

OPEL

€ 14,500

MOKKA X 1.4 T INNOVATION S&S 4X2 140CV

 2018

 101124Km

 benzina

 103KW (140CV)

 6.00l/100Km

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1364cc	Serbatoio	53l
Potenza	103KW (140CV)	Lunghezza	428cm
Larghezza	178cm	Altezza	53cm
Passo	256cm	Dimensione Bagagliaio	356/1372

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	6.00l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	138g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Kit Riparazione Pneumatici, Cerchi in lega da 18" a 10 razze bi-colore con pneumatici 215/55R18, Sedile guida regolabile a 6 vie (avanti/indietro-alto/basso-schienale avanti/indietro), Sedile passeggero regolabile a 4 vie (avanti/indietro-schienale avanti/indietro), Interni in tecno pelle Morrocana (nero o bi-colore), Radio R4.0 IntelliLink - BYOM2 Touchscreen 7", Connettività Bluetooth®, USB, Android Auto e Apple CarPlay, OnStar - sistema di connettività e assistenza personale, che include i seguenti servizi:

Chiamata automatica in caso di incidente; chiamata di emergenza 24H/24; soccorso stradale

App per smartphone

Assistenza per furto veicolo

Diagnostica veicolo

Richiesta indicazioni stradali e invio destinazione al navigatore

WiFi collegabile fino a 7 dispositivi (servizio non ancora disponibile), Vetri posteriori oscurati, Specchietto retrovisore fotoelettrocromatico, Volante regolabile in altezza, Maniglie in tinta carrozzeria, Freni a disco ABS anteriori e posteriori, Linea di cintura cromata, Alzacristalli Elettrici Posteriori, Presa da 12v nella console centrale, Hill Start Assist, Bracciolo anteriore, Alette parasole con specchietto di cortesia illuminato, Paraurti anteriori e posteriori e barre portatutto antracite, Immobilizer e chiusura centralizzata, Board computer, Sedili posteriori ripiegabili 60 / 40, Fari Fendinebbia anteriori con cromature, Volante in pelle a tre razze multifunzione con comandi radio integrati, Retrovisori esterni in tinta regolabili elettricamente, riscaldabili e ripiegabili elettricamente, Sensore crepuscolare e regolazione automatica con accensione/spengimento fari abbaglianti, Disattivazione airbag frontale e laterale lato passeggero, ESP® Plus con Traction Control Plus, Sistema PRS di sganciamento dei pedali in caso d'urto, Predisposizione Isofix sedile posteriore, Climatizzatore bi-zona a controllo elettronico (ECC), Sensori parcheggio anteriori e posteriori, Security Pack: airbag frontali e laterali lato guida e passeggero; airbag a tendina anteriori e posteriori; cinture di sicurezza anteriori e posteriori a 3 punti; doppio pretensionatore cinture di sicurezza anteriori con limitatore di carico; spia cinture anteriori allacciate., Poggiatesta a 4 vie, Luci Di Lettura Anteriori, Cassetto portaoggetti sotto sedile passeggero (non disponibile con gli interni in pelle), Sensore pioggia, Royal blue

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.