



Citroën C3 Aircross PURETECH 110 S&S EAT6
SHINE GRIP CONTROL

€ 16.500
SPOTiCAR



Cod. Esterno NQC9KMA2

	80.420 Km
	11/2018
	81 KW (110 CV)
	Benzina EURO6
	Fuoristrada 5 p.
	Cambio Automatico
	5 posti
	IVA esposta
	Garanzia
	Bianco

DESCRIZIONE

Prezzo iva compresa, passaggio di proprietà escluso.

- * Gancio traino Brink
- * Interni in Pelle
- * Pack City Camera
- * Cerchi in lega 17
- * Grip Control con Hill Assist Descent
- * Tetto in tinta Ink Black
- * Keyless Access&Start
- * Vernice pastello
- * Airbag frontali, laterali e a tendina
- * Allerta rischio collisione
- * Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici sequenziali
- * Barre al tetto Black
- * Citroën Connect Box
- * Coffee Break Alert
- * Comandi al volante
- * Computer di bordo con decori nero brillante
- * Conchiglie dei retrovisori Black
- * Conchiglie dei retrovisori nero opaco
- * Fari Citroën LED diurni
- * Fari posteriori effetto 3D
- * Fissaggi Isofix sui sedili posteriori
- * Freno a mano tipo aviazione
- * Hill Assist

- * Kit di riparazione pneumatici
- * Maniglie porte esterne in tinta carrozzeria
- * Pack Auto
- * Pack City
- * Pack Color Black
- * Pack Cross (protezioni anteriori e posteriori grigio Anthra)
- * Pack Navigation
- * Paraurti anteriori e posteriori neri
- * Plancia Solid Grey con profili bocchette aria bianchi
- * Pomello del cambio in pelle
- * Presa 12V posteriore
- * Profili passaruota di colore nero
- * Retrovisori riscaldabili
- * Rilevatore bassa pressione pneumatici
- * Spia cinture non allacciate passeggeri posteriori
- * Tetto in tinta carrozzeria
- * TouchPad 7"
- * Volante in pelle con decori nero brillante e satin
- * ABS + Rip. el. di frenata + Aiuto frenata d'emergenza
- * 3 appoggiatesta posteriori
- * Radio MP3 con 6 altoparlanti e comandi al volante
- * ASL Video (Allarme Superamento involontario Linee carreggiata)
- * Bluetooth e presa USB
- * Cambio automatico a 6 marce
- * Chiusura centralizzata con telecomando
- * Funzione Mirror Screen
- * Regolatore e limitatore di velocità
- * ESP - Controllo Elettronico della Stabilità
- * Active Safety Brake
- * Retrovisori regolabili elettricamente
- * Retrovisori ripiegabili elettricamente
- * Riconoscimento dei limiti di velocità
- * Sedile conducente regolabile in altezza
- * Sedile posteriore scorrevole 1/3 + 2/3 con bracciolo centrale e passaggio sci
- * Sedile posteriore sdoppiabile 1/3 + 2/3
- * Accensione automatica dei fari
- * Sensori di parcheggio posteriori
- * Volante regolabile in altezza e profondità

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Autoradio
Bluetooth	Bluetooth / kit viva voce
Chiusura centralizzata	Computer di bordo
Cruise control	ESP
Hands-free	Isofix
Keyless system	Keyless central door lock
Lettore mp3	Navigatore satellitare
Park distance control	Porta pacchi
Sensori di parcheggio assistito posteriori	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	131 g/km ⁽²⁾
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.