



## Opel Corsa

1.2 136cv Hybrid GS AT6

Prezzo di listino

**€ 26.600**

Contattaci per avere un preventivo



mild hybrid / EURO Euro 6D



100 KW (136 CV)



Carburante: - <sup>(2)</sup>



5 porte



5 posti

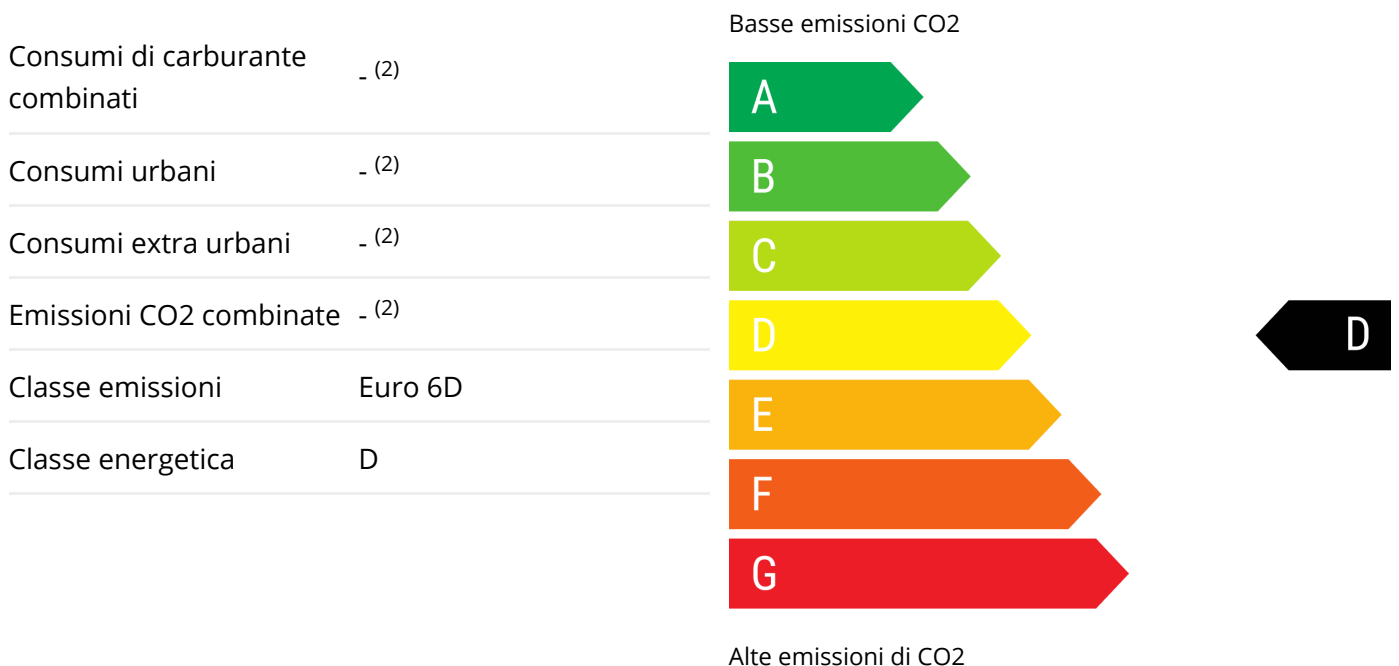


Cambio automatico

### DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1199 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	44 l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	406 cm
Larghezza	177 cm	Altezza	143 cm
Passo	254 cm	Dimensione Bagagliaio	309 l

## ETICHETTA ENERGETICA



## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Comfort Pack	€ 250
Interni in Alcantara	€ 1.000
Climatizzatore automatico	€ 300
Tech Pack GS	€ 1.200
Fari fendinebbia anteriori	€ 250
Cerchio in lega 16" Black	€ 200
Cerchio in lega 16" Black con predisposizione ruotino di scorta	€ 220
Vernice Pastello (Arktis White o Grafik Grey)	€ 700
Vernici Metallizzata	€ 700
Tetto panoramico	€ 500
Infotainment Pack +	€ 1.700
Drive Assist High	€ 550
Seconda chiave richiudibile	€ 50

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connex.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Bracciolo anteriore, Sedile conducente sportivo, sedile

passaggero sportivo, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e pelle sintetica (addizionale), Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline riscaldatore motore, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Presa di corrente 12v ant., Regolatore di velocità, Limitatore di velocità, Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Selettore modalità di guida include mappatura motore, Sensore di sorpasso, Sistemi telematici notifica automatica di collisione, tramite SIM veicolo, sistema di localizzazione, 0 e assistenza in caso di guasto, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Connessione bluetooth, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in pelle sintetica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Chiusura centralizzata a distanza , incl. cristalli elettrici, Riconoscimento segnaletica stradale, Indic. pressione insuff. pneumatici, Pannello strumenti con schermo TFT, Computer con consumo medio, 7,00 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 17,8, 10,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 25,4, fisso e no, 2 poggiatesta sedili ant. e sedili post. , con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Avviso superamento corsia, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , vel. minima 5 , include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, LED anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne e abbaglianti, Fari principali ellissoidali , anabbagl. LED , abbagl. LED, Luci diurne, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sequenziale doppia frizione, Sospensioni anteriore a montante con barra antirullo, sospensioni posteriore a traversa torsione, Start&Stop, Filtro antiparticolato, Copertura bagagli rigida, Dispositivi di fissaggio carico, Lunotto tergicristallo intermittente, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo con sensore pioggia, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 195, profilo 55 e indice di velocità H , indice di carico 87 misura pneumatico catalogo ufficiale, a basso indice di rotolamento e 16, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 16", calettatura cerchio 6,5, bicolore, 40,6, 16,5 e codice costruttore ZHH8, Spoiler al tetto, Verniciatura in due tonalità e metallizzata, Porta posteriore basculante, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Ruote azionate elettricamente anteriori, Garanzia batteria, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 e 0, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999

*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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*