



AUTO NUOVA

Opel Corsa NUOVA 1.2 100CV MT6 NUOVA DA
IMMATRICOLARE

€ 18.300



Cod. Esterno 1711766737



74 KW (101 CV)



Benzina EURO6D_TEMP



Berlina 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

AUTOINGROS ROSTA - Corso Moncenisio, 79 - 10090 Rosta (TO)

Possibilità di pagamento in un'unica SOLUZIONE a € **21.300,00**

Prezzo con adesione a promo **FLEX MOVE 5+5**, escluso di voltura.

Inclusi nel prezzo:

* Estensione di garanzia

* Tre tagliandi ufficiali

* Un treno gomme aggiuntivo

* Auto sostitutiva sempre gratuita

* Bonus futuro garantito se vorrai riacquistare da noi

Possibilità di includere polizza **GUIDA SERENO GREEN, COLLISION O KASKO TOTALE** ai prezzi più vantaggiosi di mercato (franchigie e scoperti azzerati, 24 mesi di valore a nuovo su incendio e furto).

Contattatoci senza impegno al n. 011 046 59 11 per ulteriori informazioni e vieni a visionare dal vivo il veicolo, saremo lieti di fornirti una consulenza personalizzata a 360°.

AUTOINGROS TORINO S.P.A., FACENTE PARTE DEL GRUPPO INTERGEA, E' PRIMA IN ITALIA PER AUTO VENDUTE CON 55.000 VETTURE VENDUTE A PRIVATO.

DISPONIBILITA' IN SEDE DI PIU' DI 1.500 VETTURE NUOVE/ KM0 / USATE DI OGNI BRAND IN PRONTA CONSEGNA !!!

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag laterali	Airbag passeggero
Airbag posteriore	Android Auto
Antifurto	Antifurto con sirena
Antifurto immobilizer	Apple CarPlay
Autoradio	Avviso del cambio di corsia
Blind Spot Monitor	Bluetooth
Bluetooth / kit viva voce	Bracciolo anteriore
Cerchioni in acciaio	Chiusura centralizzata
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore manuale
Computer di bordo	Cruise control
Digital radio	ESP
Emergency system	Fari Led Posteriori
Fari di profondità antiabbagliamento	Fari direzionali
Hill holder	Immobilizzatore
Indicatore pressione pneumatici	Isofix
Kit antipanne	Lettore mp3
Limitatore di velocità	Luce d'ambiente
Luci Diurne	Luci Diurne A Led
Monitoraggio angolo cieco	Pacchetto non fumatori
Park distance control	Retrovisori elettrici
Riconoscimento dei segnali stradali	Riconoscimento segnali stradali
Schermo multifunzione interamente digitale	Sensore di luminosità
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio assistito anteriori
Sensori di parcheggio assistito posteriori	Servosterzo
Sistema di avviso di distanza	Sound system

Specchietti retrovisori elettrici	Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento
Spoiler	Start/Stop Automatico
Supporto lombare	TCS (traction control system)
Telecamera	Telecamera posteriore/anteriore
Touch Screen	Touch Screen
Usb	Veicolo non fumatori
Vetri elettrici	Volante in pelle
Volante multifunzionale	Volante multifunzione
Volante in materiale pregiato	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,4 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	114 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6D_TEMP

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.