



Citroën Nuova C3 PureTech 100 S&S MAX



Prezzo di listino **€ 19.500**

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO 6.4



74 KW (100 CV)



Carburante: 5,6 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti



Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1199 cm ³	Serbatoio	45 l
Potenza	74 KW (100 CV)	Lunghezza	402 cm
Larghezza	176 cm	Altezza	158 cm
Passo	254 cm	Dimensione Bagagliaio	328 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,6 l/100 Km ⁽¹⁾	Basse emissioni CO2	A	
Emissioni CO2 combinate	127 g/Km ⁽¹⁾		B	
Classe emissioni	EU6.4		C	
Classe energetica	D		D	D
			E	
			F	
			G	
		Alte emissioni di CO2		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Caricatore OBC trifase 11 kW	€ 400
Tetto Opal White	€ 0
Tetto nero Onyx	€ 0
Predisposizione al ruotino di scorta	€ 0
Colore Polar White Pastello	€ 450
Colore Night Black metallizzato	€ 700
Colore Mercury Grey metallizzato	€ 700
Colore Rosso Elixir laccato	€ 800
Tetto tinta carrozzeria	€ 0

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni esterne include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Chiusura centralizzata scheda, Bracciolo anteriore, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e vinile (addizionale), Connessione bluetooth, Limitatore di velocità, Regolatore di velocità, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Presa di corrente 12v ant., Pulsante accensione veicolo, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Sistemi telematici 120 e assistenza in caso di guasto, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi, Schermo per intrattenimento front, 10,25, touch screen e 26,0, Climatizzatore a controllo automatico, Sistema di ventilazione riscaldatore motore, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in pelle sintetica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Indic. pressione insuff. pneumatici, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT, Computer con consumo medio, 10,25 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 26,0, fisso e no, Tappetini, Portabicchiere ai sedili anteriori, 2 poggiatesta sedili ant. ,

con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, Airbag laterali a tendina ant., Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Cinture sicurezza post. conducente, passeggero e centrale, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , vel. minima 5 , include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, 2 freni a disco con 2 dischi ventilati, Freno a mano automatico, 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, Comando luci con abbaglianti automatici, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Filtro antiparticolato, Start&Stop, Sospensioni anteriore a montante, 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, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Specchietti ripiegabili elettricamente, Tergicristallo con sensore pioggia, Lunotto tergicristallo intermittente, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 2, alzacristalli elettrici posteriori, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17", calettatura cerchio 6,5, bicolore, 43,2 e 16,5, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 205, profilo 50 e indice di velocità T , indice di carico 90 17, Barre longitud.al tetto nero, Verniciatura in due tonalità e pastello, Spoiler sul cofano post.

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-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.