

CITROEN

C3 1.2 PURETECH SHINE S&S 83CV MY18



€	13,500
	2019
	56982Km
	benzina
	61KW (83CV)
	4.20l/100Km
	5
	5
	anteriore

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1199cc	Serbatoio	45l
Potenza	61KW (83CV)	Lunghezza	400cm
Larghezza	175cm	Altezza	45cm
Passo	254cm	Dimensione Bagagliaio	300/1300

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	4.20l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	96g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

ABS, ASL Video - Avviso di superamento involontario delle linee di carreggiata, Riconoscimento dei limiti di velocità, Sedile posteriore frazionabile 1/3 + 2/3, Spia cinture non allacciate passeggeri posteriori, Volante regolabile in altezza/profondità, Accensione automatica dei fari + funzione Follow me home, Conchiglie retrovisori e profilo fendinebbia Onyx Black, Dettaglio Airbump e finitura montante posteriore Opal White, Retrovisori riscaldabili e regolabili elettricamente, Volante in pelle con decori nero brillante e «satin», Airbag laterali, Sedile conducente regolabile in altezza, Interni Tessuto Mica Grey - Armonia Grey, Fissaggi Isofix Sui Sedili Posteriori, ESP, Kit di riparazione pneumatici, Airbag frontali, Retrovisori ripiegabili elettricamente, Pomello del cambio in pelle, Plafoniera Con Luci Di Lettura, Regolatore e limitatore di velocità, 3 Appoggiatesta Posteriori, Chiusura centralizzata con telecomando, Profili Passaruota Di Colore Nero, Computer di bordo, Airbag a tendina, Citroën LED diurni, Sensori Di Parcheggio Posteriori, Alzacristalli Anteriori Elettrici Sequenziali, Maniglie Porte Esterne In Tinta Carrozzeria, CLIMATIZZATORE AUTOMATICO con filtro antipolline a carboni attivi, Rilevatore Bassa Pressione Pneumatici, Tergicristallo Automatico Con Sensore Pioggia, 6 Altoparlanti, Presa 12V anteriore, Ripartitore elettronico di frenata, Aiuto alla frenata d'emergenza, Hill Assist, Finitura montante centrale Nero Opaco, Bluetooth®, presa USB, Copricerchi 16" 3D (pneumatici 205/55 R16 Ø 640mm), Coffee Break Alert, Touch Pad 7" DAB con funzione Mirror Screen, Fari Fendinebbia

DESCRIZIONE

-

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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.