



KM 0

Citroën C3 PURETECH 83 S&S MAX**€ 17.500**

1 Km



2/2024



61 KW (83 CV)



Benzina EURO6D



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

Citroen C3 1.2 Puretech Max S&S 83cv, vettura km0, accessoriata oltre alla dotazione di serie con:
Vernice Polar White con tetto Onyx Black
Predisposizione al ruotino di scorta

SCOPRI TUTTE LE NOSTRE OFFERTE SU FRATELLICOMPRI.IT

La dotazione tecnica, l'equipaggiamento e gli accessori elencati in questa scheda potrebbero non coincidere con l'effettiva dotazione del veicolo presentato, a causa delle difformità dei dati pubblicati sui diversi portali. Scusandoci per il disagio vi invitiamo a verificare le caratteristiche dello specifico veicolo contattandoci direttamente. Fratelli Compri Autovetture S.R.L. declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze tra le informazioni fornite dalla presente scheda vettura e l'effettiva dotazione del veicolo. Le informazioni qui pubblicate non forniscono in alcun modo un impegno contrattuale. Il prezzo si intende passaggio di proprietà escluso.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Predisposizione ruotino di scorta

Tetto a contrasto Onyx Black

Vernice pastello Polar White

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 sequenziali
Calotte degli specchietti in nero lucido	Cambio manuale
Cerchi in lega 16" Matrix	Chiusura centralizzata con telecomando
Citroën Connect Radio DAB con touchscreen da 7"	Citroën Eco LED
Citroën LED diurni	Climatizzatore automatico
Coffee Break Alert - rilevatore di stanchezza	Computer di bordo
Decorazioni esterne nero lucido	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 Black	Pack Visibilità
Parafanghi e sottoscocca neri opachi	Presa 12V anteriore
Profili passaruota di colore nero	Regolatore/limitatore di velocità
Retrovisori ripiegabili elettricamente	Riconoscimento dei limiti di velocità
Rilevatore bassa pressione pneumatici	Sedile conducente regolabile in altezza
Sedile posteriore sdoppiabile 1/3 + 2/3	Sensori di parcheggio posteriori
Servosterzo	Specchietti esterni elettrici e sbrinabili
Spia cinture non allacciate per conducenti e passeggeri	Tetto in tinta carrozzeria
Vetri posteriori oscurati	Volante con decori "Satin"
Volante regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	97 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6D

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.