



Citroën C4 SpaceTourer GRAND BLUEHDI
130 S&S FEEL

€ 21.500
SPOTiCAR



Cod. Esterno T4C94ZKG

	48.492 Km
	05/2020
	96 KW (131 CV)
	Diesel EURO6D_TEMP
	Furgoni/Van 5 p.
	Cambio Manuale
	7 posti
	IVA esposta
	Garanzia
	Grigio

DESCRIZIONE

****Prezzo iva compresa, passaggio di proprietà escluso.****

- * Vernice metallizzata Grigio Artense
- * ABS con ripartitore elettronico di frenata (REF)
- * Aiuto alla frenata d'emergenza (AFU)
- * Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- * Archi del tetto Silver
- * Calotte retrovisori esterni Shiny Black
- * Cassetto portaoggetti multifunzionale illuminato
- * Citroën Connect Box
- * Citroën Connect Nav DAB
- * Coffee Break Alert: rilevatore di stanchezza
- * Computer di bordo
- * Consolle centrale amovibile
- * Display panoramico HD 12"
- * Due sedili individuali a scomparsa in terza fila
- * ESP con Hill-Assist e Intelligent Traction Control
- * Fari anteriori a Led diurni con accensione automatica
- * Fari posteriori con effetto 3D
- * Freno di stazionamento elettrico automatico
- * Indicatori di direzione alogeni
- * Interni in tessuto Milazzo Grey
- * Kit di riparazione pneumatici
- * Parabrezza Wide Angle Screen
- * Presa 12V sulla consolle centrale

- * Radio DAB bituner, comandi al volante, 6 HP
- * Rilevatore bassa pressione pneumatici
- * Sedili 2ª fila con regolazione longitudinale e funzione Easy Access per l'accesso alla 3ª fila
- * Sedili posteriori individuali in seconda fila
- * Start button
- * TouchPad 7"
- * Vano portaoggetti a pavimento in seconda fila
- * Volante in pelle
- * Airbag conducente
- * Airbag laterali anteriori
- * Airbag passeggero disattivabile
- * Airbag a tendina anteriori e posteriori
- * Appoggiatesta posteriori
- * Bluetooth e presa USB
- * Appoggiagomiti sedili anteriori
- * Cambio automatico a 8 marce
- * Cerchi in lega 16" Notos
- * Chiusura centralizzata con telecomando alta frequenza
- * Climatizzatore automatico bi-zona con filtro a carboni attivi e diffusori reg. sui montanti post.
- * Funzione Mirror Screen
- * Regolatore e limitatore di velocità
- * Fari fendinebbia con funzione Cornering Light
- * Retrovisori regolabili elettricamente e riscaldabili
- * Retrovisori ripiegabili elettricamente
- * Sedile conducente regolabile in altezza
- * Tergicristallo automatico con sensore pioggia
- * Sensori di parcheggio posteriori
- * Servosterzo elettrico ad assistenza variabile
- * Tergilunotto
- * Volante reg. in altezza e profondità

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag laterali	Airbag passeggero
Autoradio	Bluetooth
Bluetooth / kit viva voce	Caricatori Frontali
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
Computer di bordo	Cruise control
ESP	Fendinebbia
Hands-free	Park distance control
Servosterzo	Vetri elettrici

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	103 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.