









Citroën Nuovo C5 Aircross

Hybrid 136 You e-DCS6

Prezzo di listino **€ 36.900**

Contattaci per avere un preventivo



-  mild hybrid / EURO 6.4
-  100 KW (136 CV)
-  Carburante: 5,7 l/100 Km (1)
-  5 porte
-  5 posti
-  Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1199 cm ³	Serbatoio	53 l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	450 cm
Larghezza	197 cm	Altezza	165 cm
Passo	273 cm	Dimensione Bagagliaio	720 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,7 l/100 Km ⁽¹⁾	Basse emissioni CO2	
Emissioni CO2 combinate	129 g/Km ⁽¹⁾	A	
Classe emissioni	EU6.4	B	
Classe energetica	D	C	
		D	
		E	
		F	
		G	
		Alte emissioni di CO2	

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Tessuto nero/TEP grigio METROPOLITAN BLACK	€ 200
Vernice metallizzata	€ 850
Predisposizione per ruota di scorta	€ 20
Gancio traino	€ 450
My Citroen Drive	€ 800
Pack Safety Plus	€ 800

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessione dispositivi est. intrattenimento include porta USB anteriore, 2, 0 e 0, Bracciolo anteriore, Sedile conducente individuale con manuale a 1 via, sedile passeggero individuale, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Sedili posteriori individuali con 0 regolazioni elettriche, individuali, fisso e 3 posti manuali, Connessione bluetooth, Limitatore di velocità, Regolatore di velocità, Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Sistemi telematici 0,00, 120, tramite SIM veicolo, sistema di localizzazione, 0 e assistenza in caso di guasto, Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con display digitale, filtro antipolline e filtro carboni attivi Comandi touch screen e riscaldatore motore, Volante in pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Indic. pressione insuff. pneumatici, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT riconfigurabile, 12,30 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 31,2, 8,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 20,3, fisso, controllo con rullo e no, Computer con consumo medio, Portabicchiere ai sedili anteriori, Vano refrigerato console centrale, Inserti pregiati:, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Cinture sicurezza post. conducente con pretensionatori, cinture sicurezza post. passeggero con pretensionatori, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , vel. minima 10

allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, Freno a mano automatico, Comando luci con sensore di oscurità manuale, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. LED , abbagl. LED, Luci diurne, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo con sensore pioggia, Lunotto tergicristallo intermittente, Verniciatura metallizzata, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 225, profilo 55 e indice di velocità V , indice di carico 91 misura pneumatico catalogo ufficiale e 18, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 18", calettatura cerchio 8,0, 45,7, 20,3 e codice costruttore ZHC7, Cromature ai finestrini laterali, Spoiler al tetto, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sequenziale doppia frizione, Filtro antiparticolato, Start&Stop, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli rigida, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Garanzia batteria, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 0, 0 e 0, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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-c02-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.