











**Jeep** KM 0  
**Jeep Compass 4xe** 1.3 TURBO T4 PHEV  
TRAILHAWK 4XE AUTO

**€ 35.590**



Cod. Esterno 1941347110

-  1 Km
-  09/2023
-  132 KW (179 CV)
-  Ibrida EURO6D\_TEMP
-  SUV 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  IVA esposta
-  Garanzia
-  Grigio

## DESCRIZIONE

**AUTOINGROS ROSTA** - Corso Moncenisio, 79 - 10090 Rosta (TO)

Possibilità di pagamento in un'unica SOLUZIONE a € **37.850,00**

Prezzo con adesione a promo **FLEX MOVE 5+5**, escluso di voltura.

Inclusi nel prezzo:

- \* Estensione di garanzia
- \* Tre tagliandi ufficiali
- \* Un treno gomme aggiuntivo
- \* Auto sostitutiva sempre gratuita
- \* Bonus futuro garantito se vorrai riacquistare da noi

Possibilità di includere polizza **GUIDA SERENO GREEN, COLLISION O KASKO TOTALE** ai prezzi più vantaggiosi di mercato (franchigie e scoperti azzerati, 24 mesi di valore a nuovo su incendio e furto).

Contattatoci senza impegno al n. 011 046 59 11 per ulteriori informazioni e vieni a visionare dal vivo il veicolo, saremo lieti di fornirti una consulenza personalizzata a 360°.

**AUTOINGROS TORINO S.P.A., FACENTE PARTE DEL GRUPPO INTERGEA, E' PRIMA IN ITALIA PER AUTO VENDUTE CON 55.000 VETTURE VENDUTE A PRIVATO.**

**DISPONIBILITA' IN SEDE DI PIU' DI 1.500 VETTURE NUOVE/ KM0 / USATE DI OGNI BRAND IN PRONTA CONSEGNA !!!**

**EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

360° camera	ABS
Airbag guida	Airbag laterali
Airbag passeggero	Airbag posteriore
Android Auto	Antifurto
Antifurto con sirena	Antifurto immobilizer
Apple CarPlay	Autoradio
Avviso del cambio di corsia	Blind Spot Monitor
Bluetooth	Bluetooth / kit viva voce
Bracciolo anteriore	Carica per smartphone a induzione
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore manuale
Computer di bordo	Controllo automatico adattivo della velocità
Cruise control	Digital radio
ESP	Emergency system
Fari Led Posteriori	Fari di profondità antiabbagliamento
Fari full-LED	Fendinebbia
Freno di stazionamento elettrico	Hill holder
Hotspot Wi-Fi	Immobilizzatore
Indicatore pressione pneumatici	Isofix
Keyless central door lock	Kit fumatori
Lettore mp3	Limitatore di velocità
Luci Diurne	Luci Diurne A Led
Monitoraggio angolo cieco	Navigatore satellitare
Pacchetto non fumatori	Parcheggio automatico
Park distance control	Pneumatici quattro stagioni

Porta pacchi	Retrovisori elettrici
Riconoscimento dei segnali stradali	Riconoscimento segnali stradali
Schermo multifunzione interamente digitale	Sedile passeggero ribaltabile
Sensore di luminosità	Sensore pioggia
Sensori di parcheggio assistito anteriori	Sensori di parcheggio assistito posteriori
Servosterzo	Sistema di avviso di distanza
Ski Bag	Sound system
Specchietti retrovisori elettrici	Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento
Start/Stop Automatico	Supporto lombare
TCS (traction control system)	Telecamera
Telecamera posteriore/anteriore	Touch Screen
Touch Screen	Trazione integrale
Usb	Veicolo non fumatori
Vetri elettrici	Vetri oscurati
Volante in pelle	Volante multifunzionale
Volante multifunzione	Volante in materiale pregiato

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	1,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	1,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	1,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	42 g/km <sup>(2)</sup>
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*

*<sup>(1)</sup> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.