

**Citroën C3 Aircross** PURETECH 110 S&S FEEL**€ 16.500**

53.023 Km



4/2021



81 KW (110 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



Garanzia

## DESCRIZIONE

CITROEN C3 AIRCROSS, ALLESTIMENTO PURE TECH 110 S&amp;S FEEL, USATA PRONTA CONSEGNA

53023 KM BENZINA

PREZZO CON PROMOZIONE FINANZIAMENTO

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

RICCARDO: 3891261432

EMANUELE: 3465244361

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

**EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

3 appoggiatesta posteriori	ABS + Rip. el. di frenata + Aiuto frenata d'emergenza
ASL Video (Allarme Superamento involontario Linee carreggiata)	Accensione automatica fari
Airbag frontali, laterali e a tendina	Alzacristalli anteriori elettrici anti-pizzico
Alzacristalli posteriori elettrici anti-pizzico	Barre al tetto Black
Cambio manuale a 6 marce	Chiusura centralizzata con telecomando
Citroën Connect Radio DAB con comandi al volante e 6 altoparlanti, Bluetooth e presa USB	Citroën LED diurni
Climatizzatore manuale	Coffee Break Alert
Computer di bordo LCD	Copricerchi 16" 3D
ESP - Controllo Elettronico della Stabilità	Fari Led
Fari fendinebbia nella parte bassa del paraurti con funzione cornering light	Fari posteriori effetto 3D
Fissaggi Isofix sui sedili posteriori	Hill Assist
Interni in tessuto Mica Grey	Kit di riparazione pneumatici
Maniglie porte esterne in tinta carrozzeria	Mirror Screen
Montante Nero opaco	Pack Cross: protezioni anteriori e posteriori grigio Anthra con inserti nero lucido
Pack color Black	Paraurti anteriori e posteriori neri
Plancia Solid Grey con profili bocchette aria bianchi	Portabicchieri x 2
Presa 12V anteriore e posteriore	Profili passaruota di colore nero
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 sdoppiabile 1/3 + 2/3	Sensori di parcheggio posteriori
Spia cinture non allacciate passeggeri posteriori	Tetto in tinta carrozzeria
Touch Pad 7" capacitivo	Vernice metallizzata Voltaic Blue
Vetri posteriori oscurati	Volante in pelle
Volante regolabile in altezza e profondità	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	110 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*

*(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.*