



LAMBORGHINI - Urus 268.700 Eur.

Urus 4.0 650cv Panorama - Carboceramici - IVA ESPOSTA



SCHEMA TECNICA :

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Km reali: | 49.000km | Immatricolazione: | 05/2019 |
| Alimentazione: | Benzina | Potenza: | 478,0(KW) 650 (CV) |
| Cambio: | Automatico | Cilindrata: | 3996cc |
| Posti: | 5 | Colore: | Blu/Azzurro |
| Telaio: | ZPBEA1ZL9KLAO4662 | | |

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

TELAIO: ZPBEA1ZL9KLA04662

Sospensioni pneumatiche adattive

Off road modes

Tetto panoramico elettrico

Cambio automatico/sequenziale ad 8 rapporti

Sistema di navigazione satellitare con mappe 3D

Interfaccia smartphone Lamborghini (Apple carplay e Android auto)

Interfaccia bluetooth con audio streaming

Bang & Olufsen Advanced 3D Audio System

Radio DAB

Fari LED adattivi

Interni "Sportivo" unicolor Alcantara

Sedili anteriori elettrici a 12 vie

Sedili anteriori riscaldabili

Climatizzatore automatico a 4 zone

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Camera 360°

Pacchetto ADAS completo + Head Up Display

Selettore di modalità dinamica di guida sul volante (STRADA-SPORT-CORSA-NEVE)

Sistema antifurto (perimetrale e volumetrico) e protezione di traino

Baule elettrico

Keyless

Cerchi Nath da 22 pollici diamantati

Freni carboceramici con pinze freni nere

Terminali di scarico in nero opaco

Branding Pack

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Retrovisore interno antiabbagliante automatico

Retrovisori esterni con funzione di memoria, auto-oscuramento, regolabili, riscaldabili e richiudibili elettrici

Volante multifunzione con inserti in pelle scamosciata

Vernice: Blu Astraeus

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

| | |
|--------------------------------------|--|
| Computer di bordo | Airbag passeggero |
| Servosterzo | Alzacristalli elettrici |
| Sedili sportivi | Pacchetto sportivo |
| Tettuccio apribile | Controllo automatico trazione |
| Bluetooth | Isofix |
| Sensore di luminosità | MP3 |
| Tetto panoramico | Telecamera per parcheggio assistito |
| Sensori di parcheggio anteriori | Sensori di parcheggio posteriori |
| Sensore di pioggia | Adaptive Cruise Control |
| Bracciolo | Hill Holder |
| Autoradio digitale | Portellone posteriore elettrico |
| Luci diurne LED | Volante in pelle |
| Supporto lombare | Sospensioni pneumatiche |
| Frenata d'emergenza assistita | Sistema di controllo pressione pneumatici |
| Leve al volante | Sound system |
| Controllo vocale | Controllo elettronico della corsia |
| Touch screen | USB |
| Volante multifunzione | ABS |
| Fari adattivi | Android Auto |
| Apple CarPlay | Fari direzionali |
| 360° camera | Marmitta catalitica |
| Chiusura centralizzata telecomandata | Climatizzatore automatico |
| Climatizzatore automatico, 2 zone | Climatizzatore automatico, 3 zone |
| Climatizzatore automatico, 4 zone | Luce d'ambiente |
| Luci diurne | Schermo multifunzione interamente digitale |

| | |
|----------------------------------|---|
| Sistema di avviso di distanza | Airbag conducente |
| Freno di stazionamento elettrico | Regolazione elettrica sedili |
| Specchietti laterali elettrici | Sistema di chiamata d'emergenza |
| Vivavoce | Airbag testa |
| Head-up display | Sistema lavafari |
| Assistente abbaglianti | Carica per smartphone a induzione |
| Fari bi-Xeno | Fari full-LED |
| Fari Xenon | Streaming musicale integrato |
| Sistema di navigazione | Specchietto retrovisore con funzione antiabbaglia |
| Autoradio | Sedile posteriore sdoppiato |
| Vetri oscurati | Climatizzatore |
| Antifurto | Cerchi in lega |
| Chiusura centralizzata | Cruise Control |
| ESP | Sedili riscaldati |
| Immobilizzatore elettronico | Fari LED |
| Airbag laterali | |

DIMENSIONI :

| | |
|---|---------------------------|
| altezza:1.638 m | Carrozzeria:station wagon |
| larghezza:2.016 m | lunghezza:5.112 m |
| massa:2272 Kg | massa rimorchiabile:3500 |
| Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti | numero porte:5 |
| numero posti:5 | Passo:3.003 m |
| Potenza fiscale:32 cv | |

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Accelerazione (0-100km):3.6 s | Capacità serbatoio:75 l |
| Consumo (urbano):16.8 l/100 km | Consumo (extraurbano):10.2 l/100 km |
| Consumo (misto):12.6 l/100 km | Coppia:86.6 Kgm |
| Emissioni (ciclo misto):292.0 g/km | Numero marce:8 |
| Rapporto potenza massa:210,387 | Trazione:Integrale |
| Velocità massima:305 km/h | Potenza:650 cv/478,0 kw |

Note:

(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-e>)

dizione-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-e-dizione-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.