

OPEL

€ 8,900

MERIVA 1.4 T. INNOVATION (COSMO) GPL-TECH 1

2016



113125Km

gpl

88KW (120CV)

5.90l/100Km

5

5

anteriore

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1364cc	Serbatoio	34l
Potenza	88KW (120CV)	Lunghezza	430cm
Larghezza	181cm	Altezza	34cm
Passo	264cm	Dimensione Bagagliaio	400/1500

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.90l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	139g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Volante regolabile in altezza e profondità, Poggiatesta anteriori attivi, ABS elettronico con EBD, Alzacristalli elettrici anteriori, Alzacristalli Elettrici Posteriori, Copertura rigida vano bagagli, Luci di marcia diurna e stop posteriori con segnalazione frenata di emergenza, Paraurti in colore carrozzeria, Airbag full-size frontali, laterali e a tendina, Cinture di sicurezza anteriori regolabili e con pretensionatori, Cinture di sicurezza posteriori a tre punti di ancoraggio, Disattivazione airbag passeggero con chiave, ESP@PLUS e TCPLUS, Freni a disco anteriori (autoventilanti) e posteriori, Freno di stazionamento elettronico, Ganci Isofix per i sedili posteriori laterali, Indicatore cinture di sicurezza non allacciate per tutti i sedili, Specchietti retrovisori completamente in tinta regolabili elettricamente e riscaldabili, Alette parasole con specchietto illuminato lato guida e passeggero, Ambient Light Plus: illuminazione diffusa dallo specchietto retrovisore e dal FlexRail, Cassetto portaoggetti nella plancia anteriore con portabicchiere, Servosterzo elettroidraulico ad assistenza variabile in funzione della velocità, Soglie battitacco cromate anteriori e posteriori, Fari fendinebbia con inserto cromato, Computer di bordo, Sistema di assistenza nella partenza in salita (HSA), Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (calibrazione manuale), Vetri laterali posteriori e lunotto oscurati, OnStar, Cerchi in lega da 17" silver a 5 razze doppie (RCQ), Immobilizer e chiusura centralizzata con radiocomando, Climatizzatore bi-zona controllo elettronico con filtro antipolline, Volante in pelle con inserto satinato, comandi radio integrati e Cruise Control (N34), Sedile guida comfort regolabile in altezza, Interni in tessuto Morroccana (in alternativa in tessuto Lilop), Luci di cortesia nel bagagliaio e di lettura anteriori e posteriori, Radio CD 400Plus, MP3, 6 altoparlanti, graphic info display, USB, connessione bluetooth per cellulari, Presa 12V nella consolle centrale e posteriore, FlexRail: sistema modulare con binari di scorrimento per portaoggetti, portabicchieri e bracciolo ant., Griglia Anteriore Cromata, Vetri posteriori oscurati, Vetri elettrici posteriori, Climatizzatore elettronico bi-zona con filtro antipolline, Volante in pelle e regolatore automatico della velocità (Cruise Control K34), Cerchi in lega 17" silver a 5 razze doppie con pneumatici 225/45, Fari Fendinebbia, Computer di bordo, OnStar

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.