



AUTO NUOVA

**Citroën C3** PURETECH 100 S&S YOU

IVA deducibile

**€ 13.900**



74 KW (100 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta

## DESCRIZIONE

CITROEN NEW C3 1.2 100cv YOU

DA ORDINARE CONSEGNA SETTEMBRE 2024

Prezzo valido con Sconto Rottamazione statale,  
normativa e importi e maggiori informazioni in sede.

Interni in tessuto  
sensori di parcheggio  
controllo mantenimento corsia, frenata di emergenza assistita allerta stanchezza guidatore  
cerchi design 16"  
fari full led automatici  
climatizzatore manuale  
chiusura centralizzata  
comandi al volante  
cruise control e limitatore di velocità

Prenota il tuo Test Drive in Concessionaria da GUALDI MOTORS a Mirandola (Modena)

Per la tua nuova Auto puoi scegliere di ESTENDERE LA GARANZIA fino a 8 anni.

Concessionaria Gualdi Paolo srl  
Via Statale Sud , 60  
41037 Mirandola (MO)  
Tel 0535 20200  
clienti@gualdimotors.com

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

3 appoggiatesta posteriori	ABS + Rip. el. di frenata + Aiuto frenata d'emergenza
ASL - Allarme Superamento involontario Linee carreggiata	Adesivi parabrezza in Bianco
Airbag frontal, laterali e a tendina	Alzacristalli elettrici anteriori
Cambio manuale	Chiusura centralizzata con telecomando
Citroën Eco LED	Citroën LED diurni
Climatizzatore manuale	Coffee Break Alert - rilevatore di stanchezza
Computer di bordo	Conchiglie specchietti retrovisori in colore bianco
Copricerchi 15" Arrow	ESP
Fari fendinebbia	Fari posteriori effetto 3D
Fascia cruscotto nero lucido	Finitura montante posteriore White
Fissaggi Isofix sui sedili posteriori	Hill Assist
Interni in tessuto Mica - Grey	Kit di riparazione pneumatici
Kit vivavoce Bluetooth	Maniglie porte esterne colore carrozzeria
Pack Color White	Parafanghi e sottoscocca neri opachi
Presa 12V anteriore	Profili passaruota di colore nero
Radio MP3 DAB con comandi al volante e 4 altoparlanti, Bluetooth	Regolatore/limitatore di velocità
Riconoscimento dei limiti di velocità	Rilevatore bassa pressione pneumatici
Sedile conducente regolabile in altezza	Sedile posteriore sdoppiabile 1/3 + 2/3
Servosterzo	Specchietti esterni elettrici e sbrinabili
Spia cinture non allacciate per conducenti e passeggeri	Tetto in tinta carrozzeria
Volante con decori "Satin"	Volante regolabile in altezza e profondità

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	97 g/km <sup>(2)</sup>
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*

<sup>(1)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.