

CITROEN

€ 15,900

C4 1.2 PURETECH SHINE S&S 130CV EAT8

 2021

 69245Km

 benzina

 96KW (131CV)

 4.80l/100Km

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1199cc	Serbatoio	50l
Potenza	96KW (131CV)	Lunghezza	436cm
Larghezza	180cm	Altezza	50cm
Passo	267cm	Dimensione Bagagliaio	380/1250

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	4.80l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	108g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

ABS, Citroën Connect Nav, Sensori di parcheggio anteriori, Airbag laterali, Freno di stazionamento elettrico, Alzacristalli elettrici ant. e post., Retrovisore interno fotocromatico, Vetri posteriori oscurati, Retrovisori regolabili elettricamente, Sistema Stop & Start, Kit di riparazione pneumatici, Sedili anteriori regolabili in altezza, Airbag frontali, Comandi del cambio al volante, Volante In Pelle Pieno Fiore, Keyless Access & Start, Climatizzatore Automatico Bizona, Sedile Conducente Con Regolazione Lombare, Chiusura centralizzata con telecomando, Fari Fendinebbia A Led Con Funzione Cornering, Citroën Connect Box, Airbag a tendina, Head-up display a colori, Sensori Di Parcheggio Posteriori, Rilevatore Bassa Pressione Pneumatici, Tergicristallo Automatico Con Sensore Pioggia, Accensione automatica dei fari, Volante regolabile in altezza e profondità con comandi integrati, Funzione Follow Me Home, Regolatore di velocità Attivo con funzione STOP & GO, Sedili Citroen Advanced Comfort, Panchetta post. frazionabile 2/3 - 1/3, Ripartitore Elettronico di Franata (REF), Calotte retrovisori esterni Black, Console centrale «alta» con bracciolo anteriore, Controllo di stabilità (ESP) con Hill-Assist, Fari anteriori a LED «Citroën LED Vision» con firma luminosa a «V», Fari posteriori alogeni con firma luminosa a LED, Pack Safety 3 €NCAP, Paraurti Posteriore Nero Lucido, Pianale del bagagliaio regolabile su due posizioni, Pomello del cambio manuale in TEP, Radio digitale DAB con 6 speaker, Ruote Ø 690mm, Sedili posteriori dotati di 3 appoggiatesta, Sospensioni con Progressive Hydraulic Cushions, Strumentazione digitale TFT 5.5" con «ambi-light», Touch Pad 10" con funzione Mirror Screen e connettività Bluetooth, 2x fissaggi Isofix in seconda fila, Alette parasole interne con luci a LED, Maniglie apriporta esterne in tinta carrozzeria, Retrovisori ripiegabili elettricamente con Welcome Light, Scarichi cromati, Telecamera di retromarcia con Tep Rear Vision, Vano portaoggetti XXL scorrevole, Botola centrale seconda fila per passaggio sci, Pack Drive Assist, Profilo inferiore finestrini portiere cromato, Plancia di bordo «Citroën» con dettagli bocchette areazione cromate, Plafoniera anteriore e posteriore a LED, Aiuto alla frenata d'emergenza (AFU), Interni in TEP/Tessuto «Metropolitan Grey» armonia Mistral Black, Citroën Smart Pad Support con cover tablet universale, Pack Color Metallic Sand, Cerchi in lega 18"; Aeroblade Dark

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 CO 2" 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.