



Citroën C4 Cactus PURETECH 110 S&S FEEL
PACK

€ 13.900
SPOTiCAR



Cod. Esterno KJC9V4DZ



68.744 Km



08/2020



81 KW (110 CV)



Benzina EURO6D_TEMP



Berlina tre volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

DESCRIZIONE

Prezzo iva compresa, passaggio di proprietà escluso.

- * Pack Navigation DAB
- * Vernice metallizzata
- * ABS + REF + AFU
- * Airbag a tendina e laterali
- * Airbump Grains Black
- * Calotte retrovisori nero lucido
- * Cassetto portaoggetti "Top Box"
- * Controllo di stabilità ESC con sistema antipattinamento ASR
- * Copricerchi 16" 3D
- * Cruscotto con schermo LCD
- * Fari anteriori a Led diurni
- * Fari posteriori a Led con effetto 3D
- * Hill Assist
- * Indicatore cambio di rapporto (IRC)
- * Interni in tessuto Mica - Grey
- * Kit di gonfiaggio pneumatici
- * Maniglie delle portiere in tinta carrozzeria
- * Pack Acoustic - parabrezza acustico
- * Pack Auto
- * Plafoniera anteriore con due luci di lettura
- * Profilo presa d'aria anteriore cromato
- * Regolazione lombare sedile conducente
- * Retrovisore interno elettrocromatico

- * Rilevatore bassa pressione pneumatici
- * Sistema Stop & Start
- * Stickers "Cactus" sul montante posteriore
- * Tergicristalli "Magic Wash"
- * Touch Pad 7"
- * Vetri posteriori apribili a compasso
- * Vetri posteriori e lunotto oscurati
- * Volante in pelle bicolore con inserti cromati
- * Airbag conducente
- * Airbag passeggero disattivabile, con tecnologia "Airbag in Roof"
- * Sedili posteriori dotati di 3 appoggiatesta posteriori e 2 attacchi Isofix
- * Radio DAB monotuner, 6 Altoparlanti, prese USB e 12V, spazializzazione suono Arkamys
- * Bluetooth
- * Appoggiagomito centrale anteriore
- * Cambio manuale a 6 marce
- * Chiusura centralizzata con telecomando
- * Mirror Screen
- * Regolatore e limitatore di velocità
- * Fari fendinebbia con funzione Cornering Light
- * Retrovisori elettrici riscaldabili con indicatore di direzione integrati
- * Sedile conducente regolabile in altezza
- * Panchetta posteriore frazionabile 2/3 - 1/3
- * Pack City: sensori di parcheggio posteriori
- * Sospensioni con Progressive Hydraulic Cushions (PHC)
- * Alzacristalli elettrici anteriori sequenziali
- * Volante regolabile in altezza e profondità con comandi integrati

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Autoradio
Bluetooth	Bluetooth / kit viva voce
Chiusura centralizzata	Cruise control
ESP	Fendinebbia
Hands-free	Isofix
Navigatore satellitare	Park distance control
Start/Stop Automatico	Vetri elettrici

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	105 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6D_TEMP

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.