

CITROEN

€ 19,900

C5 AIRCROSS 1.2 PURETECH SHINE S&S 130CV M

2020

30869Km

benzina

96KW (131CV)

5.20l/100Km

5

5

anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1199cc	Serbatoio	50l
Potenza	96KW (131CV)	Lunghezza	450cm
Larghezza	186cm	Altezza	50cm
Passo	273cm	Dimensione Bagagliaio	580/1630

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.20l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	119g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Sensori di parcheggio anteriori, Airbag laterali, Freno di stazionamento elettrico, Tappetini anteriori e posteriori, Sedile conducente regolabile in altezza, Alzacristalli elettrici ant. e post., FARI FENDINEBBIA con FUNZIONE CORNERING LIGHT, Retrovisore interno fotocromatico, Vetri posteriori oscurati, Bluetooth® e presa USB, Sistema Stop & Start, Airbag frontali, Retrovisori ripiegabili elettricamente, Keyless Access & Start, Hill Assist, Sedile Conducente Con Regolazione Lombare, Chiusura centralizzata con telecomando, Fari Full Led, Citroën Connect Box, Computer di bordo, Airbag a tendina, Sensori Di Parcheggio Posteriori, kit di gonfiaggio pneumatici, Rilevatore Bassa Pressione Pneumatici, Accensione automatica dei fari, sistema antipattinamento ASR, Fari posteriori a LED effetto 3D, Firma laterale cromata a forma di «C», Fissaggi Isofix sul sedile passeggero anteriore e sui due sedili laterali posteriori, Indicatore Cambio di Rapporto, Paraurti ant., post., profili laterali e passaruota Nero Matt, Plafoniera ant. e post. con luci di lettura, Presa 12 V sulla console centrale e nel bagagliaio, Sedili posteriori indipendenti, scorrevoli, inclinabili e ripiegabili, Sospensioni PHC (Progressive Hydraulic Cushions), Tergicristallo automatico con sensore pioggia e funzione «Magic Wash», Retrocamera Vision 180°, Cerchi in lega 18"" SWIRL, Funzione Follow Me Home, Illuminazione d'ambiente a LED, Paraurti posteriore Nero Matt con scarichi cromati, Griglia superiore della calandra Nero Brillante, Interni misto pelle/tessuto Metropolitan Grey con ambiente Grigio Nixon, Indicatori di direzione anteriori a LED con fari effetto 3D, Controllo di stabilità ESP, Pack Safety 4 €NCAP, Profilo prese d'aria anteriori grigio e Profilo Airbump grigio, Radio DAB bi-tuner con comandi al volante, 6 Altoparlanti, 2 prese USB (prima e seconda fila), Sistema di sorveglianza dell'angolo morto attivo (SAM), Barre al tetto con Pack Color Silver, Pack Drive Assist, Pedaliera e poggiatesta in alluminio con Soglie porta in Acciaio Inox, Volante in pelle regolabile in altezza e profondità con comandi integrati, Clima auto bizona, Citroën Connect Nav Dab

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.