



**Citroën C3** PURETECH 83 S&S SHINE  
NEOPATENTATI

**€ 13.900**  
**SPOTiCAR**



Cod. Esterno QBDAVMFV

## DESCRIZIONE

**\*\*Prezzo iva compresa, passaggio di proprietà escluso.\*\***

**\*\*Utilizzabile dai neopatentati.\*\***

- \* Keyless Access&Start
- \* Vernice metallizzata Platinum Grey
- \* Alzavetri posteriori elettrici
- \* Airbag frontali, laterali e a tendina
- \* Airbump
- \* Computer di bordo
- \* Conchiglie dei retrovisori Onyx Black
- \* Copricerchi 16" Steel & Style
- \* Dettaglio Airbump e finitura montante posteriore Opal White
- \* Fari Citroën LED diurni
- \* Fari posteriori effetto 3D
- \* Finitura montante centrale Nero Lucido se presente VD09 (vetri posteriori oscurati)
- \* 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
- \* Plafoniera con luci di lettura



38.762 Km



06/2022



61 KW (83 CV)



Benzina EURO6D\_TEMP



Berlina tre volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

- \* Plancia nero brillante con profilo "Satin"
- \* Presa 12V anteriore
- \* Profili passaruota di colore nero
- \* Profilo fendinebbia Onyx Black
- \* Radio MP3 DAB con comandi al volante e 6 altoparlanti, Bluetooth, presa USB
- \* Rilevatore bassa pressione pneumatici
- \* Spia cinture non allacciate passeggeri posteriori
- \* Tetto in tinta Onyx Black
- \* TouchPad 7" DAB con funzione Mirror Screen
- \* ABS + Rip. el. di frenata + Aiuto frenata d'emergenza
- \* 3 appoggiatesta posteriori
- \* ASL Video -Avviso di superamento involontario delle linee di carreggiata
- \* Cambio manuale a 5 marce
- \* Chiusura centralizzata con telecomando
- \* Climatizzatore automatico con filtro antipolline a carboni attivi
- \* Regolatore e limitatore di velocità
- \* ESP
- \* Citroën Eco LED
- \* Fari fendinebbia
- \* Retrovisori riscaldabili e regolabili elettricamente
- \* Retrovisori ripiegabili elettricamente
- \* Riconoscimento dei limiti di velocità
- \* Sedile conducente regolabile in altezza
- \* Sedile posteriore frazionabile 2/3 - 1/3
- \* Coffee Break Alert: rilevatore di stanchezza
- \* Alzacristalli elettrici anteriori sequenziali
- \* Volante regolabile in altezza e profondità

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Autoradio
Bluetooth	Bluetooth / kit viva voce
Caricatori Frontali	Chiusura centralizzata
Climatizzatore automatico	Computer di bordo
Cruise control	ESP
Fendinebbia	Hands-free
Isofix	Keyless system
Keyless central door lock	Limitatore di velocità
Vetri elettrici	

## 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	EURO6D_TEMP

*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.*