

NISSAN Juke 1.0 dig-t n-connecta 114cv



Prezzo in promozione

€ 19.900

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, **Immatricolazione:** 11/2022, **Chilometraggio:** 30.959, **Garanzia:** Renew Gold, **Carrozzeria:** Crossover, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Dark Metal Grey Tetto Nero, **Cilindrata:** 999 cm³, **Alimentazione:** Benzina, **Potenza:** 114 CV(84 kW), **Cambio:** Manuale, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.262 kg, **Combinato:** 0,00 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 0,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag a tendina
- Airbag conducente e passeggero
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Antenna
- Antifurto
- Appoggiatesta posteriori
- Bluetooth®
- Bracciolo anteriore
- Cerchi in lega
- Cinture di sicurezza
- Climatizzatore Automatico
- Controllo della trazione
- Display multifunzione
- Fari a led
- Fari con accensione automatica
- Fari posteriori a led
- Fendinebbia anteriori
- Freno di stazionamento elettrico
- Illuminazione bagagliaio
- Impianto audio con touchscreen
- Interni in tessuto
- Luci diurne
- Maniglie esterne in tinta
- Partenza in salita assistita
- Personalizzazioni Linea e Stile
- Portabicchiere
- Radio DAB
- Regolatore di velocità - Cruise Control
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili anteriori sportivi
- Selettore stile di guida
- Sensori di Parcheggio Anteriori e Posteriori
- Sensori di pioggia
- Sistema di apertura keyless
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di protezione urto pedoni
- Specchietti retrovisori anabbaglianti
- Specchietti retrovisori elettrici
- Specchietti retrovisori elettrici e riscaldabili
- Spoiler posteriore
- Start & Stop
- Telecamera posteriore
- USB
- Vetri oscurati
- Volante
- Volante in pelle
- Volante regolabile

fordchiappetta.it

09844057201

