regolazione lombare
Sedili Advanced Comfort	Sedili anteriori regolabili in altezza
Sedili anteriori riscaldabili	Sedili posteriori indipendenti, scorrevoli, inclinabili e ripiegabili
Selettore modalità di guida "e-Toggle"	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Soglie porte in acciaio Inox
Sospensioni PHC (Progressive Hydraulic Cushions)	Tappetini anteriori e posteriori
Tergicristallo automatico con sensore pioggia e funzione "Magic Wash"	Touch screen 10"
Vernice pastello Natural White	Vetri anteriori stratificati
Vetri posteriori oscurati	Volante in pelle regolabile in altezza e profondità con comandi integrati

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	1,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	1,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	2,2 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	- ⁽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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.