

ASTRA / ASTRA PLUG-IN HYBRID / ASTRA ELECTRIC /



O P E L

Prezzi, equipaggiamenti e dati tecnici
Febbraio 2026

Astra

Astra Plug-in Hybrid

Astra Electric


Astra 5 porte	Cambio	EDITION	GS	Ultimate
		Prezzi IVA 8,1% incl.		
Motore ibridi				
Hybrid 48V Potenza del sistema 107 kW (145 CV) 1.2 Turbo 100 kW (136 CV) Motore elettrico 15,6 kW (21 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 6 rapporti (eDCT)	34'710.- 732590 (1G05A5LJHWBYA0F0)	37'810.- 732591 (1G05A5TJHWBYA0F0)	40'690.- 732592 (1G05A5TJHWBY40F0)
Plug-in Hybrid con motori a benzina				
Hybrid Potenza del sistema 143 kW (195 CV) 1.6 Turbo 110 kW (150 CV) Motore elettrico anteriore 92 kW (125 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT)	40'930.- 732593 (1G05A5LR27BYA0F0)	44'030.- 732594 (1G05A5TR27BYA0F0)	46'910.- 732674 (1G05A5TR27BYA0F0)
Electric				
Electric Motore elettrico 115 kW (156 CV)	Propulsione elettrica automatica con rapporto di trasmissione fisso	35'900.- 732671 (1G05A5LETFBYA0F0)	39'000.- 732672 (1G05A5TETFBYA0F0)	41'430.- 732673 (1G05A5TETFBY40F0)

Astra Sports Tourer	Cambio	EDITION	GS	Ultimate
		Prezzi IVA 8,1% incl.		
Motore diesel				
1.5 Diesel 96 kW (130 CV)	Automatico a 8 rapporti	35'640.- 732597 (1G05C5LP41BYA0F0)	38'740.- 732600 (1G05C5TP41BYA0F0)	42'580.- 732679 (1G05C5TP41BY40F0)
Motore ibridi				
Hybrid 48V Potenza del sistema 107 kW (145 CV) 1.2 Turbo 100 kW (136 CV) Motore elettrico 15,6 kW (21 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 6 rapporti (eDCT)	35'750.- 732596 (1G05C5LJHWBYA0F0)	38'850.- 732599 (1G05C5TJHWBYA0F0)	42'690.- 732678 (1G05C5TJHWBY40F0)
Plug-in Hybrid con motori a benzina				
Hybrid Potenza del sistema 143 kW (195 CV) 1.6 Turbo 110 kW (150 CV) Motore elettrico anteriore 92 kW (125 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT)	41'970.- 732598 (1G05C5LR27BYA0F0)	45'070.- 732600 (1G05C5LR27BYA0F0)	48'910.- 732680 (1G05C5TR27BY40F0)
Electric				
Electric Motore elettrico 115 kW (156 CV)	Propulsione elettrica automatica con rapporto di trasmissione fisso	36'940.- 732675 (1G05C5LETFBYA0F0)	40'040.- 732676 (1G05C5TETFBYA0F0)	43'430.- 732677 (1G05C5TETFBY40F0)

Equipaggiamento di serie	EDITION	GS	Ultimate
Design (esterni)			
Alloggiamenti degli specchietti esterni in nero	S	S	S
Tetto in Karbon Black	S	-	-
Tetto in tinta carrozzeria	-	S	S
Linea design sul tetto, in nero	S	S	S
Padiglione, nero	-	S	S
Barre corrimano tetto, High Gloss Black (solo per Sports Tourer)	○	○	S
Nuovi fari a LED dal design sottile	S	S	-
Vizor® illuminata con logo illuminato	S	S	S
Saetta Opel, scritta «Astra» nella parte posteriore e cornici delle prese d'aria in nero lucido	-	S	S
Fari Intelli-Lux HD	-	○	S
Cerchi in lega leggera da 16", 7 J x 16	S	-	-
Cerchi in lega leggera da 17", 7½ J x 17 (solo Plug-in Hybrid)	S	S	-
Cerchi in lega leggera da 17", 7½ J x 17	○	S	-
Cerchi in lega leggera da 18", 8 J x 188 (solo Electric)	S	S	S
Cerchi in lega leggera da 18", 8 J x 18	-	○	S
Design (interni)			
Sedile comfort, conducente e passeggero anteriore, tessuto Modene, nero, sedile del conducente regolabile in 6 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione), sedile del passeggero anteriore regolabile in 6 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione), poggiatesta anteriori a 2 posizioni	S	-	-
Sedile attivo sportivo ergonomico (AGR), conducente, tessuto Greta/look pelle Premium, nero, sedile conducente regolabili in 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione schienale, inclinazione del cuscino del sedile), Supporto lombare, elettropneumatico, regolabile elettricamente a 4 vie (altezza, lunghezza), sedile passeggero regolabile in 6 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione), poggiatesta a 4 vie anteriori, tasche sullo schienale dei sedili anteriori	-	S	S



- non disponibile **S** di serie ○ opzionale

Equipaggiamento di serie	EDITION	GS	Ultimate
Sedili attivi sportivi ergonomici (AGR), conducente e passeggero, allestimento in Alcantara, nero (superfici di contatto seduta e rivestimenti portiere in parte in Alcantara; 2a fila di sedili centrale, poggiatesta, fianchi esterni del sedile in similpelle), sedile conducente regolabile manualmente in 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione dello schienale, inclinazione della seduta), funzione Memory per sedile conducente, supporto lombare, regolabile in altezza e lunghezza in modo elettropneumatico, supporto cosce estraibile, sedile passeggero regolabile in 6 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione), poggiatesta integrati anteriormente 	-	○	S
Poggiatesta anteriori e 3 poggiatesta posteriori, regolabili in altezza	S	S	S
Schienale dei sedili posteriori ripiegabile in rapporto 60:40	S	S	S
Schienale dei sedili posteriori ripiegabile in rapporto 40:20:40 (solo per Sports Tourer)	S	S	S
Sistemi di assistenza e sicurezza			
Airbag anteriori e airbag laterali per petto e bacino, conducente e passeggero, airbag per la testa, anteriore e posteriore esterni (airbag anteriore e laterale, passeggero, disattivabile manualmente)	S	S	S
Assistente alla partenza in salita	S	S	S
Cinture di sicurezza a tre punti su tutti i posti, limitatori della forza di tensionamento e pretensionatori cinture anteriori e sui sedili posteriori esterni, segnale acustico e visivo in caso di cintura non allacciata, su tutti i posti	S	S	S
Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	S	S	S
Attivazione automatica dei lampeggiatori di emergenza e sbloccaggio delle portiere con l'attivazione degli airbag o dei pretensionatori cinture	S	S	S
Sistema antibloccaggio ruote (ABS) con assistente alla frenata	S	S	S
Distribuzione elettronica della forza frenante, programma elettronico di stabilità (ESP®) e controllo della trazione collegato a motore e freni (TC ^{Plus})	S	S	S
Freno di stazionamento elettrico	S	S	S
Predisposizione per il sistema di fissaggio dei seggiolini dei bambini ISOFIX con cinghie di ancoraggio Top Tether sui sedili posteriori esterni	S	S	S
Frenatura rigenerativa (solo Electric e Plug-in Hybrid)	S	S	S
Segnale di avvertimento pedoni attivo (rumore ambientale fino a una velocità di guida di 50 km/h) (AVAS) (solo Electric e Plug-in Hybrid)	S	S	S
Active Cruise Control: avviso di collisione con frenata automatica in caso di pericolo, riconoscimento dei pedoni, assistente al mantenimento della corsia, sistema di riconoscimento dei segnali stradali e riconoscimento della stanchezza, oltre all'assistente di velocità automatico (con funzione di arresto per cambio automatico)	S	S	-
Intelli-Drive 1.0: Avviso di collisione con frenata automatica in caso di pericolo, riconoscimento dei pedoni, assistente attivo al mantenimento della corsia, sistema di riconoscimento dei segnali stradali e riconoscimento della stanchezza, avviso di traffico trasversale e assistente di velocità automatico con funzione di arresto, sistema di avviso angolo morto	-	○	S

- non disponibile S di serie ○ opzionale

Equipaggiamento di serie	EDITION	GS	Ultimate
Parkpilot, sistema di assistenza anteriore e posteriore al parcheggio	S	S	S
Telecamera 180 gradi Intelli-Vision	-	○	S
Luci e visibilità			
Illuminazione ambiente a LED, porte anteriori, regolabile in 8 colori	-	S	S
Illuminazione abitacolo a LED incl. luci di lettura, anteriori e posteriori, illuminazione bagagliaio	S	-	-
Illuminazione abitacolo a LED incl. luci di lettura, anteriori e posteriori, illuminazione bagagliaio e illuminazione nel vano piedi anteriore	-	S	S
Intelli-LED, luci diurne a LED, luci posteriori a LED, indicatori di direzione a LED, regolazione manuale della profondità dei fari, assistente luci abbaglianti, fari anabbaglianti automatici, sensore pioggia	S	S	S
Luce a pixel Intelli-Lux, Fari a matrice di LED adattivi con distribuzione della luce individuale e seguenti funzioni: Illuminazione urbana, Illuminazione in autostrada, Illuminazione extra-urbana, Luce di curva statica, Luce di svolta, Luce di parcheggio, Luce abbagliante: fascio abbagliante a seconda dello stato del traffico, considerando gli utenti della strada precedenti e in avvicinamento, luci diurne a LED, Fari posteriori a LED, indicatori di direzione a LED, Regolazione automatica della profondità dei fari, fari anabbaglianti automatici, sensore pioggia	-	○	S
Specchietto di cortesia in entrambe le alette parasole, illuminato	S	S	S
Specchietto retrovisore interno, autoanabbagliante	-	S	S
Connettività e intrattenimento			
Sistema di infotainment multimediale con display informativo del conducente da 10" e display a colori touchscreen da 10" (Pure Panel®), antenna a pinna di squalo in nero lucido	S	-	-
Sistema di infotainment multimediale con display informativo del conducente da 10" e display a colori touchscreen da 10" (Pure Panel® Pro), antenna a pinna di squalo in nero lucido	-	S	-
Sistema di navigazione multimediale con display informativo del conducente da 10" e display a colori touchscreen da 10" (Pure Panel® Pro), antenna a pinna di squalo in nero lucido	-	-	S
Head-up Display Intelli-HUD	-	○	S
Ricezione radio digitale	S	S	S
Ricarica wireless per smartphone	○	○	S

- non disponibile **S** di serie ○ opzionale

Equipaggiamento di serie	EDITION	GS	Ultimate
Aria condizionata e riscaldamento			
Climatizzatore automatico monozona con filtro antiparticolato e a carbone attivo	S	-	-
Climatizzatore automatico bi-zona con controllo termico separato per conducente e passeggero - Sistema di ricircolo dell'aria, manuale - Filtro antiparticolato/a carbone attivo - Distribuzione automatica dell'aria - Sensore solare - Sensore umidità	-	S	S
Riscaldamento sedile, a più livelli, conducente e passeggero	○	○	○
Volante riscaldato	○	○	○
Cristalli atermici Solar Protect®, molto oscurati, nella parte posteriore	-	S	S
Parabrezza riscaldabile ThermaTec®	-	○	○
Equipaggiamento comfort e altro			
Portellone posteriore sensorizzato, elettrico, apertura e chiusura automatiche mediante movimento del piede (solo per Sports Tourer)	○	○	○
Vani portaoggetti: vano portaoggetti nella console centrale, nelle portiere anteriori adatto per bottiglie da 1,5 litri, nelle portiere posteriori adatto per bottiglie da 0,5 litri, cassetto portaoggetti con illuminazione a LED	S	S	S
Specchietti esterni: regolabili elettricamente e riscaldabili, richiudibili manualmente	S	-	-
Specchietti esterni: regolabili elettricamente, riscaldabili e richiudibili	-	S	S
Computer di bordo	S	S	S
Alzacristalli elettrici, anteriori e posteriori, con funzione «one touch» e antischiacciamento	S	S	S

- non disponibile **S** di serie ○ opzionale

Equipaggiamento di serie	EDITION	GS	Ultimate
Piano di carico Flex Floor, regolabile in due altezze (non per Plug-in Hybrid e Electric) (solo per Sports Tourer)	S	S	S
Fascio di cavi per dispositivo di traino (non per Astra Electric)	S	S	S
Volante in pelle, appiattito	S	-	-
Volante in pelle, appiattito, perforato, con comandi al volante e leve del cambio per cambio automatico	-	○	S
Console centrale con porta USB e caricabatterie USB, portabicchieri e vani portaoggetti	S	-	-
Bracciolo centrale anteriore con porta USB e 2 caricatori USB, portabevande anteriore e posteriore, scomparto portaoggetti, (solo per Sports Tourer) bracciolo centrale posteriore con possibilità di carico passante	-	S	S
Tetto in vetro scorrevole/panoramico, elettrico, con posizione spoiler (solo per Sports Tourer) - Antischacciamento - Funzione di chiusura comfort mediante radiotelecomando della chiusura centralizzata - Tendina parasole	-	○	○
Sistema Start/Stop: assistente alla guida, motorino di avviamento potenziato, batteria ad alte prestazioni AGM, interruttore «eco» di disattivazione della funzione Start/Stop, recupero dell'energia di frenata	S	S	S
Presa, 12 Volt, nella console centrale	S	S	S
Chiusura centralizzata con radiotelecomando e interruttore interno	S	S	S
Sistema di avvio senza chiavi «Keyless Start»	S	-	-
Sistema di chiusura e di avvio senza chiavi «Keyless Open & Start»	○	S	S
Tappetini, velluto, nero, set da 4 pezzi per l'anteriore e il posteriore	S	S	S

- non disponibile **S** di serie ○ opzionale

Equipaggiamento di serie	EDITION	GS	Ultimate
Batteria e ricarica			
Cavo di ricarica Modo 3 (22 kW), trifase	S	S	S
In caso di sistema di infotainment multimediale e sistema di navigazione: – Indicazione di consumo della batteria (in base allo stile di guida, al profilo del terreno, alle impostazioni del climatizzatore e alla temperatura esterna), statistiche di consumo della batteria, informazioni sul recupero di energia, controllo remoto della climatizzazione – Ricarica intelligente: indicazione della procedura di ricarica con la possibilità di selezionare la ricarica immediata o programmabile	S	S	S
Opzioni presa di ricarica: corrente alternata (AC), tipo di presa 2; corrente continua (DC), tipo di presa CCS (Combined Charging System)	S	S	S
Sportello di ricarica posteriore sinistro con accesso alla presa di ricarica	S	S	S
Batteria agli ioni di litio, con 58,3 kWh di capacità di stoccaggio	S	S	S
App myOpel, con funzioni specifiche per Astra Electric: – Indicazione livello di ricarica batteria e monitoraggio autonomia – Controllo a distanza del climatizzatore e impostazioni del processo di ricarica	S	S	S
Onboard-Charger (unità di ricarica integrata nel veicolo), trifase (11 kW)	S	S	S
Pompa di calore	S	S	S
Batteria e ricarica (solo per Plug-in Hybrid)			
Batteria agli ioni di litio, con 17,2 kWh di capacità di stoccaggio	S	S	S
Caricatore a bordo (3,7 kW/16 A), monofase, unità di ricarica integrata nel veicolo	S	S	S
Cavo di ricarica Modo 2 (3,7 kW), monofase	S	S	S
Sportello di ricarica posteriore sinistro con accesso alla presa di ricarica	S	S	S
Schermata specifica per veicolo ibrido tramite il display del sistema Infotainment: – Indicatore di consumo energetico e diagramma di flusso energia – Intervallo di ricarica e statistiche di consumo – Indicatori di livello di ricarica della batteria – Indicazione delle stazioni di ricarica nel navigatore	S	S	S
App myOpel, con funzioni specifiche Hybrid: – Indicazione livello di ricarica batteria, tempo di ricarica e monitoraggio autonomia	S	S	S


– non disponibile **S** di serie opzionale

Equipaggiamento speciale		EDITION	GS	Ultimate	Prezzi IVA 8,1% incl.
Design					
Tetto in tinta carrozzeria	JD00	S	○	○	0.-
Tetto in nero	JD20	-	S	S	
Colori esterni					
Metallizzati (Athletik Blue)	6SM0	S	S	S	
Uni (Grafik Grey) (Arktis White)	SDP0 WPP0	○	○	○	900.-
Metallizzati (Karbon Black) (Kult Yellow; colore solo in comb. con 5 porte) (Kristall Silver) (Kontur White) (Klover Green; colore non in comb. con 5 porte)	9VM4 RVM0 ZRM0 SUM0 ATM0	○	○	○	900.-
Ruote					
Kit riparazione gomme, con sigillante per pneumatici e compressore da 12 Volt (senza cric, senza scatola)	LV03/LV02	○	○	○	90.-

- non disponibile S di serie ○ opzionale ■ prezzi consigliati non vincolanti

Equipaggiamento speciale		EDITION	GS	Ultimate	Prezzi IVA 8,1% incl.	
Cerchi in lega leggera da 16"						
Cerchi in lega leggera (5 razze) in argento/nero, 7 J x 16 con pneumatici con resistenza al rotolamento ridotta 205/55 R16		ZHYD	S	-	-	
Cerchi in lega leggera da 17"						
Cerchi in lega leggera (5 razze doppie) in argento/nero, 7½ J x 17 con pneumatici con resistenza al rotolamento ridotta 225/45 R17 (Serie con Plug-in Hybrid Edition)		ZHYF	○/S	S	-	500.-
Cerchi in lega leggera da 18"						
Cerchi in lega leggera (5 razze) in nero, 7½ J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHZI	-	○	S	500.-
Cerchi in lega leggera (3 razze doppie) in BiColor argento/nero, 7½ J x 18 con pneumatici 225/40 R18 (solo BEV)		ZHYK	S (Electric)	S (Electric)	S (Electric)	

- non disponibile S di serie ○ opzionale ■ prezzi consigliati non vincolanti

Equipaggiamento speciale		EDITION	GS	Ultimate	Prezzi IVA 8,1% incl.
Telaio e ruote					
Predisposizione per ruota di scorta (Questa opzione è necessaria per poter ordinare la ruota di scorta incl. il set di utensili tramite gli accessori) (non con Plug-in Hybrid o Elettrico e non con Sports Tourer)	RS19	○	○	○	100.-
Sedili e rivestimenti					
ReNewKnit® realizzato con materiali riciclati – Sedili attivi sportivi ergonomici, certificati dall'associazione Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente e passeggero (per propulsione elettrica, solo conducente) – Lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione schienale, inclinazione del cuscino del sedile regolabile – Funzione di memoria per sedile conducente (non in comb. con propulsione elettrica) – Supporto lombare, regolabile in altezza e lunghezza in modo elettropneumatico – Supporto estensibile per le cosce – Tasche sugli schienali dei sedili anteriori, conducente e passeggero – Riscaldamento dei sedili anteriori e volante riscaldato – Bracciolo centrale posteriore con possibilità di carico passante (solo per Sports Tourer)	F4FX	-	○	-	900.-
					
Equipaggiamento comfort e altro					
Tetto panoramico scorrevole in vetro/soletta , elettrico con Gse Sports Tourer – solo in combinaz. con Pacchetto Comfort Gse	TC07	-	○	○	1'200.-
Dispositivo di traino , rimovibile – Stabilizzazione del rimorchio – Per Elettrico, solo carico sul timone di 60 kg, senza carico sul rimorchio ¹	AQ05	○	○	○	790.-
Onboard-Charger (max 7,4 kW/32 A), monofase, dispositivo di ricarica integrato nel veicolo (solo per Plug-in Hybrid)	LZ02	○	○	○	690.-
Barre sul tetto in nero lucido (solo per Sports Tourer)	PQ02	○	-	-	390.-
Kit riparazione pneumatici	LV03/02	○	○	○	90.-
Predisposizione per ruote di scorta (solo berlina HEV)	RS19	○	○	○	100.-
Rete di sicurezza (solo per Sports Tourer)	NM02	○	○	○	260.-

¹ Carico sul timone di 60 kg solo in combinazione con il dispositivo di traino del rimorchio ex works AQ05.

- non disponibile S di serie ○ opzionale ■ prezzi consigliati non vincolanti

Equipaggiamento speciale	EDITION	GS	Ultimate	Prezzi IVA 8,1% incl.
Connettività e intrattenimento				
<p>Sistema di infotainment multimediale con touchscreen a colori da 10" e display informativo per il conducente da 10" (Pure Panel® Pro [Vetrata completa] opzionale in edizione)</p> <p>Audio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscimento automatico dei brani musicali (titolo, album, cover ecc.) sui dispositivi audio con porta USB (solo con formati di file specifici) - Streaming audio Bluetooth®¹ <p>Telefono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vivavoce tramite interfaccia Bluetooth® - Visualizzazione di rubrica ed elenco chiamate - Fino a 2 telefoni cellulari accoppiabili contemporaneamente <p>Integrazione Smartphone senza cavi tramite Apple CarPlay™² e Android Auto™²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualizzazione e controllo di app³ e funzioni selezionate tramite touchscreen a colori da 10" o comandi vocali (Controllo vocale Siri⁴ o Google Voice), ad es. <ul style="list-style-type: none"> - Navigazione (Google Maps, Apple Maps) - Musica (es. playlist, Google Play Music, Spotify, Stitcher) - Telefono - Lettura ad alta voce e dettatura di messaggi di testo <p>Possibilità di personalizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display informativo del conducente e touchscreen a colori - Touchscreen a colori fino a 5 homepage - Fino a 8 profili con riconoscimento del conducente tramite smartphone - Illuminazione ambiente selezionabile in 7 colori <p>Generalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 20 Watt, salvataggio delle stazioni radio preferite (24 per profilo), volume regolabile in base alla velocità, FM/AM, DAB+, RDS-EON, 2 interfacce USB-C, immagine del suono: 2 impostazioni predefinite (neutrale o dinamica), antenna a pinna di squalo, 4 altoparlanti per Astra Edition altrimenti 6 altoparlanti 	ZJFZ/ ZJG7	S	S	-

¹Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG Inc.

²Compatible à partir de l'iPhone 5 avec iOS 8.0 ou version supérieure ainsi que sur les smartphones avec Android 5.0 (Lollipop) ou version supérieure. Apple CarPlay est une marque déposée d'Apple Inc., Android Auto est une marque déposée de Google Inc.

³Le applicazioni compatibili sono elencate in www.apple.com/de/ios/carplay o www.android.com/auto

⁴Compatibilità con i seguenti prodotti Apple: iPhone 5 o versioni successive. Siri è un marchio registrato di Apple Inc.

Equipaggiamento speciale	EDITION	GS	Ultimate	Prezzi IVA 8,1% incl.
<p>Sistema di navigazione con touchscreen a colori da 10" e display informativo per il conducente da 10" (Pure Panel® Pro [Vetrata completa]) e comandi vocali per audio, telefono e navigazione</p> <p>In aggiunta o diverso dal Sistema Infotainment Multimediale:</p> <p>Navigazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di navigazione con memoria integrata - Rappresentazione mappe in 3D per l'Europa e Russia - Indicazione dinamica del percorso tramite visualizzazione su mappa e/o mediante freccia e annunci <p>Possibilità di personalizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display informativo per il conducente, display touchscreen a colori, come opzione o con il pacchetto Infotainment GS e su GSe con Pacchetto Tech con Head-Up Display di serie <p>Pacchetto navigazione connessa con Connect Plus¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TomTom Online Traffic - Ricerca e guida itinerario POI online - Informazioni di parcheggio (visualizzazione delle possibilità di parcheggio più vicine e informazioni sui prezzi) - Informazioni sul prezzo del carburante (attivazione con l'avviso carburante o mediante ricerca POI) - Meteo in tempo reale - Aggiornamenti mappe over-the-air - Comando vocale intelligente con riconoscimento vocale naturale e attivazione mediante «Hey Opel» - Telecomando (attivazione dei fari e del clacson, nonché blocco e sblocco del veicolo a distanza) tramite l'applicazione myOpel) - e-Remote Control (ricarica e climatizzazione a distanza tramite l'app myOpel, impostazione degli orari di ricarica e climatizzazione) <p>Personalizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tasto di scelta rapida per sei funzioni di uso frequente (scorciatoie virtuali) - Suggerimenti di percorso attivi in base al comportamento di guida e salvataggio delle destinazioni preferite <p>Servizi OpelConnect One²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiamata di emergenza e in caso di guasto³ - Stato e informazioni sul veicolo <p>Per Electric:</p> <ul style="list-style-type: none"> - e-Remote Control (ricarica e climatizzazione a distanza tramite l'app myOpel, impostazione degli orari di ricarica e climatizzazione) - App e-ROUTES 	ZJG9	○ con Pacchetto Infotainment	-	-

¹Il pacchetto Connected Navigation, inclusi i servizi Connect Plus, è disponibile gratuitamente per 6 mesi dall'inizio della garanzia. Successivamente, i servizi diventano a pagamento.

²I servizi Connect One sono disponibili gratuitamente per 10 anni dall'inizio della garanzia.

³L'utilizzo del servizio di chiamata d'emergenza e di soccorso stradale richiede un contratto gratuito con una dichiarazione scritta di consenso per la localizzazione del veicolo al momento dell'ordine del veicolo e dipende dalla copertura di rete e dalla disponibilità. La localizzazione del veicolo avviene immediatamente tenendo premuto il pulsante SOS, il pulsante di chiamata per soccorso stradale o automaticamente dopo l'attivazione dell'airbag. Il servizio di soccorso stradale (Opel Assistance) è disponibile gratuitamente nel primo anno dopo la prima registrazione, successivamente diventa a pagamento. Informazioni su OpelConnect disponibili su www.opel.ch/it/opelconnect/panoramica.html e informazioni su Opel Assistance disponibili su www.opel.ch/it/opelconnect/panoramica.html. Si applicano le rispettive condizioni generali di contratto.

Equipaggiamento speciale		EDITION	GS	Ultimate	Prezzi IVA 8,1% incl.
Pack					
Pacchetto Invernale Edition – Sedile ergonomico attivo, certificato (AGR), sedile di guida – Keyless Open & Start – Riscaldamento del volante	WAFY	○	-	-	900.-
Pacchetto Invernale GS (S con ReNewKnite F4FX) – Sedili comfort AGR conducente con sedili anteriori riscaldabili conducente e passeggero – Sedili anteriori riscaldabili – Easy Fold incl. bracciolo posteriore (solo Sports Touer) – Volante riscaldabile – Bracciolo centrale posteriore	WAGA	-	○	-	800.-
Pacchetto Invernale Ultimate (S con ReNewKnite F4FX) – Sedili comfort AGR conducente con sedili anteriori riscaldabili conducente e passeggero – Sedili anteriori riscaldabili – Volante riscaldabile	WAGA	-	-	○	700.-
Pacchetto Tech Edition – Telecamera panoramica a 180 gradi – Keyless Open & Start	YD07	○	-	-	500.-
Pacchetto Tech GS – Intelli-Drive 1.0: Avviso di collisione con frenata automatica in caso di pericolo, riconoscimento dei pedoni, sistema di riconoscimento dei segnali stradali e Cruise Assist automatico nonché sistema di avviso angolo morto – avviso di traffico trasversale, sistema di controllo attivo della corsia – Luce pixel Intelli-Lux: Fari a matrice LED adattivi con distribuzione della luce individuale	LA11	-	○	-	1'600.-
Pacchetto Infotainment Edition – Sistema di navigazione Pure Panel® Pro – Ricarica wireless	ZJG9	○	-	-	700.-
Pacchetto Infotainment GS – Sistema di navigazione e Head-up Display Intelli-HUD – Ricarica wireless – Parabrezza riscaldabile ThermaTec®	ZJG3	-	○	-	2'000.-

- non disponibile
 S di serie
 ○ opzionale
 ■ prezzi consigliati non vincolanti

Equipaggiamento speciale		EDITION	GS	Ultimate	Prezzi IVA 8,1% incl.
Pacchetto Comfort Edition - Vetri posteriori e laterali oscurati - Vetri laterali laminati acusticamente - Bracciolo centrale, anteriore	VD09	○	-	-	790.-
Pacchetto Comfort Sports Tourer Edition - Barre sul tetto - Vetri posteriori e laterali oscurati - Vetri laterali laminati acusticamente - Bracciolo centrale, anteriore	VD09	○	-	-	1'100.-
Pacchetto Comfort GS - Volante in pelle vegana traforata - Flex Floor (solo ibrido) - Vetri laterali laminati acusticamente	VH62	-	○	-	550.-
Pacchetto Comfort Sports Tourer GS - Barre sul tetto - Volante in pelle vegana traforata - Flex Floor (solo ibrido) - Vetri laterali laminati acusticamente	VH62	-	○	-	2'200.-

- non disponibile S di serie ○ opzionale ■ prezzi consigliati non vincolanti

Glossario tecnico

Head-up Display Intelli-HUD

Proietta su richiesta velocità, impostazioni del regolatore intelligente e del limitatore di velocità, segnali stradali con limiti di velocità e relative cessazioni, avvisi di collisione e informazioni di navigazione nel campo visivo diretto del conducente sul parabrezza e può essere attivato contemporaneamente sul display informativo del conducente e sul display di infotainment.

IntelliLux HD LED®

I fari adattivi con un totale di 51.200 elementi LED, ovvero 25.600 per lato, garantiscono una distribuzione della luce ad alta risoluzione, precisa e fluida in ogni situazione, senza abbagliare gli altri utenti della strada. In base alla situazione del traffico, una telecamera rileva gli oggetti in avvicinamento e la luce IntelliLux HD LED® li oscura in modo più preciso rispetto alle tradizionali tecnologie di illuminazione a matrice, fornendo inoltre un fascio luminoso notevolmente più chiaro e omogeneo. Inoltre, gli elementi pixel HD consentono animazioni di benvenuto e di saluto che vengono proiettate come grafiche davanti al veicolo.

Telecamera posteriore 180 gradi

Visualizzazione dell'area dietro il veicolo, incl. linee guida, sul display a colori del sistema di infotainment all'inserimento della retromarcia, con allarme acustico.

Riconoscimento segnali stradali

Con l'aiuto della telecamera e/o del sistema di navigazione, il sistema riconosce limiti di velocità e relative cessazioni, sia per quanto riguarda la segnaletica convenzionale che per la segnaletica a LED, e li mostra sul display informativo del conducente (a seconda delle condizioni di visibilità e atmosferiche) e sull'Head-up Display Intelli-HUD. Le informazioni ottenute dalla telecamera sono sempre prioritarie rispetto alle informazioni del sistema di navigazione. Sono visualizzati tutti i segnali di velocità stabiliti dalla Convenzione di Vienna; la segnaletica di cantiere non è riconosciuta.

Ricarica wireless per smartphone

Ricarica senza fili per smartphone nella consolle centrale. La ricarica induttiva è possibile solo con gli smartphone compatibili con PMA e Qi. Per gli altri smartphone è necessario uno speciale supporto di ricarica. Dimensioni massime dello smartphone: 85 mm x 160 mm.

Assistente alla partenza in salita

L'assistenza alla partenza in salita mantiene i freni automaticamente attivi quando il veicolo si trova su una salita. Attivando il pedale freno, l'assistenza alla partenza in salita impedisce al veicolo di indietreggiare fino a quando non viene attivato il pedale dell'acceleratore. In questo modo parcheggiare in salita o gli spostamenti nel traffico stop-and-go diventano più facili ed agevoli.

Ricezione radio digitale DAB/DAB+/DMB-R (Digital Audio Broadcasting)

Offre un'ampia scelta di programmi radio. Possibilità di ricezione di stazioni radio e informazioni sul traffico trasmesse in digitale.

Avviso di collisione con frenata automatica in caso di pericolo e riconoscimento dei pedoni

Monitora il traffico antistante il veicolo. Il sistema è in grado di rilevare oggetti fermi o in movimento come veicoli, biciclette e pedoni (adulti) con la telecamera anteriore. La frenata automatica in caso di pericolo frena il veicolo o lo porta all'arresto per evitare un tamponamento o per mitigare le conseguenze di un incidente.

- Assistente al mantenimento della corsia: avviso in caso di allontanamento involontario dalla corsia di marcia (tra 70 km/h e 180 km/h) mediante una spia luminosa sul display informativo del conducente. L'assistente al mantenimento della corsia effettua in più una leggera controsterzata senza assumere il controllo del veicolo in modo continuo.
- Rilevatore di stanchezza: con l'aiuto della telecamera nel parabrezza, il sistema monitora il comportamento di guida. Rileva i segni di un possibile affaticamento del conducente in base al comportamento dello sterzo e al tempo di guida ed emette un allarme visivo e acustico (allarme in 3 fasi). Il sistema è studiato nello specifico per la guida in autostrada con velocità superiori ai 70 km/h.

Assistente di velocità automatico

Mantenimento della velocità impostata e della distanza selezionata (vicino, medio, lontano) rispetto al veicolo precedente mediante interventi automatici di frenata o accelerazione (attivazione da 30 km/h a 180 km/h). Il sistema prevede un'ulteriore funzione Stop&Go. Il veicolo viene rallentato automaticamente fino all'arresto e può seguire automaticamente il veicolo che precede anche in presenza di code.

Sistema di regolazione della velocità con limitatore di velocità intelligente

Il limitatore di velocità intelligente insieme al sistema di riconoscimento dei segnali stradali consente di adeguare rapidamente la velocità.

Intelli-Drive 1.0

In aggiunta all'avviso di collisione con frenata automatica in caso di pericolo, riconoscimento dei pedoni, sistema di riconoscimento dei segnali stradali, riconoscimento della stanchezza e assistente di velocità con e senza funzione di arresto, il sistema offre:

- Sistema di avviso angolo morto: i sensori radar hanno un raggio d'azione fino a 75 metri e riconoscono pertanto i veicoli in avvicinamento anche a velocità elevate, rendendo così più sicuro il cambio di corsia. Il sistema funziona in modo indipendente rispetto alla velocità del proprio veicolo e del veicolo da superare. Il sistema avvisa il conducente con un simbolo negli specchietti esterni laterali.
- Avviso di traffico trasversale: i sensori radar riconoscono gli oggetti in movimento durante la guida in retromarcia. Il sistema è in grado di riconoscere automobili, camion, motocicli, biciclette e pedoni. Il sistema è attivo fino a una velocità di 10 km/h ed emette un avviso visivo e acustico.
- Assistente attivo al mantenimento della corsia: le funzioni dell'assistente di velocità automatico sono abbinate ad un software speciale per consentire, in determinate condizioni, la guida semiautomatica. Il sistema aiuta il conducente a integrare il veicolo in una corsia di marcia, a mantenere il veicolo nella corsia o a seguire un veicolo che precede.

Intelli-Space Sports Tourer (non con Electric e Plug-in Hybrid)

Sistema di carico intelligente che sfrutta le reti portabagagli, vani portaoggetti intelligenti nel sottoscocca e gli occhielli di fissaggio consentono di sfruttare in modo ottimale il bagagliaio. Il piano di carico piatto Flex Floor a due livelli e lo schienale del sedile posteriore abbattibile in due parti 40:20:40 offrono una maggiore flessibilità. Il portellone posteriore controllato da sensori rende particolarmente comoda l'apertura e la chiusura.

Il bagagliaio comprende anche:

- Il piano di carico Flex Floor, regolabile a due altezze, offre una superficie di carico piana e 40 litri di spazio di stivaggio aggiuntivo nella posizione inferiore e dispone di una posizione di parcheggio a 45°, nonché di un'opzione di stivaggio per l'avvolgibile del bagagliaio; piano di carico statico (invece del Flex Floor) per l'equipaggiamento di base 5 porte e per le vetture ibride ed elettriche Plug-in
- Vani portaoggetti facilmente accessibili sotto il piano di carico per il kit di riparazione pneumatici e il kit di pronto soccorso
- L'oscurante a rullo per il bagagliaio e la rete per il vano di carico, orizzontali, impediscono lo scivolamento dei bagagli
- Rete laterale per il trasporto di piccoli oggetti e scomparti aggiuntivi per riporre piccoli oggetti (solo per Sports Tourer)

Accessori	Codice d'ordine	Prezzi IVA 8,1% incl.
Barre da tetto in alluminio , 2 pezzi, per 5 porte	9859849180	449.-
Box da tetto Voyager 340 L	9854740580	336.-
Box da tetto Voyager 430 L	9854740680	398.-
Porta sci e snowboard Thule «SnowPack 7324» , per 4 paia di sci	9858802280	176.-
Dispositivo di traino , con sfera amovibile (non in comb. con PHEV e Electric)	1669672280	803.-
Attrezzatura elettrica per il dispositivo di traino , presa a 13 pin	1688060880	200.-
Portabici posteriore Thule «Coach 2 - 274» , per 2 biciclette	1629425880	732.-
Tappetini , gomma, set da 4 pezzi per l'anteriore e il posteriore	1674712480	122.-
Pedali sportivi in alluminio , per cambio manuale	1638431380	119.-
Pedali sportivi in alluminio , per cambio automatico	1638431480	119.-
Griglia divisoria del vano di carico , per Sport Tourer	1680703980	312.-
Accessori per la ricarica:		
Cavo di ricarica Mode 3 (7,4 kW, monofase, lunghezza: 6 m) per stazioni di ricarica pubbliche e wall box senza cavo a installazione fissa	9844681180	382.-
Stazione di carica modulare eProWallbox (monofase o trifase, max 32 A, max 22 kW)	9856108380	949.-
Stazione di carica modulare eProWallbox MOVE (monofase o trifase, max 32 A, max 22 kW)	9867705080	750.-
Custodia per cavo di ricarica	9837851280	56.-

prezzi consigliati non vincolanti (incl. IVA, senza montaggio/verniciatura)

Per ulteriori accessori, contattate il vostro partner Opel o visitate il sito www.opel-accessories.com/it-CH/opel





Opel FlexCare

Più servizio a cuor leggero!

Godetevi la quotidianità con più sicurezza e più flessibilità. Grazie alle nostre soluzioni Opel FlexCare viaggiate in tutta sicurezza, privatamente o per lavoro.



Configurate qui il vostro contratto di assistenza Opel!

Contratti di assistenza	Extended Care Premium		Complete Care		Complete Care Plus	
	+1 anno	+2 anni	3 anni	4 anni	3 anni	4 anni
 Estensione della garanzia Prolungate la garanzia standard del produttore dopo la scadenza (dopo 3 anni o 100'000 km, a seconda della scadenza che si verifica per prima): fino a 8 anni o 200'000 km.	•		•		•	
 Assistenza Opel Assistenza 24/7 per guasti e incidenti in oltre 40 paesi europei, servizio di rimorchio, veicolo sostitutivo se necessario, sistemazione in albergo oppure Organizzazione del viaggio di ritorno in treno o in aereo.	•		•		•	
 Manutenzioni Comprendono gli interventi e i controlli previsti secondo il piano di manutenzione Opel in vigore e tutti i componenti previsti associati (ad es. filtri dell'abitacolo e candele d'accensione), i costi di manodopera e i fluidi.	-		•		•	
 Riparazioni in caso di usura Si riferiscono ai componenti soggetti a usura essenziali, dai dischi dei freni ai cuscinetti delle ruote fino ai componenti della frizione. Praticamente tutto, tranne pneumatici, ruote e carburante. Il pacchetto comprende costi di manodopera e fluidi.	-		-		•	
Chilometraggio 100'000 km	+1 anno	+2 anni	3 anni	4 anni	3 anni	4 anni
Benzina/Diesel	CHF 565.-	CHF 996.-	CHF 2'271.-	CHF 3'003.-	CHF 3'075.-	CHF 4'040.-
Plug-in Hybrid (PHEV)	CHF 956.-	CHF 1'686.-	CHF 3'433.-	CHF 4'610.-	CHF 4'125.-	CHF 5'527.-

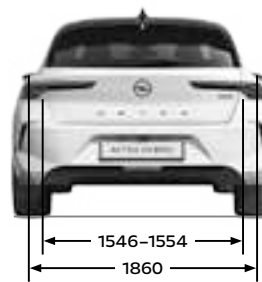
Prezzi di vendita ai clienti consigliati IVA incl, importo forfettario una tantum per l'intera durata. Corresponsione a inizio contratto. La durata inizia con l'inizio della garanzia. L'offerta è valida solo in caso di prima stipulazione. Per l'estensione dei contratti in essere rivolgersi al proprio partner Opel. Versione: Gennaio 2025, con riserva di modifiche.

- non compreso • compreso

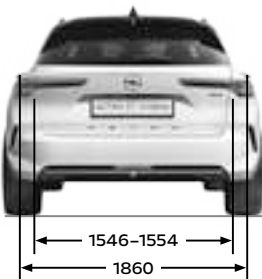
Dimensioni	Astra Benzin e Hybrid	Astra Plug-in Hybrid	Astra Electric	Astra Benzin, Hybrid e Diesel	Astra Plug-in Hybrid	Astra Electric
	5 porte			Sports Tourer		
Dimensioni vettura in mm						
Lunghezza	4374			4642-4645		
Larghezza con retrovisori aperti/ripiegati	2062/1860			2062/1860		
Altezza (a vuoto)	1441-1470	1442-1470	1448	1443-1480	1443-1481	1461-1499
Passo	2675			2732		
Carreggiata, anteriore	1551-1559			1551-1559		
Carreggiata, posteriore	1546-1554			1546-1554		
Diametro di sterzata in m						
Da cordolo a cordolo	10,51			10,70		10,59
Misure del vano di carico in mm						
Lunghezza a terra fino allo schienale dei sedili posteriori (motori diesel e benzina/Plug-in Hybrid)	795	770		1026		
Lunghezza a terra con schienali sedili posteriori abbattuti	1589			1850		
Larghezza tra passaruota	1020			1032		
Altezza soglia di carico (motori diesel e benzina/Plug-in Hybrid)	599	601		599	601	
Altezza con portellone posteriore aperto	2024			2024		
Capacità del vano di carico in l a norma ISO 3832						
Volume del bagagliaio	422-1339	309-1236	352-1268	597-1634	466-1483	516-1553

Tutti i dati si riferiscono al modello base europeo con equipaggiamento di serie.

Astra 5 porte
Tutte le misure in mm



Astra Sports Tourer
Tutte le misure in mm



¹Dati per Plug-in Hybrid.

Marcatura pneumatici

Dimensioni pneumatici	Classe di consumo di carburante	Classe di aderenza sul bagnato	Classe di rumore di rotolamento esterno	Rumore di rotolamento esterno in dB
205/55 R16	A	A	B	70
225/45 R17	A	A	A	68
225/40 R18	A	A/B in comb. con Electric	B/A in comb. con Electric	70

Motori a benzina Astra 5 porte	1.2 Turbo ¹ Hybrid 48V con cambio elettrico a doppia frizione a 6 rapporti (eDCT)
Velocità massima in km/h	210
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	9
Classe di efficienza ² 2025 (cerchi da 16"/cerchi restanti)	C-E
Consumo di carburante (ciclo combinato) in l/100 km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	4,5–5,8
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	102–131
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	21–27
Equivalentente benzina (l/100 km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	-
Conformità emissioni	Euro 6e-bis
Carburante	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	3
Cilindrata in cm ³	1199
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	100 (136)/5500; potenza del sistema 107 (145); motore elettrico 15,6 (21)/4264
Coppia max. in Nm a giri/min	1.2 Turbo 230/1750 Motore elettrico 51/750–2499
Capacità serbatoio carburante in l	52
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1553
Peso lordo consentito in kg	1950
Carico utile in kg	397
Carico verticale in kg	70
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	725
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1150
Portata massima (kg) ⁴	3100

¹Filtro antiparticolato benzina esente da manutenzione. Tutti i motori a benzina possono funzionare con benzina senza piombo 95 RON (premium) e senza piombo 98 RON (premium plus), ciascuna con un contenuto massimo di etanolo del 10% (E10). I dati relativi a potenza e consumi si riferiscono al funzionamento con carburante della qualità indicata nella tabella.

²I valori di consumi ed emissioni CO₂ indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 dai regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 111 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

³In considerazione del peso lordo consentito del veicolo. Per motivi di sicurezza si consiglia di non superare i 120 km/h in caso di carico sul tetto.

⁴La somma del peso totale massimo ammesso e del max. carico massimo rimorchiato non deve superare la portata massima.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della stampa. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati. I dati non si riferiscono ad un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta ma servono esclusivamente ai fini comparativi tra le varie tipologie di veicoli. I consumi e le emissioni di CO₂ di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale. L'equipaggiamento aggiuntivo può aumentare il peso a vuoto e comportare leggeri aumenti di consumo del carburante, e quindi emissioni di CO₂ superiori a quanto dichiarato, nonché ridurre la velocità massima o aumentare il tempo di accelerazione.

Tutti i dati, eccetto la classe di efficienza (relativa all'equipaggiamento intero), si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi anche i carichi assali e il peso complessivo consentiti, e ridurne il carico utile e i carichi rimorchiabili. Per rimorchi con stabilità di guida inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

Motori a benzina Astra 5 porte	1.2 Turbo ¹ Hybrid 48V con cambio elettrico a doppia frizione a 6 rapporti (eDCT)
Velocità massima in km/h	210
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	9
Classe di efficienza ² 2025 (cerchi da 16"/cerchi restanti)	E
Consumo di carburante (ciclo combinato) in l/100 km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	5,8
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	131
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	21–27
Equivalentente benzina (l/100 km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	-
Conformità emissioni	Euro 6e-bis
Carburante	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	3
Cilindrata in cm ³	1199
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	100 (136)/5500; potenza del sistema 107 (145); motore elettrico 15,6 (21)/4264
Coppia max. in Nm a giri/min	1.2 Turbo 230/1750; Motore elettrico 51/750–2499
Capacità serbatoio carburante in l	52
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1603
Peso lordo consentito in kg	1990
Carico utile in kg	387
Carico verticale in kg	70
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	750
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1100
Portata massima (kg) ⁴	3100

¹Filtro antiparticolato benzina esente da manutenzione. Tutti i motori a benzina possono funzionare con benzina senza piombo 95 RON (premium) e senza piombo 98 RON (premium plus), ciascuna con un contenuto massimo di etanolo del 10% (E10). I dati relativi a potenza e consumi si riferiscono al funzionamento con carburante della qualità indicata nella tabella.

²I valori di consumi ed emissioni CO₂ indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 dai regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 111 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

³In considerazione del peso lordo consentito del veicolo. Per motivi di sicurezza si consiglia di non superare i 120 km/h in caso di carico sul tetto.

⁴La somma del peso totale massimo ammesso e del max. carico massimo rimorchiato non deve superare la portata massima.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della stampa. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati. I dati non si riferiscono ad un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta ma servono esclusivamente ai fini comparativi tra le varie tipologie di veicoli. I consumi e le emissioni di CO₂ di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale. L'equipaggiamento aggiuntivo può aumentare il peso a vuoto e comportare leggeri aumenti di consumo del carburante, e quindi emissioni di CO₂ superiori a quanto dichiarato, nonché ridurre la velocità massima o aumentare il tempo di accelerazione.

Tutti i dati, eccetto la classe di efficienza (relativa all'equipaggiamento intero), si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi anche i carichi assali e il peso complessivo consentiti, e ridurne il carico utile e i carichi rimorchiabili. Per rimorchi con stabilità di guida inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

Motori diesel Astra Sports Tourer	1.5 Diesel ¹ con cambio automatico a 8 rapporti
Velocità massima in km/h	209
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	10,6
Classe di efficienza ² 2025 (cerchi da 16"/cerchi restanti)	E
Consumo di carburante (ciclo combinato) in l/100 km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	5,6
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	148
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	20–24
Equivalentente benzina (l/100 km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	5,36–6,38
Conformità emissioni	Euro 6e-bis
Carburante	Diesel
Numero dei cilindri	4
Cilindrata in cm ³	1498
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	96 (130)/3750
Coppia max. in Nm a giri/min	300/1750
Capacità serbatoio carburante in l	52
Capacità del serbatoio AdBlue® in l	13,0
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1584
Peso lordo consentito in kg	1980
Carico utile in kg	396
Carico verticale in kg	70
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	740
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1500
Portata massima (kg) ⁴	3480

¹Filtro antiparticolato diesel esente da manutenzione; post-trattamento dei gas di scarico mediante catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction) con AdBlue® (iniezione di urea). I veicoli con tecnologia BlueInjection necessitano di un rabbocco del carburante AdBlue® tra i regolari intervalli di servizio. Un display nel veicolo vi informa per tempo quando è il momento di fare il pieno.

²I valori di consumi ed emissioni CO₂ indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 dai regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 111 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

³In considerazione del peso lordo consentito del veicolo. Per motivi di sicurezza si consiglia di non superare i 120 km/h in caso di carico sul tetto.

⁴La somma del peso totale massimo ammesso e del max. carico massimo rimorchiato non deve superare la portata massima.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della stampa. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati. I dati non si riferiscono ad un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta ma servono esclusivamente ai fini comparativi tra le varie tipologie di veicoli. I consumi e le emissioni di CO₂ di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale. L'equipaggiamento aggiuntivo può aumentare il peso a vuoto e comportare leggeri aumenti di consumo del carburante, e quindi emissioni di CO₂ superiori a quanto dichiarato, nonché ridurre la velocità massima o aumentare il tempo di accelerazione.

Tutti i dati, eccetto la classe di efficienza (relativa all'equipaggiamento intero), si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi anche i carichi assali e il peso complessivo consentiti, e ridurre il carico utile e i carichi rimorchiabili. Per rimorchi con stabilità di guida inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

Motori Plug-in Hybrid Astra 5 porte	Plug-in Hybrid 1.6 Turbo motore a benzina con cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT)
Azionamento	Trazione anteriore
Capacità della batteria in kWh	17,2
Velocità massima in km/h	225/135 elettrico
Accelerazione 0-100 km/h in secondi	7,6
Classe di efficienza ¹ 2025	D
Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	2,6
Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	12,0-13,8
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	76-87
Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	60
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	22-27
Equivalente benzina (l/100 km)	4,12
Conformità emissioni	Euro 6e-bis
Carburante	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	4
Cilindrata in cm ³	1598
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	110 (150)/5500; potenza del sistema 143 (195); motore elettrico anteriore 92 (125)/9000
Coppia max. in Nm a giri/min	250/1750; potenza del sistema 360; motore elettrico anteriore 118/300-7320
Capacità del serbatoio di carburante in l	42
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1763
Peso lordo consentito in kg	2120
Carico utile in kg	357
Carico del timone in kg	70
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	600
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1380
Portata massima (kg) ³	3500

¹I valori di consumi ed emissioni CO₂ indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 dai regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 111 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

²Tenendo conto del peso totale consentito. Per motivi di sicurezza si consiglia di non superare i 120 km/h in caso di carico sul tetto.

³La somma del peso totale massimo ammesso e del max. carico massimo rimorchiato non deve superare la portata massima.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della stampa. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati. I dati non si riferiscono ad un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta ma servono esclusivamente ai fini comparativi tra le varie tipologie di veicoli. I consumi e le emissioni di CO₂ di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale. L'equipaggiamento aggiuntivo può aumentare il peso a vuoto e comportare leggeri aumenti di consumo del carburante, e quindi emissioni di CO₂ superiori a quanto dichiarato, nonché ridurre la velocità massima o aumentare il tempo di accelerazione.

Tutti i dati, eccetto la classe di efficienza (relativa all'equipaggiamento intero), si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi anche i carichi assali e il peso complessivo consentiti, e ridurre il carico utile e i carichi rimorchiabili. Per rimorchi con stabilità di guida inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

Motori Plug-in Hybrid Astra Sports Tourer	Plug-in Hybrid 1.6 Turbo motore a benzina con cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT)
Azionamento	Trazione anteriore
Capacità della batteria in kWh	17,2
Velocità massima in km/h	225/135 elettrico
Accelerazione 0-100 km/h in secondi	7,7
Classe di efficienza ¹ 2025	D
Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	2,6
Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	13,8
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	76-87
Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	60
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	22-27
Equivalente benzina (l/100 km)	4,12
Conformità emissioni	Euro 6e-bis
Carburante	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	4
Cilindrata in cm ³	1598
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	110 (150)/5500; potenza del sistema 143 (195); motore elettrico anteriore 92 (125)/9000
Coppia max. in Nm a giri/min	250/1750; potenza del sistema 360; motore elettrico anteriore 118/300-7320
Capacità del serbatoio di carburante in l	42
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1824
Peso lordo consentito in kg	2170
Carico utile in kg	346
Carico del timone in kg	75
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	600
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1330
Portata massima (kg) ³	3500

¹I valori di consumi ed emissioni CO₂ indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 dai regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 111 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

²Tenendo conto del peso totale consentito. Per motivi di sicurezza si consiglia di non superare i 120 km/h in caso di carico sul tetto.

³La somma del peso totale massimo ammesso e del max. carico massimo rimorchiato non deve superare la portata massima.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della stampa. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati. I dati non si riferiscono ad un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta ma servono esclusivamente ai fini comparativi tra le varie tipologie di veicoli. I consumi e le emissioni di CO₂ di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale. L'equipaggiamento aggiuntivo può aumentare il peso a vuoto e comportare leggeri aumenti di consumo del carburante, e quindi emissioni di CO₂ superiori a quanto dichiarato, nonché ridurre la velocità massima o aumentare il tempo di accelerazione.

Tutti i dati, eccetto la classe di efficienza (relativa all'equipaggiamento intero), si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi anche i carichi assali e il peso complessivo consentiti, e ridurre il carico utile e i carichi rimorchiabili. Per rimorchi con stabilità di guida inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

Motori Astra 5 porte	Motore elettrico	Motori Astra 5 porte	Motore elettrico
Azionamento	Trazione anteriore	Azionamento	Trazione anteriore
Velocità massima in km/h	170	Velocità massima in km/h	170
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	9,2	Accelerazione 0–100 km/h in secondi	9,2
Classe di efficienza ¹ 2025	B	Classe di efficienza ¹ 2025	B
Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	0	Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	0
Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	14,4–16,2	Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	14,4–16,2
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	409–454	Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	409–454
Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	0	Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	0
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	16–18	Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	16–18
Equivalente benzina (l/100 km)	1,78	Equivalente benzina (l/100 km)	1,78
Conformità emissioni	Euro 6e	Conformità emissioni	Euro 6e
Carburante	électrique	Carburante	électrique
Numero dei cilindri	0	Numero dei cilindri	0
Cilindrata in cm ³	–	Cilindrata in cm ³	–
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	115 (156)/ 4070–7500	Max. potenza in kW (CV) a giri/min	115 (156)/ 4070–7500
Coppia max. in Nm a giri/min	270/500–4060	Coppia max. in Nm a giri/min	270/500
Capacità della batteria in kWh	58	Capacità della batteria in kWh	58
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1862	Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1850
Peso lordo consentito in kg	2200	Peso lordo consentito in kg	2100
Carico utile in kg	338	Carico utile in kg	250
Carico del timone in kg, solo con AQ05	60	Carico del timone in kg, solo con AQ05	60
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	–	Massa rimorchiabile, non frenata in kg	–
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	–	Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	–
Portata massima (kg) ³	0	Portata massima (kg) ³	0

¹I valori di consumi ed emissioni CO₂ indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 dai regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 111 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

²Tenendo conto del peso totale consentito. Per motivi di sicurezza si consiglia di non superare i 120 km/h in caso di carico sul tetto.

³La somma del peso totale massimo ammesso e del max. carico massimo rimorchiato non deve superare la portata massima.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della stampa. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati. I dati non si riferiscono ad un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta ma servono esclusivamente ai fini comparativi tra le varie tipologie di veicoli. I consumi e le emissioni di CO₂ di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale. L'equipaggiamento aggiuntivo può aumentare il peso a vuoto e comportare leggeri aumenti di consumo del carburante, e quindi emissioni di CO₂ superiori a quanto dichiarato, nonché ridurre la velocità massima o aumentare il tempo di accelerazione.

Tutti i dati, eccetto la classe di efficienza (relativa all'equipaggiamento intero), si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi anche i carichi assali e il peso complessivo consentiti, e ridurre il carico utile e i carichi rimorchiabili. Per rimorchi con stabilità di guida inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

Servizio Opel.

Il concetto di qualità in casa Opel significa molto più che vetture dalla tecnica sovrappiù. Con le ampie prestazioni di servizio per qualsiasi modello Opel, assicuriamo ai nostri clienti la nostra abituale elevata qualità anche dopo l'acquisto dell'auto. Ecco tutti i vantaggi che dovrete conoscere:

Servizio clienti in tutta Europa.

In tutta Europa sono a vostra disposizione oltre 6000 ditte addette al servizio per offrirvi consulenza in maniera personalizzata, precisa e puntuale.

3 anni/100 000 km di garanzia sui veicoli nuovi Opel.

Opel garantisce l'assenza di anomalie e il funzionamento dei suoi veicoli per un periodo di 36 mesi o per un chilometraggio di 100 000 km, in base alla condizione che si verifichi per prima.

Programma di garanzia Opel di 8 anni per veicoli elettrici.

La garanzia Opel di 8 anni estende gratuitamente la garanzia del costruttore (3 anni/100 000 km) – a condizione che tutti gli interventi previsti dal piano di manutenzione vengano svolti presso la rete ufficiale di partner Opel – fino a 8 anni o 160 000 km, a seconda di quale condizione si verifichi per prima. Valida per tutti i nuovi veicoli commerciali e autovetture Opel completamente elettrici (BEV, escl. Rocks) venduti in Svizzera a partire dal 16.09.2025 con certificato di manutenzione secondo le direttive della rete ufficiale di partner Opel. Le condizioni complete sono disponibili al sito https://pcdo.emilfreydigital.ch/opel/AGB_1_it.pdf

Accessori Opel+.

Il vasto catalogo di accessori Opel vi offre numerose possibilità di personalizzazione del vostro veicolo. Tutto quello che rende la vostra Opel ancora più comoda o pratica. Ulteriori informazioni sono disponibili presso il vostro partner Opel o al sito www.opel.ch

Santander Consumer Finance Schweiz AG.

Leasing o acquisto – la forma di finanziamento che fa al caso vostro dipende da molti fattori. Volete essere flessibili e guidare sempre un'auto nuova? Allora spesso la scelta migliore è il leasing. Se invece per voi è importante diventare proprietari del veicolo, un finanziamento può essere la scelta migliore. Ulteriori informazioni sono disponibili in <https://www.opel.ch/it/offerte/panoramica.html#finanziamento> o chiedendo al vostro partner contrattuale Opel.

Assicurazioni Santander.

Abbiamo numerose soluzioni pensate per proteggervi nel migliore dei modi in caso di incidente o di imprevisto e consentirvi di essere sempre in movimento. Assicurazione auto, RC auto (assicurazione sul prezzo di acquisto) e assicurazione leasing in caso di malattia o perdita del lavoro. Tutto pagabile comodamente in rate mensili. Il vostro partner Opel locale sarà lieto di consigliarvi personalmente e proporvi un'offerta non vincolante.

Garanzia sulla batteria di trazione.

Opel assicura una garanzia sulla batteria di trazione. La garanzia è valida per 8 anni dalla data di inizio della garanzia o fino a un chilometraggio di 160 000 km, a seconda di quale dei due casi si verifica per primo. Questa garanzia vale anche per i veicoli ibridi. A seconda dell'utilizzo le prestazioni della batteria possono ridursi fino al 30% durante il periodo di garanzia. Ciò rientra nel margine di tolleranza della normale usura.

Opel Assistance.

Opel Assistance è un pacchetto di servizi disponibile per tutti i veicoli Opel durante il periodo di validità della garanzia (3 anni o 100 000 km, in base alla condizione che si verifichi per prima). Ovunque voi siate, Opel Assistance è con voi: in oltre 40 paesi europei, 24 ore su 24. Con validi servizi come soccorso stradale, traino del veicolo, servizio autonoleggio, pernottamento in albergo oppure organizzazione del proseguimento del viaggio in treno o aereo. Numero verde per la Svizzera: 0800 55 01 42 oppure al normale costo locale dall'estero: +41 58 827 61 58

Opel nei nuovi media.

Adesso potete creare su internet il vostro veicolo personalizzato col configuratore al sito www.opel.ch. Qui trovate le informazioni attuali sui modelli, le varianti, i prezzi, il riciclo e le prestazioni di servizi di AO Automobili Svizzera SA, Zurigo.

12 anni di garanzia anticorrosione.

Opel vi offre una garanzia anticorrosione sicura a lungo termine in conformità con le condizioni di garanzia applicabili. Tutto quello che dovete fare è far eseguire da un partner di servizio Opel i controlli di protezione anticorrosione programmati annualmente. Il controllo anticorrosione è incluso nei regolari controlli/ispezioni di servizio presso un partner di servizio Opel senza costi aggiuntivi.

Centro contatto clienti.

Il vostro partner Opel è lieto di rispondere alle vostre richieste sul marchio Opel. Inoltre è a vostra disposizione il centro contatto clienti Opel al numero 0800 780 014 o all'indirizzo customer-care@opel.ch.

Tutti i prezzi elencati in questo listino sono prezzi di vendita netti consigliati. AO Automobili Svizzera SA si riserva il diritto di modificare, in ogni momento e senza preavviso, costruzione, dati, equipaggiamento e prezzi dei suoi modelli. Le immagini di questo listino prezzi possono contenere equipaggiamenti di serie o opzionali diversi da quelli proposti per il mercato svizzero. Questo listino annulla tutti i precedenti ed è valido fino a revoca.