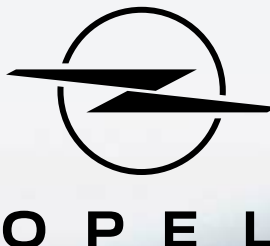


ASTRA /

ASTRA PLUG-IN HYBRID /

ASTRA GSe /

ASTRA ELECTRIC /



Prezzi, equipaggiamenti e dati tecnici
gennaio 2026

Astra

Astra Plug-in Hybrid

Astra GSe

Astra Electric

Astra 5 porte	Cambio	EDITION	GS	GSe
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.- 732455 (1G05A5LJHWBYA0E4)	37'810.- 732460 (1G05A5TJHWBYA0E4)	-
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.- 732457 (1G05A5LR27BYA0E4)	44'030.- 732462 (1G05A5TR27BYA0E4)	-
Hybrid Potenza del sistema 165 kW (225 CV) 1.6 Turbo 132 kW (180 CV) Motore elettrico anteriore 92 kW (125 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT)	-	-	46'290.- 732453 (1G05A5ZR17BYA0E4)
Electric				
Electric Motore elettrico 115 kW (156 CV)	Propulsione elettrica automatica con rapporto di trasmissione fisso	37'800.- 732458 (1G05A5LZIFBYA0E4)	40'900.- 732449 (1G05A5TZIFBYA0E4)	-

Astra Sports Tourer	Cambio	EDITION	GS	GSe
Prezzi IVA 8,1% incl.				
Motore diesel				
1.5 Diesel 96 kW (130 CV)	Automatico a 8 rapporti	35'640.- 732452 (1G05C5LP41BYA0E4)	38'740.- 732483 (1G05C5TP41YA0E4)	-
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.- 732454 (1G05C5LJHWBYA0E4)	38'850.- 732461 (1G05C5TJHWBYA0E4)	-
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.- 732456 (1G05C5LR27BYA0E4)	45'070.- 732451 (1G05C5TR27BYA0E4)	-
Hybrid Potenza del sistema 165 kW (225 CV) 1.6 Turbo 132 kW (180 CV) Motore elettrico anteriore 92 kW (125 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT)	-	-	47'330.- 732448 (1G05C5ZR17BYA0E4)
Electric				
Electric Motore elettrico 115 kW (156 CV)	Propulsione elettrica automatica con rapporto di trasmissione fisso	38'840.- 732450 (1G05C5LZIFBYA0E4)	41'940.- 732459 (1G05C5TZIFBYA0E4)	-

	EDITION	GS	GSe
Equipaggiamento di serie			
Design (esterni)			
Pedaliera in alluminio	-	-	S
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)	○	○	○
Diffusore posteriore e paraurti anteriore GSe	-	-	S
Opel Vizor® con cornice in nero lucido	S	S	S
Saetta Opel, scritta «Astra» nella parte posteriore e cornici delle prese d'aria in nero lucido	-	S	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	-	-
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	-
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

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

	EDITION	GS	GSe	
Equipaggiamento di serie				
Sedili GSe Performance: 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 centrali, 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 eletropneumatico, 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	
Telaio GSe: telaio ribassato di 10 mm, ammortizzatori con tecnologia FSD (Frequency Selective Damping), calibrazione sportiva del volante	-	-	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 **O** opzionale

	EDITION	GS	GSe
Parkpilot, sistema di assistenza anteriore e posteriore al parcheggio	S	S	S
Telecamera 360 gradi Intelli-Vision	-	S	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	-	○	○
Fendinebbia	-	-	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	-	○	○
Ricezione radio digitale	S	S	S
Ricarica wireless per smartphone	○	○	S

- non disponibile S di serie ○ opzionale

	EDITION	GS	GSe
Equipaggiamento di serie			
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	-	S	S
- Sistema di ricircolo dell'aria, manuale			
- Filtro antiparticolato/a carbone attivo			
- Distribuzione automatica dell'aria			
- Sensore solare			
- Sensore umidità			
Riscaldamento sedile, a più livelli, conducente e passeggero	-	S	S
Volante riscaldato	-	S	S
Cristalli atermici Solar Protect®, molto oscurati, nella parte posteriore	-	S	S
Parabrezza riscaldabile ThermaTec®	-	O	O
Equipaggiamento comfort e altro			
Portellone posteriore sensorizzato, elettrico, apertura e chiusura automatiche mediante movimento del piede (solo per Sports Tourer)	-	O	O
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 O opzionale

Equipaggiamento di serie	EDITION	GS	GSe
Piano di carico Flex Floor, regolabile in due altezze (non per Plug-in Hybrid e Electric) (solo per Sports Tourer)	S	S	-
Eco Coaching: Suggerimento di cambio marcia tramite avviso sul display informativo del conducente per cambio manuale	S	S	-
Fascio di cavi per dispositivo di traino (non per Astra Electric)	S	S	S
Volante in pelle, appiattito, con comandi al volante per cambio manuale	S	-	-
Volante in pelle, appiattito, perforato, con comandi al volante e leve del cambio per cambio automatico	-	S	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 - Antischiaffamento - Funzione di chiusura comfort mediante radiotelecomando della chiusura centralizzata - Tendina parasole	-	O	O
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 O opzionale

	EDITION	GS	GSe
Equipaggiamento di serie			
Batteria e ricarica			
Cavo di ricarica Modo 3 (22 kW), trifase	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	S	S	-
- Ricarica intelligente: indicazione della procedura di ricarica con la possibilità di selezionare la ricarica immediata o programmabile			
Opzioni presa di ricarica: corrente alternata (AC), tipo di presa 2; corrente continua (DC), tipo di presa CCS (Combined Charging System)	S	S	-
Sportello di ricarica posteriore sinistro con accesso alla presa di ricarica	S	S	
Batteria agli ioni di litio, con 54 kWh di capacità di stoccaggio	S	S	-
App myOpel, con funzioni specifiche per Astra Electric:			
- Indicazione livello di ricarica batteria e monitoraggio autonomia	S	S	-
- Controllo a distanza del climatizzatore e impostazioni del processo di ricarica			
Onboard-Charger (unità di ricarica integrata nel veicolo), trifase (11 kW)	S	S	-
Pompa di calore	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 3 (22 kW), trifase	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	S	S	S
- Indicatori di livello di ricarica della batteria			
- Indicazione delle stazioni di ricarica nel navigatore			
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 O opzionale

Equipaggiamento speciale		EDITION	GS	GSe	Prezzi IVA 8,1% incl.
Design					
Tetto in tinta carrozzeria	JD00	S	○	-	0.-
Tetto in nero	JD20	-	S	S	
Colori esterni					
Tinta unita (Arktis White)	WPPO	S	S	S	
Tinta unita (Grafik Grey)	SDPO	○	○	○	900.-
Metallizzati (Karbon Black) (Kult Yellow; colore solo in comb. con 5 porte) (Kristall Silver) (Athletik Blue)	9VM4 RVMO ZRMO 6SMO	○	○	○	900.-
Ruote					
Kit riparazione gomme, con sigillante per pneumatici e compressore da 12 Volt (senza cric, senza scatola)	LV03/LV02	○	○	○	90.-
Cerchi in lega leggera da 16"					
Cerchi in lega leggera (5 razze doppie) in argento, 7J x 16 con pneumatici con resistenza al rotolamento ridotta 205/55 R16		ZHYB	S	-	-
Cerchi in lega leggera da 17"					
Cerchi in lega leggera (5 razze) in argento/nero, 7½J x 17 con pneumatici con resistenza al rotolamento ridotta 225/45 R17 (Serie con Plug-in Hybrid Edition)		ZHYJ	○/ S	S	-
Cerchi in lega leggera (5 razze) in nero, 7½J x 17 con pneumatici con resistenza al rotolamento ridotta 225/45 R17		ZHYG	-	○	-
					260.-
					100.-

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

Equipaggiamento speciale	EDITION	GS	GSe	Prezzi IVA 8,1% incl.		
Cerchi in lega leggera da 18"						
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYH	-	○	-	260.-
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYK	-	-	S	
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYU	-	S (Electric)	-	
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYT	S (Electric)	○ (Electric)	-	260.-
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.-	

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

		EDITION	GS	GSe	Prezzi IVA 8,1% incl.		
Equipaggiamento speciale							
Sedili e rivestimenti							
ReNewKnit® realizzato con materiali riciclati	<ul style="list-style-type: none"> - 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.-
Allestimento in pelle Nappa (solo in combinazione con motori a diesel)	<ul style="list-style-type: none"> - Sedili attivi sportivi ergonomici, certificati dall'associazione Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente e passeggero - Pelle, nera, perforata, incl. superfici di seduta in pelle (seconda fila di sedili centrale, poggiapiedi, rivestimenti delle portiere, sedute esterne in similpelle) - Sedile conducente: regolabile in lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione schienale, inclinazione del cuscino del sedile, funzione di memoria, regolazione elettropneumatica delle imbottiture laterali, funzione massaggio - Sedile passeggero: regolabile manualmente in lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione schienale, inclinazione del cuscino del sedile, funzione massaggio - Supporto lombare, regolabile in altezza e lunghezza in modo elettropneumatico - Supporto cosce estraibile - Poggiatesta, regolabili in altezza - Ventilazione dei sedili - Riscaldamento sedile, a più livelli, anteriore e posteriore - Volante in pelle riscaldabile - Bracciolo centrale posteriore con possibilità di carico passante (solo per Sports Tourer) 		8CFX	-	○	-	3'000.-
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	<ul style="list-style-type: none"> - Stabilizzazione del rimorchio - Per Elettrico, solo carico sul timone di 60 kg, senza carico sul rimorchio¹ 	AQ05	○	○	○	700.-	
Onboard-Charger (max 7,4 kW/32 A), monofase, dispositivo di ricarica integrato nel veicolo (solo per Plug-in Hybrid)		LZ02	○	○	○	690.-	
Rete di sicurezza (solo per Sports Tourer)		NM02	○	○	○	260.-	

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

	EDITION	GS	GSe	Prezzi IVA 8,1% incl.
Equipaggiamento speciale				
Connettività e intrattenimento				

Sistema di infotainment multimediale con touchscreen a colori da 10" e display informativo per il conducente da 10"
(Pure Panel® Pro [Vetrata completa] non in edizione)

Audio:

- 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

Telefono:

- Vivavoce tramite interfaccia Bluetooth®
- Visualizzazione di rubrica ed elenco chiamate
- Fino a 2 telefoni cellulari accoppiabili contemporaneamente

Integrazione Smartphone senza cavi tramite Apple CarPlay™² e Android Auto™²:

- 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.
 - Navigazione (Google Maps, Apple Maps)
 - Musica (es. playlist, Google Play Music, Spotify, Stitcher)
 - Telefono
 - Lettura ad alta voce e dettatura di messaggi di testo

Possibilità di personalizzazione:

- 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

Generalità:

- 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

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	GSe	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	<input type="radio"/> con Pacchetto Infotainment	<input type="radio"/> con Pacchetto Infotainment	s

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	GSe	Prezzi IVA 8,1% incl.
Pack				
Pacchetto Tech Edition	YD07	○	-	-
- Telecamera panoramica a 180 gradi - Keyless Open & Start				500.-
Pacchetto Tech GS	LA05	-	○	-
- 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 - Fendinebbia				1'600.-
Pacchetto Tech GSe	ZJG3	-	-	○
- Luce pixel Intelli-Lux: Fari a matrice LED adattivi con distribuzione della luce individuale - Sistema di navigazione (di serie) e Head-up Display Intelli-HUD - Parabrezza riscaldabile ThermaTec®				2'200.-
Pacchetto Infotainment Edition	ZJG9	○	-	-
- Sistema di navigazione - Ricarica wireless - Parabrezza acustico laminato				700.-
Pacchetto Infotainment GS	ZJG3	-	○	-
- Sistema di navigazione e Head-up Display Intelli-HUD - Ricarica wireless - Parabrezza riscaldabile ThermaTec® - Parabrezza acustico laminato				2'000.-

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

Equipaggiamento speciale	EDITION	GS	GSe	Prezzi IVA 8,1% incl.
Pacchetto Comfort Edition - Sedile attivo ergonomico certificato dall'associazione Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente - Riscaldamento sedili, multilivello, anteriormente - Riscaldamento del volante - Lunotto di protezione termica Solar Protect®, fortemente oscurate, nel fondo - Bracciolo centrale, anteriore	WAFY	○	-	990.-
Pacchetto Comfort Sports Tourer Edition - Sedile attivo ergonomico certificato dall'associazione Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente - Riscaldamento sedili, multilivello, anteriormente - Riscaldamento del volante - Lunotto di protezione termica Solar Protect®, fortemente oscurate, nel fondo - Barre sul tetto (Sports Tourer) - Bracciolo centrale, anteriore	WAFY	○	-	1'300.-
Pacchetto Comfort Sports Tourer GS - Barre sul tetto - Easy Fold (interruttore per ripiegare senza sforzo la fila di sedili posteriori) incl. bracciolo - Portellone posteriore sensorizzato, elettrico, apertura e chiusura automatiche mediante movimento del piede	M002	-	○	1'000.-
Pacchetto Comfort Sports Tourer GSe - Tetto in vetro scorrevole/panoramico, elettrico - Barre sul tetto - Easy Fold (interruttore per ripiegare senza sforzo la fila di sedili posteriori) incl. bracciolo - Portellone posteriore sensorizzato, elettrico, apertura e chiusura automatiche mediante movimento del piede	TC07	-	○	2'200.-

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

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.

Luce a pixel IntelliLux

I fari adattativi con 168 elementi LED in totale - 84 a faro – assicurano in ogni momento un'illuminazione regolare e idonea alle condizioni di marcia, senza abbagliare gli altri conducenti. I sottili fari anteriori sono allineati in un sistema a matrice a tre file dove le funzioni passano in modo fluido da un livello all'altro:

Per l'illuminazione da vicino, una lunga fila di pixel adatta continuamente il fascio luminoso a ogni curva. Al confine tra luce e ombra una fila di pixel finemente definiti e capaci di adattarsi dinamicamente garantisce un'illuminazione ottimale. La funzione a matrice vera e propria nelle file superiori e centrali 'taglia fuori' con estrema precisione i veicoli provenienti dalla direzione opposta nel giro di pochi millisecondi. Le altre aree vengono pienamente illuminate con gli abbaglianti.

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.

Telecamera 360 gradi Intelli-Vision

Rappresentazione dello spazio attorno al veicolo fino a 360° sul display a colori del sistema di infotainment, incl. linee guida.

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 portello 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			
 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.-

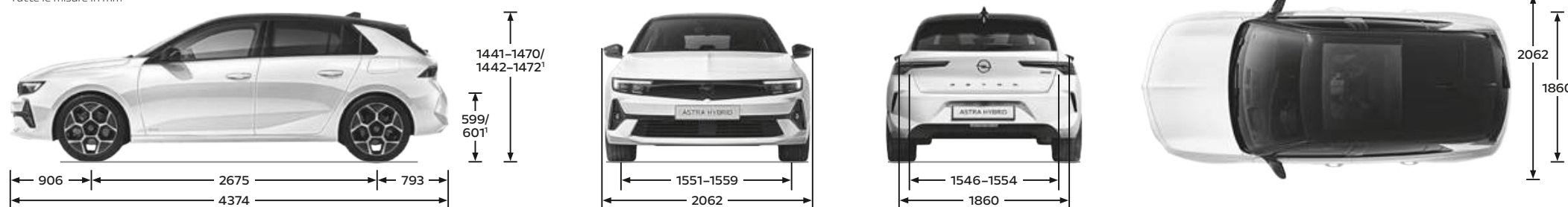
Prezzi di vendita ai clienti consigliati IVA incl., importo forfettario una tantum per l'intera durata. Corrispondono a inizio contratto. La durata inizia con l'inizio della garanzia. L'offerta è valida solo in caso di prima stipulazione. Per l'estensione dei contratti in essere rivolgersi al proprio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

- non compreso ● compreso

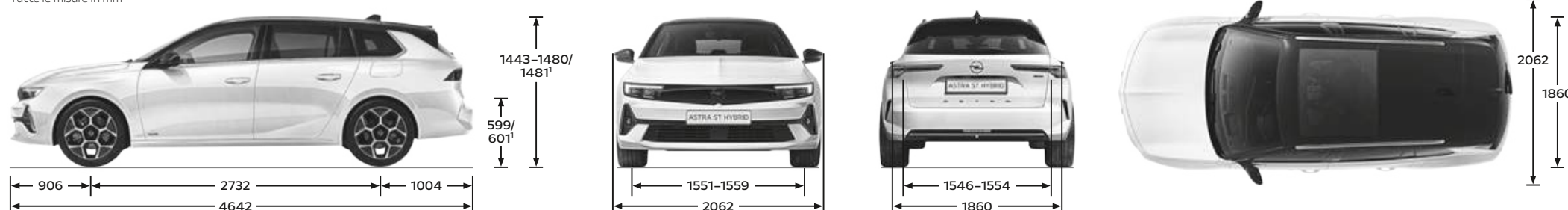
Dimensioni	Astra Benzin e Hybrid	Astra Plug-in Hybrid	Astra Electric	Astra Benzin, Hybrid e Diesel	Astra Plug-in Hybrid	Astra Electric
	5 porte			Sports Tourer		
Dimensioni vettura in mm						
Lunghezza		4374			4642	
Larghezza con retrovisori aperti/ripiegati		2062/1860			2062/1860	
Altezza (a vuoto)	1441–1470	1442–1472	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 Turbo¹ 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
Equivalente 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	1454
Peso lordo consentito in kg	1950
Carico utile in kg	496
Carico verticale in kg	70
Carico sul tetto consentito ³ in kg	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	725
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1150
Portata massima (kg) ⁴	3100

¹Filtro antiparticolo 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 1º 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 assiali 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 Turbo¹ 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
Equivalente 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	1502
Peso lordo consentito in kg	1990
Carico utile in kg	488
Carico verticale in kg	70
Carico sul tetto consentito ³ in kg	80
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 1º 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 assiali 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 Diesel¹ 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)	D–E
Consumo di carburante (ciclo combinato) in l/100 km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	4,7–5,6
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	124–148
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
Equivalente 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	1483
Peso lordo consentito in kg	1980
Carico utile in kg	497
Carico verticale in kg	70
Carico sul tetto consentito ³ in kg	80
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 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 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)	Plug-in Hybrid 1.6 Turbo motore a benzina con cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT) GSe
Azionamento	Trazione anteriore	Trazione anteriore
Capacità della batteria in kWh	17,2	17,2
Velocità massima in km/h	225/135 elettrico	235/135 elettrico
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	7,6	7,5
Classe di efficienza ¹ 2025	C-D	C-D
Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	1,9–2,6	1,9–2,6
Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	12,0–13,8	12,0–13,7
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	76–87	72–89
Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	43–60	43–60
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	22–27	22–27
Equivalente benzina (l/100 km)	3,22–4,12	3,22–4,11
Conformità emissioni	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Carburante	Benzina senza piombo 95	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	4	4
Cilindrata in cm ³	1598	1598
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	110 (150)/5500; potenza del sistema 143 (195); motore elettrico anteriore 92 (125)/9000	132 (180)/5500; potenza del sistema 165 (225); 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	250/1750; potenza del sistema 360; motore elettrico anteriore 118/300–7320
Capacità del serbatoio di carburante in l	42	42
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1682	1706
Peso lordo consentito in kg	2120	2120
Carico utile in kg	438	414
Carico del timone in kg	70	70
Carico sul tetto consentito ² in kg	80	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	600	600
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1380	1380
Portata massima (kg) ³	3500	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 1º 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 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 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)	Plug-in Hybrid 1.6 Turbo motore a benzina con cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT) Gse
Azionamento	Trazione anteriore	Trazione anteriore
Capacità della batteria in kWh	17,2	17,2
Velocità massima in km/h	225/135 elettrico	235/135 elettrico
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	7,7	7,6
Classe di efficienza ¹ 2025	C-D	C-D
Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	1,9–2,6	1,9–2,6
Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	12,0–13,8	12,0–13,7
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	76–87	72–89
Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	43–60	43–60
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	22–27	22–27
Equivalente benzina (l/100 km)	3,22–4,12	3,22–4,11
Conformità emissioni	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Carburante	Benzina senza piombo 95	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	4	4
Cilindrata in cm ³	1598	1598
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	110 (150)/5500; potenza del sistema 143 (195); motore elettrico anteriore 92 (125)/9000 250/1750; potenza del sistema 360; motore elettrico anteriore 118/300–7320	132 (180)/5500; potenza del sistema 165 (225); motore elettrico anteriore 92 (125)/9000 250/1750; potenza del sistema 360; motore elettrico anteriore 118/300–7320
Coppia max. in Nm a giri/min	42	42
Capacità del serbatoio di carburante in l	1736	1757
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	2170	2170
Peso lordo consentito in kg	434	413
Carico utile in kg	75	75
Carico del timone in kg	80	80
Carico sul tetto consentito ² in kg	600	600
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	1330	1330
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	3500	3500
Portata massima (kg) ³		

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 1º 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 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 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	A-B	Classe di efficienza ¹ 2025	A-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	381–429	Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	381–429
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)	1,58–1,78	Equivalente benzina (l/100 km)	1,58–1,78
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	54	Capacità della batteria in kWh	54
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1736/1760	Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1760–1843
Peso lordo consentito in kg	2180/2200	Peso lordo consentito in kg	2100
Carico utile in kg	444/440	Carico utile in kg	max. 340
Carico del timone in kg, solo con AQ05	60	Carico del timone in kg, solo con AQ05	60
Carico sul tetto consentito ² in kg	80	Carico sul tetto consentito ² in kg	80
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 1º 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 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.

Servizio Opel.

Il concetto di qualità in casa Opel significa molto più che vetture dalla tecnica sopraffina. 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 dovreste 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 customercare@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.