

MASERATI

€ 35,900

LEVANTE 3.0 V6 430CV AUTO

2017

122412Km

benzina

316KW (430CV)

10.90l/100Km

5

5

integrale



DATI TECNICI

Numero Cilindri	6	Trazione	integrale
Cilindrata	2979cc	Serbatoio	80l
Potenza	316KW (430CV)	Lunghezza	500cm
Larghezza	197cm	Altezza	80cm
Passo	300cm	Dimensione Bagagliaio	580

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	10.90l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	253g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Cruise Control, Sistema di trazione integrale Q4 Maserati con controllo attivo della coppia, Sospensioni pneumatiche e sistema di ammortizzazione Skyhook, Cambio Automatico ZF a 8 rapporti, con cambio sequenziale a leva e modalità manuale (attivabile con pulsante specifico), Kit riparazione gomme con compressore elettrico, Quattro terminali di scarico cromati, Freno di stazionamento elettronico [EPB], Limitatore di velocità in discesa [HDC], Comando SPORT: set-up sportivo (gestione motore, cambio, acceleratore, MSP, Maserati Active Sound, trasmissione, altezza e rigidità sospensioni), Comando OFF ROAD: set-up specifico (gestione motore, cambio, acceleratore, MSP, Maserati Active Sound, trasmissione, altezza sospensioni), Calandra con cornice e listelli verticali cromati, griglie laterali cromate Logo su montante C., Sensore Rilevamento Pioggia, Sedili posteriori con apertura per carico passante, 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, 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, Sistema Key-less Entry, Orologio Maserati design; collocato al centro plancia con quadrante blu e finiture cromate, Finitura interna in plastica Piano Black, Bracciolo posteriore con 2 porta bicchieri, 1 Presa 12V e 2 USB per passeggeri dei sedili posteriori, 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., Sistema Audio con 8 altoparlanti, Avvisatore acustico elettronico, Specchietti Retrovisori Esterni Elettrocromici, Rete Ferma Bagagli per Bagagliaio Posteriore, Apertura Elettronica Portellone Posteriore, Cerchi in lega da 19" Zefiro (265/50 ZR19 ant.; 295/45 ZR19 post), Impianto frenante Dual Cast: Anteriore 380X34mm a dischi ventilati e forati - Posteriore 330X22mm a dischi ventilati e forati, Sedili Anteriori regolabili elettricamente a 6 vie, Tappetini in velluto, Servosterzo ad assistenza variabile in funzione della velocità, Alzacristalli elettrici anteriori, Alzacristalli Elettrici Posteriori, Sedili In Pelle, Sensore pressione pneumatici, 1 PRESA 12V NEL BAGAGLIAIO, Start&Stop, Climatizzatore automatico bi-zona, Pneumatici estivi, Fari fendinebbia a LED, Differenziale Auto-Bloccante, Sistema Attivo Per La Frenata D'Emergenza [BAS], Freno Stazionamento Automatico Temporizzato Per Partenze In Salita [Hill Holder], Comando I.C.E. (Increased Control & Efficiency): software specifico per riduzione dei consumi unita ad un miglior controllo dinamico della vettura in ogni condizione., Air-bag frontali a doppio stadio, air bag laterali, air bag protezione testa, Disattivazione Air Bag Lato Passeggero, Vernici Pastello, Chromeline esterna, Sensori crepuscolari (attivazione automatica luci fari), Cinture Di Sicurezza Anteriori Con Regolazione Manuale Dell'Altezza, pretensionatori e limitatori di carico, Sedili posteriori con schienale abbattibile asimmetricamente (40%/60%), Logo Tridente in rilievo negli appoggiatesta anteriore e posteriore, Key-Less Go Easy (Start Button), Bracciolo anteriore con doppia apertura meccanica, scomparto illuminato, climatizzato e con presa 12V. Posteriore

DESCRIZIONE

-

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.