



CITROEN

€ 7,700


C3 PIC. 1.6 HDI 16V EXCLUSIVE FL

 2015

 132320Km


 diesel

 68KW (92CV)

 4.80l/100Km

 5

 5

 anteriore



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1560cc	Serbatoio	50l
Potenza	68KW (92CV)	Lunghezza	408cm
Larghezza	176cm	Altezza	50cm
Passo	254cm	Dimensione Bagagliaio	500/1506

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	4.80l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	109g/Km
Classe di emissione	Euro 5

## ALLESTIMENTO

---

FARI FENDINEBBIA con FUNZIONE CORNERING LIGHT, RETROVISORI RISCALDABILI E RIPIEGABILI ELETTRICAMENTE, Barre Al Tetto, Cassetto portaoggetti refrigerato, Alzacristalli Elettrici Posteriori, ABS+ RIPARTITORE ELETTRONICO DI FRENATA + AIUTO FRENATA D&apos;EMERGENZA, AIRBAG CONDUCENTE + PASSEGGERO DISATTIVABILE,, Radio CD Mp3, Climatizzatore, Volante in pelle, CALOTTE RETROVISORI IN TINTA CARROZZERIA, CHIUSURA CENTRALIZZATA CON TELECOMANDO ALTA FREQUENZA, Regolatore e limitatore di velocità, 3 Appoggiatesta Posteriori, Profilo laterale nero opaco/ cromato, Climatizzatore automatico bizona con filtro a carboni attivi, Retrovisore elettrocromatico, Comando elettrico di sicurezza bambini, Airbag a tendina, TESSUTO BRISE CON INSERTI IN VELLUTO Mistral, Accensione automatica dei fari (su 1.6 e-HDi 90 CMP-6), Copricerchi da 16&quot; Airflow, Bluetooth® , Presa USB e presa Jack (WLQB), ESP con Hill-Assist (su 1.6 HDi 90 CMP-6), Paraurti in tinta carrozzeria con bande anteriori e posteriori nero lucido e profili laterali nero opaco, Presa anteriore 12v, Sensore pioggia (su 1.6 HDi 90 CMP-6), Volante regolabile in altezza e profondità,, Cerchi in lega da 16&quot; Blade, Sensori Di Parcheggio Posteriori, kit di gonfiaggio pneumatici, AIRBAG LATERALI (NF01), Servosterzo Elettrico Ad Assistenza Variabile, SEDILE POSTERIORE SDOPPIABILE 1/3 + 2/3 CON REGOLAZIONE LONGITUDINALE, PLAFONIERA ANTERIORE, CINTURE DI SICUREZZA CON PRETENSIONATORI PIROTECNICI, RETROVISORI ELETTRICI, ALZACRISTALLI ELETTRICI ANTERIORI CON COMANDO SEQUENZIALE LATO CONDUCENTE, APPOGGIAGOMITO ANTERIORE CENTRALE, Rilevatore Bassa Pressione Pneumatici, Paraurti Anteriori E Posteriori In Tinta Carrozzeria, CITROËN LED ANTERIORI, Accensione automatica dei fari, Sensore pioggia, TESSUTO MIXOU con inserti Omni Mistral, PACK AUTO.&gt; Climatizzatore automatico bizona con filtro a carboni attivi &gt; Sensore pioggia &gt; Accensione automatica dei fari &gt; Volante in pelle

## 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 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. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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.*

*(2) 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.*