



**Opel Corsa 1.2 100 CV GS LINE**

## € 13.900



43.200 Km



7/2021



74 KW (101 CV)



Benzina EURO6D\_TEMP



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Bicolore Bianco/Nero

## DESCRIZIONE

Opel Cors 1.2 100cv GS Line, vettura con 43200km, in ottime condizioni generali, accessoriata oltre alla dotazione di serie con:

Vernice bicolore

Parking Pack

Kit riparazione

Vetri posteriori oscurati

SCOPRI TUTTE LE NOSTRE OFFERTE SU [FRATELLICOMPRI.IT](http://FRATELLICOMPRI.IT)

La dotazione tecnica, l'equipaggiamento e gli accessori elencati in questa scheda potrebbero non coincidere con l'effettiva dotazione del veicolo presentato, a causa delle difformità dei dati pubblicati sui diversi portali. Scusandoci per il disagio vi invitiamo a verificare le caratteristiche dello specifico veicolo contattandoci direttamente. Fratelli Compri Autovetture S.R.L. declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze tra le informazioni fornite dalla presente scheda vettura e l'effettiva dotazione del veicolo. Le informazioni qui pubblicate non forniscono in alcun modo un impegno contrattuale. Il prezzo si intende passaggio di proprietà escluso.

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Parking Pack

Vetri posteriori oscurati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	ASR - Controllo elettronico della Trazione
Airbag frontali, laterali e al tetto - lato guida e passeggero	Alzacristalli elettrici anteriori
Alzacristalli elettrici posteriori servoassistiti	B-Pillar nero lucido
Cambio manuale a 6 marce	Cerchi in lega "Hurricane" 16", 4 razze doppie, Nero lucido
Chiave elettronica	Climatizzatore manuale con filtro antipolline e antiodori
Comandi radio al volante	Controllo elettronico della stabilità (ESP)
Correttore assetto fari	Cruise Control
Cruise Control	Disattivazione airbag lato passeggero
Dynamic Appearance Pack	Fari Eco LED con fari diurni LED
Fari diurni alogeni con contorno Silver	Fari fendinebbia LED
Hill Start Assist (HSA) - Assistenza alla partenza in salita	Illuminazione bagagliaio
Info Display 7" digitale multicolor	Kit riparazione pneumatici
Lane Keep Assist (sistema di mantenimento della corsia)	Limitatore di velocità
Luci posteriori alogene	Maniglie portiere in tinta carrozzeria
Multimedia	Pedaliera sportiva
Porta USB posteriore (solo ricarica)	Predisposizione ISOFIX sedili posteriori
Quadro strumenti digitale multicolor 7" (da 02/2020)	Riconoscimento segnali stradali
Rilevatore di stanchezza	Sedile guida regolabile a 6 vie
Sedile passeggero regolabile a 4 vie	Sedile posteriore ripiegabile asimmetricamente (60/40)
Sedile posteriore ripiegabile asimmetricamente (60/40)	Sedili in tessuto "Banda - Marvel Black"
Sensore anticollisione e riconoscimento pedoni	Servosterzo
Sight & Light Pack & ECOLED	Sistema rilevamento sgonfiaggio pneumatici
Specchietti retrovisori esterni in tinta nera	Specchietti retrovisori in tinta carrozzeria
Specchietti retrovisori regolabili elettricamente e riscaldabili	Spoiler posteriore integrato SPORT
Tergilunotto	Tetto nero
Volante a 3 razze con fondo piatto	Volante in pelle con base piatta con inserti cromati e comandi integrati

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	96 g/km <sup>(2)</sup>
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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*