

Jeep **Jeep Avenger e-Hybrid**
1.2 MHEV e-Hybrid Turbo Longitude

Prezzo di listino **€ 26.200**

Contattaci per avere un preventivo

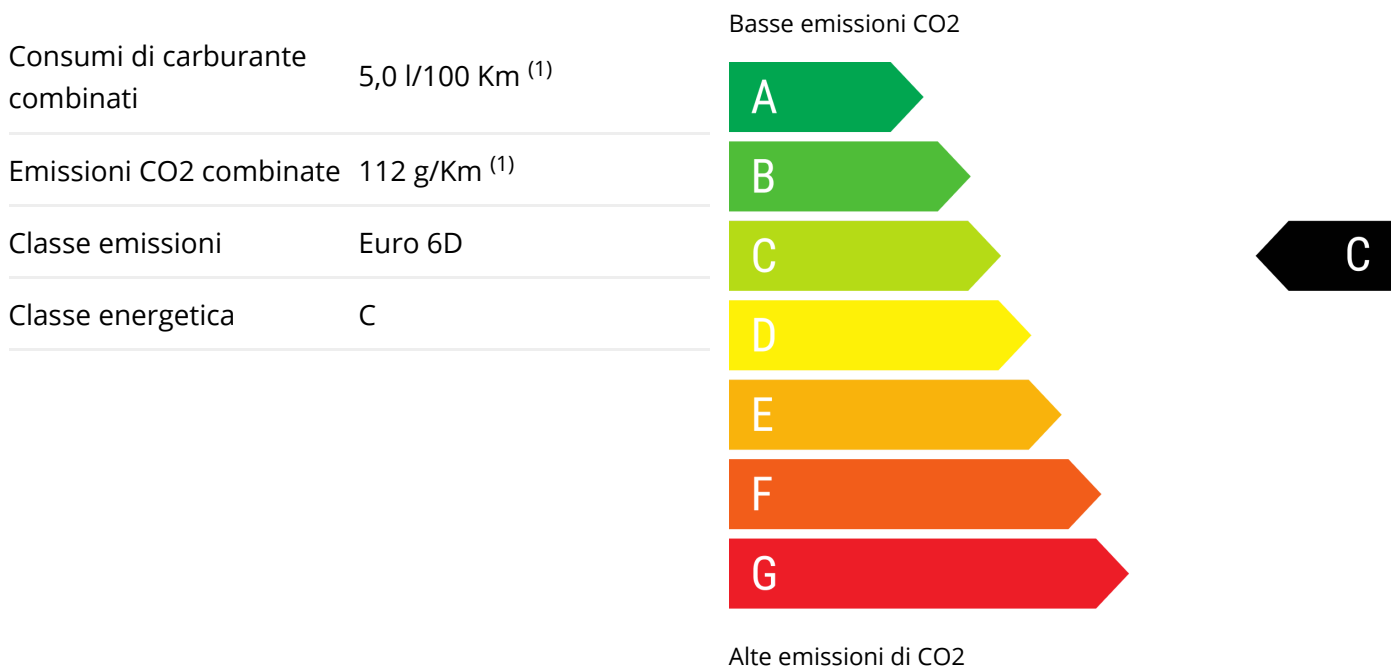


-  mild hybrid / EURO Euro 6D
-  74 KW (100 CV)
-  Carburante: 5,0 l/100 Km (1)
-  5 porte
-  5 posti
-  Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1199 cm ³	Serbatoio	l
Potenza	74 KW (100 CV)	Lunghezza	408 cm
Larghezza	178 cm	Altezza	153 cm
Passo	256 cm	Dimensione Bagagliaio	380 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Kit fumatori	€ 70
Infotainment & Convenience Pack - Longitude (ICE)	€ 1.600
Winter Pack	€ 400
Tech & Style Pack - Longitude (ICE)	€ 2.000
Vernice metallizzata Granite	€ 750
Vernice metallizzata Lake	€ 750
Vernice metallizzata Stone	€ 750
Vernice metallizzata Sun	€ 750
Vernice pastello Snow	€ 750
Vernice pastello Volcano	€ 750
Kit Fix & Go	€ 30
Ruotino di scorta ICE	€ 200

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Bracciolo anteriore, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Sedili posteriori panch.c/schien.sdopp. con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, divisibile e 3 posti, Chiusura centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Conness.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, include porta USB

posteriore, 1 e 0, Display digitale sedile pass., Climatizzatore, Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline riscaldatore motore, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Tappetini, Inserti pregiati: colore brillante sul cruscotto, Regolatore di velocità, Presa di corrente 12v ant., Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Limitatore di velocità, Selettore modalità di guida include mappatura motore, include sterzo, include controllo stabilità e include controllo trazione, Sistemi telematici, Connessione bluetooth, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Portabicchiere ai sedili anteriori, Indic. pressione insuff. pneumatici, Computer, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT, 7,25 display multifunzionale Pannello strumenti 1, 18,4 e controllo con rullo, 10,25 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 26,0, fisso e no, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Sistema Isofix, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Cinture sicurezza post. conducente con pretensionatori, cinture sicurezza post. passeggero con pretensionatori, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, funziona oltre 130 kmh (78 mph) e funziona oltre 50 kmh (30 mph), Comando luci con sensore di oscurità automatica, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. LED , abbagl. LED, Luci diurne, LED anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne e abbaglianti, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Selezione tipo di terreno include regolazione sospensioni e include regolazione TR/ESP, Sequenziale doppia frizione, Filtro antiparticolato, Start&Stop, Sospensioni anteriore e posteriore a montante con barra antirollio, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Garanzia batteria, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 84 e distanza (km) 9.999.999, Tergicristallo con sensore pioggia, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, colore nero e indicatori di direzione, Specchietto retrovisore int., Lunotto, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Verniciatura pastello, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 65 e indice di velocità H , indice di carico 98 16, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 16" e 40,6, Copertura bagagli rigida, Angoli di rampa angolo di attacco (gradi): 20,0 e angolo di uscita (gradi): 35,0

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.