












Citroën C5 X NUOVA HYBRID 225 Å«-EAT8 - SHINE
PACK

€ 36.500



Cod. Esterno N110751

-  0 Km
-  02/2023
-  163 KW (222 CV)
-  Ibrida EURO6
-  Berlina due volumi 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  IVA esposta
-  Nero

DESCRIZIONE

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Barre al tetto Black	Caricatore OBC 7,4 kW monofase
Suppl. vernice Pearl Black	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 fissaggi ISOFIX sui sedili laterali posteriori	Accensione automatica fari
Airbag frontali, laterali e a tendina	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
Ambient Light	Badge PHEV
Bracciolo centrale posteriore con botola passaggio sci	Cambio automatico a 8 marce
Caricatore On Board Charger 3,7 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" Aero X Black Diamond
Citroën Connect Box con Citroën Connect Nav	Climatizzatore automatico bi-zona

Comandi del cambio al volante	Controllo di stabilità (ESP) con Hill-Assist
Cruscotto digitale 7" TFT con back lighting	Decorazione in terza luce effetto veneziana
Decori piano di carico bagagliaio	Extended Head Up Display a colori con proiezione sul parabrezza
Fari anteriori a LED «Citroën LED Vision» con firma luminosa a "V"	Fari fendinebbia con funzione Cornering Light
Fari posteriori a Led	Freno di stazionamento elettrico
Funzione Follow me home	Interni in pelle Hype Black
Keyless Access & Start	Mirror Screen Wireless e connettività Bluetooth
Pack Drive Assist	Pack Safety
Panchetta posteriore frazionabile 2/3 - 1/3 con funzione Magic Hand	Paraurti posteriore con dettagli Satin-Chrome
Pedaliera e poggiatesta in alluminio	Plafoniera anteriore e posteriore
Plancia di bordo Mistral Black con finitura Wood effetto Chevron	Portellone posteriore motorizzato con funzione Hands-Free Tailgate
Presa 12V anteriore	Presa USB Type-C anteriore e posteriore
Radio DAB con 8 altoparlanti	Retrovisore interno fotocromatico Frameless
Retrovisori esterni Glossy Black	Retrovisori ripiegabili elettricamente con Welcome Light
Ricarica dello smartphone wireless	Rilevatore bassa pressione pneumatici con Kit riparazione pneumatici
Sedile conducente con funzione Memo	Sedili Citroen Advanced Comfort
Sedili anteriori regolabili elettricamente con regolazione lombare pneumatica	Sedili anteriori riscaldabili
Selettore modalità di guida	Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Soglia bagagliaio in Acciaio Inox	Soglie porte in acciaio Inox
Sospensioni Attive Citroen Advanced Comfort	Supporto retrovisori Glossy Black
Tappetini anteriori e posteriori	Telecamera di retromarcia
Telecamera frontale con Vision 360°	Tergicristallo automatico con sensore pioggia
Tetto in tinta carrozzeria	Touch Pad 12"
Vetri anteriori e posteriori acustici stratificati	Volante in pelle con comandi integrati regolabile in altezza e profondità
Volante riscaldabile	

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	36 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.