

AUTO NUOVA
Jeep **Jeep Grand Cherokee 2.0 ATX PHEV SUMMIT**
RESERVE 4XE AUTO

€ 108.390



Cod. Esterno 765268756

-  200 KW (272 CV)
-  Ibrida EURO6D_TEMP
-  SUV 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  Bianco

DESCRIZIONE

VETTURA REALE A BREVE DISPONIBILE PER VISIONE IN SEDE.

CONTATTATECI PER RISERVARE IL VOSTRO APPUNTAMENTO DEDICATO E SCOPRITE INSIEME AL NOSTRO PERSONALE IL TOP DELLA GAMMA JEEP.

Condizioni commerciali e finanziarie su richiesta.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 360° camera | ABS |
| Airbag guida | Airbag laterali |
| Airbag passeggero | Android Auto |
| Antifurto | Antifurto con sirena |
| Antifurto immobilizer | Apple CarPlay |
| Autoradio | Avviso del cambio di corsia |

| | |
|--|--|
| Blind Spot Monitor | Bracciolo anteriore |
| Carica per smartphone a induzione | Cerchi in lega |
| Chiusura centralizzata | Climatizzatore automatico |
| Climatizzatore automatico, 4 zone | Controllo automatico adattivo della velocità |
| Cruise control | Digital radio |
| ESP | Emergency system |
| Fari Led Posteriori | Fari di profondità antiabbagliamento |
| Fari direzionali | Fari full-LED |
| Fendinebbia | Freno di stazionamento elettrico |
| Head-Up Display | Hill holder |
| Hotspot Wi-Fi | Immobilizzatore |
| Indicatore pressione pneumatici | Isofix |
| Keyless central door lock | Lettore mp3 |
| Limitatore di velocità | Luce d'ambiente |
| Luci Diurne | Luci Diurne A Led |
| Marmitta catalitica | Monitoraggio angolo cieco |
| Navigatore satellitare | Night view assist |
| Parabrezza riscaldabile | Parabrezza termico |
| Parcheggio automatico | Park distance control |
| Porta pacchi | Retrovisori elettrici |
| Riconoscimento dei segnali stradali | Riconoscimento segnali stradali |
| Schermo multifunzione interamente digitale | Sedili elettrici |
| Sedili massaggianti | Sedili riscaldati |
| Sedili ventilati | Sensore di luminosità |
| Sensore pioggia | Sensori di parcheggio assistito anteriori |
| Sensori di parcheggio assistito posteriori | Servosterzo |
| Sistema di avviso di distanza | Sospensioni pneumatiche |
| Sound system | Specchietti retrovisori elettrici |
| Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento | Start/Stop Automatico |
| Streaming musicale integrato | Supporto lombare |
| TCS (traction control system) | Telecamera |
| Telecamera posteriore/anteriore | Tetto apribile |
| Tetto in vetro | Tetto panoramico |
| Touch Screen | Touch Screen |
| Trazione integrale | Usb |
| Vetri elettrici | Vetri oscurati |

Volante in pelle

Volante riscaldato

Volante in materiale pregiato

ETICHETTA ENERGETICA

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Consumi di carburante combinati | - (2) |
| Consumi urbani | - (2) |
| Consumi extra urbani | - (2) |
| Emissioni CO2 combinate | - (2) |
| 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

(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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.