



Nissan Juke

1.0 DIG-T 114 Mt Acenta

Prezzo di listino

€ 25.000

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO Euro 6D



84 KW (114 CV)



Carburante: 5,8 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti



Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.0 l / 999 cm ³	Serbatoio	46 l
Potenza	84 KW (114 CV)	Lunghezza	421 cm
Larghezza	180 cm	Altezza	159 cm
Passo	264 cm	Dimensione Bagagliaio	422 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,8 l/100 Km ⁽¹⁾	Basse emissioni CO2	A	
Emissioni CO2 combinate	133 g/Km ⁽¹⁾		B	
Classe emissioni	Euro 6D		C	
Classe energetica	D		D	D
			E	
			F	
			G	
		Alte emissioni di CO2		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Bianco Solido	€ 500
Vernice metallizzata	€ 900
Ruotino di scorta	€ 200
Garanzia EXTESA - 4 anni/100.000 km	€ 334
Garanzia EXTESA - 5 anni/100.000 km	€ 549
Garanzia EXTESA - 5 anni/150.000 km	€ 655
Smart drive pack	€ 900
Comfort Pack	€ 900
Look pack	€ 900

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Comandi audio al volante, 4 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni esterne include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Chiusura centralizzata a distanza, Sistema antifurto, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti, Computer con consumo medio, 7,00 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 17,8, 12,30 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 31,2, fisso e no, Limitatore di velocità, Presa di corrente 12v ant., Regolatore di velocità, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con telecamera, Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Connessione bluetooth, Attivazione vocale nessuno, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Portabicchiere ai sedili anteriori, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti abbattibile piatto nel pavimento, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline e filtro carboni attivi riscaldatore motore, Inserti pregiati: cromato sul pomello leva cambio, cristallo+pelle sulle portiere e pelle sintetica sul cruscotto, Luci

diurne, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, LED di arresto, anabbaglianti, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali ellissoidali, anabbagl. LED, abbagl. LED, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, 2 freni a disco con 2 dischi ventilati, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Avviso superamento corsia, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema Isofix, Luci di emergenza automatiche, 2 poggiatesta sedili ant. e attivi, 3 poggiatesta sedili post., con reg. in altezza, Sistema anticollisione che attiva cinture di sicurezza e attiva luci di arresto con frenata automatica emergenza, frenata a bassa velocità, vel. minima 10, include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica e funziona sotto 50 kmh (30 mph), Verniciatura pastello, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 1, alzacristalli elettrici posteriori, Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo, Retrovisori esterni regol. elettrica, in tono e indicatori di direzione, Spoiler al tetto, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 17", calettatura cerchio 7,0, bicolore, 43,2 e 17,8, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 60 e indice di velocità H, indice di carico 96 misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, Garanzia della meccanica: durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia generale: durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia soccorso stradale: durata (mesi) 36 e distanza (km) 100.000, Garanzia anticorrosione: durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, 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, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Filtro antiparticolato, Start&Stop, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Copertura bagagli rigida

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.