



DE BONA MOTORS

VICENZA



Maserati Levante 3.0 V6 275CV AUTO

€ 37.900



Concessionaria Ufficiale Maserati



Cod. Esterno 8033657



98.000 Km



01/2017



202 KW (275 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



Bianco

DESCRIZIONE

Concessionaria Ufficiale di vendita e assistenza.
Contattaci per verificare la disponibilità dell'auto nella sede più vicina.

Prezzo da intendersi escluso passaggio di proprietà.

Vuoi sapere tutto su questo veicolo?
Contattaci e comunicaci il CODICE VEICOLO:[Infinity01#506406-U]

Hai un'auto usata da rientrare? Scrivici marca, modello, allestimento, motorizzazione, km percorsi, data immatricolazione e condizioni generali dell'auto.

Visita il nostro sito debona.it e scopri il nostro stock di auto nuove, km0 e usate!

La dotazione tecnica e gli accessori indicati nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai diversi portali.

De Bona Motors declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale.

I valori relativi ai consumi di carburante e alle emissioni specifiche di Co2 indicati sono riferiti alla vettura in allestimento di serie e possono essere suscettibili di variazioni a seconda del tipo di trasmissione (automatica o manuale), della misura dei pneumatici e di alcuni accessori presenti come optional sul veicolo. Ulteriori informazioni su consumi ed emissioni sono reperibili nella guida sul consumo di carburante e sulle emissioni specifiche delle autovetture nuove, distribuita gratuitamente presso i nostri punti vendita e scaricabile dal sito www.mise.gov.it

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

1 PRESA 12V NEL BAGAGLIAIO	1 Presa 12V e 2 USB per passeggeri dei sedili posteriori
ALZACRISTALLI ELETTRICI POSTERIORI	Accendisigari
Air-bag frontali a doppio stadio, air bag laterali, air bag protezione testa	Alzacristalli elettrici anteriori
Apertura Elettronica Portellone Posteriore	Avvisatore acustico elettronico
Bracciolo anteriore con doppia apertura meccanica, scomparto illuminato, climatizzato e con presa 12V.	Bracciolo posteriore con 2 porta bicchieri
CRISTALLI ATERMICI	CRUISE CONTROL
Calandra con cornice e listelli verticali cromati , griglie laterali cromate Logo su montante C.	Cambio Automatico ZF a 8 rapporti, con cambio sequenziale a leva e modalità manuale (attivabile con pulsante specifico)
Cassetto porta oggetti lato guidatore e passeggero; tasche laterali sulle portiere anteriori e posteriori; tasche retro schienale anteriore.	Cerchi in lega da 18" BOREA (255/60 ZR18 ant.; 255/60 ZR18 post.)
Chromeline esterna	Cinture Di Sicurezza Anteriori Con Regolazione Manuale Dell'Altezza, pretensionatori e limitatori di carico
Climatizzatore automatico bi-zona	Comando I.C.E. (Increased Control & Efficiency): software specifico per riduzione dei consumi unita ad un miglior controllo dinamico della vettura in ogni condizione.
Comando OFF ROAD: set-up specifico (gestione motore, cambio, acceleratore, MSP, Maserati Active Sound, trasmissione, altezza sospensioni)	Comando SPORT: set-up sportivo (gestione motore, cambio, acceleratore, MSP, Maserati Active Sound, trasmissione, altezza e rigidità sospensioni)
Differenziale Auto-Bloccante	Disattivazione Air Bag Lato Passeggero
Fari Bi-Xenon con DRL integrato e fanali posteriori con tecnologia Led.	Fari fendinebbia a LED
Finitura interna in plastica Piano Black	Freno Stazionamento Automatico Temporizzato Per Partenze In Salita [Hill Holder]
Freno di stazionamento elettronico [EPB]	Impianto frenante con pinze flottanti: Anteriore 345X32mm - Posteriore 330X22mm
Key-Less Go Easy (Start Button)	Kit riparazione gomme con compressore elettrico
Limitatore di velocità in discesa [HDC]	Logo Tridente in rilievo negli appoggiatesta anteriore e posteriore
Lunotto termico	MTC: Maserati Touch Control plus. Display touch screen da 8,4" con comando rotary, include Bluetooth, radio, DAB Radio, Sistema AHA, schede SD, USB, Aux-in, Carplay & Android Auto, controllo funzioni clima, telefono, set-up vettura, ecc.
Manuale guida rapida, manuale interattivo per consultazione su MTC	Maserati Active Sound (sistema sonoro attivo degli scarichi)
Maserati Stability Program [MSP]	Motore Diesel 3,0L V6 sovralimentato, potenza max 275 CV, coppia max 600 Nm
Orologio Maserati design; collocato al centro plancia con quadrante blu e finiture cromate	Pantina Lato Guidatore Con Specchio E Luce Di Cortesia
Pantina Lato Passeggero Con Specchio E Luce Di Cortesia	Plafoniera Anteriore E Posteriore Con Luci Di Cortesia, Luci vano piedi e illuminazione maniglia porta con luci a LED
Pneumatici estivi	Pomello del cambio rivestito in pelle con pulsantiera controllo

	funzioni dinamiche vettura. Disattivazione controllo di stabilità elettronico, selezione modalità manuale cambio, I.C.E., Sport e Off Road
Quattro terminali di scarico cromati	Regolazione meccanica del volante in altezza e profondità
Rete Ferma Bagagli per Bagagliaio Posteriore	Retina divisoria tra panchetta posteriore e baule
Riscaldatore addizionale abitacolo	SEDILI IN PELLE
SENSORE TEMPERATURA ESTERNA	Sedile guidatore 6-vie regolabile elettricamente, sedile passeggero anteriore 4-vie regolabile manualmente
Sedili Posteriori A Panchetta 3 Posti	Sedili posteriori con apertura per carico passante
Sedili posteriori con schienale abbattibile asimmetricamente (40%/60%)	Sensore Anti Appannamento
Sensore Antischiacciamento Finestrini	Sensore Rilevamento Pioggia
Sensore per il controllo della qualità dell'aria	Sensore pressione pneumatici
Sensori crepuscolari (attivazione automatica luci fari)	Servosterzo ad assistenza variabile in funzione della velocità
Sistema Attivo Per La Frenata D'Emergenza [BAS]	Sistema Audio con 8 altoparlanti
Sistema Key-less Entry	Sistema di trazione integrale Q4 Maserati con controllo attivo della coppia
Sospensioni pneumatiche e sistema di ammortizzazione Skyhook	Specchietti Retrovisori Esterni Elettrocromici
Specchietto retrovisore interno elettrocromico	Start&Stop
Strumentazione Maserati Blu con retroilluminazione bianca. Display TFT da 7 pollici per computer di bordo/sistema d'informazioni per il conducente.	Strumentazione in chilometri
Tappetini in velluto	Telecomando chiave in alluminio con funzione key-less go (include: tasto chiusura/apertura porte, apertura bagagliaio, accensione luci esterne)
Tunnel centrale con vano porta bicchieri, Media Box (include: USB, Aux-in e lettore carta SD)	Vernici Pastello
Vetri laminati anteriori, isolanti termicamente ed acusticamente	Volante multifunzione a tre razze, rivestito in pelle nero con finiture di plastica. Funzioni incluse: cruise control, gestione display centrale strumentazione, volume e selezione stazione radio e HDC

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	8,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	6,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	189 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

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.