



PROMOZIONE

**Citroën C3** PURETECH 83 S&S SHINE

## € 14.850



52.405 Km



1/2021



61 KW (83 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



Garanzia

## DESCRIZIONE

VETTURA USATA SPOTICAR KM CERTIFICATI 12 MESI GARANZIA SPOTICAR PREMIUM  
CITROEN C3 PURE TECH 83 S&S SHINE NEO PATENTATI  
BENZINA KM 52405

PER MAGGIORI INFO:

RICCARDO: 3891261432

EMANUELE: 3465244361

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Cerchi in lega 16" Hellix Diamantati

Telecamera di retromarcia

Tetto in tinta Sport Red

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

3 appoggiatesta posteriori

6 altoparlanti

ABS + Rip. el. di frenata + Aiuto frenata d'emergenza

ASL Video -Avviso di superamento involontario delle linee di carreggiata

Airbag frontali, laterali e a tendina

Airbump

Alzacristalli elettrici anteriori sequenziali	Bluetooth
Cambio manuale a 5 marce	Cerchi in lega 16" Matrix
Chiusura centralizzata con telecomando	Citroën Eco LED
Citroën LED diurni	Climatizzatore automatico con filtro antipolline a carboni attivi
Coffee Break Alert: rilevatore di stanchezza	Computer di bordo
Conchiglie dei retrovisori Onyx Black	Dettaglio Airbump e finitura montante posteriore Opal White
ESP	Fari fendinebbia
Fari posteriori effetto 3D	Finitura montante centrale Nero Opaco
Finitura montante posteriore Opal White (con JD04)	Finitura pannelli porte in tessuto con cinghie "valigeria"
Fissaggi Isofix sui sedili posteriori	Hill Assist
Interni in tessuto Mica - Grey	Kit di riparazione pneumatici
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	Pack Color Black
Pack Visibilità	Plancia nero brillante con profilo "Satin"
Pomello del cambio in pelle	Presse 12V anteriore
Presse USB	Profili passaruota di colore nero
Profilo fendinebbia Onyx Black	Radio MP3 DAB con comandi al volante e 6 altoparlanti, Bluetooth, prese USB
Regolatore e limitatore di velocità	Retrovisori ripiegabili elettricamente
Retrovisori riscaldabili e regolabili elettricamente	Riconoscimento dei limiti di velocità
Rilevatore bassa pressione pneumatici	Sedile conducente regolabile in altezza
Sedile posteriore frazionabile 2/3 - 1/3	Sensori di parcheggio posteriori
Spia cinture non allacciate passeggeri posteriori	Tetto in tinta Onyx Black
TouchPad 7" DAB con funzione Mirror Screen	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 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 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.