

ASTRA /
ASTRA PLUG-IN-HYBRID /
ASTRA GSe /
ASTRA ELECTRIC /



O P E L

Prezzi, equipaggiamenti e dati tecnici
Novembre 2023

Astra

Astra Plug-in Hybrid

Astra GSe

Astra Electric

Astra 5 porte	Cambio	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
		Prezzi IVA 7,7% incl.			
Motori a benzina					
1.2 Turbo 81 kW (110 CV)	6 rapporti	31'480.- 731425 (1G05A5LL5KB0A0D0)	-	-	-
1.2 Turbo 96 kW (130 CV)	6 rapporti	-	36'290.- 7731429 (1G05A5TM6KB0A0D0)	-	-
1.2 Turbo 96 kW (130 CV)	Automatico a 8 rapporti	34'960.- 731426 (1G05A5LM61B0A0D0)	38'610.- 731438 (1G05A5TM61B0A0D0)	41'850.- 731428 (1G05A5TM61B040D0)	-
Motore diesel					
1.5 Diesel 96 kW (130 CV)	Automatico a 8 rapporti	36'350.- 731427 (1G05A5LP41B0A0D0)	40'000.- 731432 (1G05A5TP41B0A0D0)	43'240.- 731430 (1G05A5TP410B040D0)	-
Plug-in Hybrid con motori a benzina					
Hybrid Potenza del sistema 133 kW (180 CV) 1.6 Turbo 110 kW (150 CV) Motore elettrico anteriore 81,2 kW (110 CV)	Automatico a 8 rapporti	-	46'330.- 731436 (1G05A5TR8AB0A0D0)	49'570.- 731437 (1G05A5TR8AB040D0)	-
Hybrid Potenza del sistema 165 kW (225 CV) 1.6 Turbo 133 kW (180 CV) Motore elettrico anteriore 81,2 kW (110 CV)	Automatico a 8 rapporti	-	-	-	49'990.- 731099 (1G05A5ZR7AB0A0C5)
Electric					
Electric Motore elettrico 115 kW (156 CV)	Propulsione elettrica automatica con rapporto di trasmissione fisso	-	46'500.- 731433 (1G05A5TZIFB0A0D0)	-	-

Nota: l'Astra Sports Tourer menzionata nel listino prezzi sarà disponibile ulteriormente.

Astra Sports Tourer	Cambio	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
		Preise inkl. 7,7% MwSt.			
Motori a benzina					
1.2 Turbo 81 kW (110 CV)	6 rapporti	32'980.- 731450 (1G05C5LL5KB0A0D0)	-	-	-
1.2 Turbo 96 kW (130 CV)	6 rapporti	-	37'790.- 731444 (1G05C5TM6KB0A0D0)	-	-
1.2 Turbo 96 kW (130 CV)	Automatico a 8 rapporti	36'460.- 731454 (1G05C5LM61B0A0D0)	40'110.- 731453 (1G05C5TM61B0A0D0)	43'350.- 731447 (1G05C5TM61B040D0)	-
Motore diesel					
1.5 Diesel 96 kW (130 CV)	Automatico a 8 rapporti	37'850.- 731449 (1G05C5LP41B0A0D0)	41'500.- 731445 (1G05C5TP41B0A0D0)	44'740.- 731440 (1G05C5TP41B040D0)	-
Plug-in Hybrid con motori a benzina					
Hybrid Potenza del sistema 133 kW (180 CV) 1.6 Turbo 110 kW (150 CV) Motore elettrico anteriore 81,2 kW (110 CV)	Automatico a 8 rapporti	-	47'830.- 731443 (1G05C5TR8AB0A0D0)	51'070.- 731441 (1G05C5TR8AB040D0)	-
Hybrid Potenza del sistema 165 kW (225 CV) 1.6 Turbo 133 kW (180 CV) Motore elettrico anteriore 81,2 kW (110 CV)	Automatico a 8 rapporti	-	-	-	51'490.- 731446 (1G05A5ZR7AB0A0D0)
Electric					
Electric Motore elettrico 115 kW (156 CV)	Propulsione elettrica automatica con rapporto di trasmissione fisso	-	48'000.- 731452 (1G05C5TZIFB0A0D0)	-	-

Nota: l'Astra Sports Tourer menzionata nel listino prezzi sarà disponibile ulteriormente.

Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
Design (esterni)				
Pedaleria in alluminio	-	S	S	S
Alloggiamenti degli specchietti esterni in nero	S	S	S	S
Linea design sul tetto, in nero	S	S	S	S
Equipaggiamento High Gloss Black - Linea di design del tetto, in nero - Opel Vizor® con cornice in nero lucido - Logo Opel anteriore e posteriore in nero lucido e scritta «Astra» nella parte posteriore	-	S	S	S
Tetto in Carbon Black	-	S	S	S
Padiglione, nero	-	S	S	S
Barre corrimano tetto, High Gloss Black (solo per Sports Tourer)	S	S	S	S
Diffusore posteriore e paraurti anteriore GSe	-	-	-	S
Opel Vizor® con cornice in cromo	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	S
Cerchi in lega leggera da 16" (5 razze doppie), in argento 7 J x 16	S	-	-	-
Cerchi in lega leggera da 17" (5 razze) in argento/nero, 7½ J x 17 (solo Plug-in Hybrid)	S	-	-	-
Cerchi in lega leggera da 17" (5 razze) in nero, 7½ J x 17	-	S	-	-
Cerchi in lega leggera da 18" (5 razze) in BiColor/nero, 8 J x 188 (solo Electric)	-	S	-	-
Cerchi in lega leggera da 18" (5 razze) in BiColor/nero, 8 J x 18	-	-	S	S

- non disponibile S di serie

Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
Design (interni)				
Kit riparazione gomme, incl. sigillante per pneumatici e compressore da 12 Volt (senza cric)	S	S	S	S
Sedile attivo ergonomico, certificato dall'associazione Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente <ul style="list-style-type: none"> - Regolabile in 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione schienale, inclinazione del cuscino del sedile) - Supporto lombare, regolabile in altezza e lunghezza in modo elettropneumatico - Supporto cosce estraibile - Tessuto Modene, nero - Sedili anteriori e volante riscaldati Sedile passeggero regolabile in 6 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione)	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), sedile passeggero regolabile in 6 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione), poggiatesta a 4 vie anteriori, tasche sullo schienale dei sedili anteriori	-	S	S	S
Poggiatesta anteriori e 3 poggiatesta posteriori, regolabili in altezza	S	S	S	S
Schienale dei sedili posteriori ripiegabile in rapporto 60:40	S	S	S	S
Schienale dei sedili posteriori ripiegabile in rapporto 40:20:40 (solo per Sports Tourer)	S	S	S	S
Bracciolo posteriore con porta-bicchieri	-	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	S
Assistente alla partenza in salita	S	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	S
Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	S	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	S
Sistema antibloccaggio ruote (ABS) con assistente alla frenata	S	S	S	S

- non disponibile S di serie

Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
Distribuzione elettronica della forza frenante, programma elettronico di stabilità (ESP®) e controllo della trazione collegato a motore e freni (TC ^{Plus})	S	S	S	S
Freno di stazionamento elettrico	S	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	S
Frenatura rigenerativa (solo Electric e Plug-In Hybrid)	S	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	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	-	-	-
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	S	S
Intelli-Drive 2.0: 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, regolazione della velocità intelligente, assistente al cambio di corsia semiautomatico	-	○ (Electric)	S	S
Parkpilot, sistema di assistenza anteriore e posteriore al parcheggio	S	S	S	S
Telecamera posteriore 180 gradi	S	-	-	-
Telecamera 360 gradi Intelli-Vision	-	S	S	S
Luci e visibilità				
Illuminazione ambiente a LED, porte anteriori, regolabile in 8 colori	-	S	S	S
Illuminazione abitacolo a LED incl. luci di lettura, anteriori e posteriori, illuminazione bagagliaio e illuminazione nel vano piedi anteriore	S	S	S	S
Fari a 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	-	-	-
Luca a pixel IntelliLux LED® 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 - Regolazione automatica della profondità dei fari Fari posteriori a LED, luci diurne a LED, indicatori di direzione a LED, fari anabbaglianti automatici, sensore pioggia	-	S	S	S
Fendinebbia	S	S	S	S

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

Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
Specchietto di cortesia in entrambe le alette parasole, illuminato	S	S	S	S
Specchietto retrovisore interno, autoanabbagliante	-	S	S	S
Connettività e intrattenimento				
<p>Sistema di infotainment multimediale con touchscreen a colori da 10" e display informativo per il conducente da 10" (Pure Panel®), per SWISS PLUS e SWISS PREMIUM con Pure Panel Pro® (full glass)</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>Navigazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di navigazione con memoria integrata - Visualizzazione mappe in 3D per Europa e Russia - Indicazione dinamica del percorso tramite visualizzazione su mappa e/o mediante freccia e annunci <p>Continua nella prossima pagina.</p>				

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

Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
Pacchetto navigazione connessa Plus ¹ : <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» Integrazione Smartphone senza cavi tramite Apple CarPlay ^{TM2} e Android Auto ^{TM2} : <ul style="list-style-type: none"> - Visualizzazione e controllo di app³ e funzioni selezionate tramite il touchscreen a colori da 10" o comandi vocali (Siri² o Google Voice), ad es. <ul style="list-style-type: none"> - Musica (ad es. Playlist, Google Play Music, Spotify, Stitcher) - Telefono - Lettura ad alta voce e dettatura di messaggi di testo Possibilità di personalizzazione: <ul style="list-style-type: none"> - Display informativo del conducente, touchscreen a colori e sull'Head-Up Display (Head-Up Display disponibile solo su SWISS PREMIUM) - Touchscreen a colori fino a 5 homepage - Fino a 8 profili con riconoscimento del conducente tramite smartphone - Illuminazione ambiente selezionabile in 7 colori - Tasti rapidi per 6 funzioni di utilizzo frequente (Virtual Shortcuts) - Suggerimenti di percorso attivi a seconda del comportamento di guida e delle destinazioni preferite salvate Opzioni generali: <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, altrimenti 6 altoparlanti Servizi OpelConnect: <ul style="list-style-type: none"> - Chiamata di emergenza e in caso di guasto⁵ - Stato e informazioni sul veicolo 	S	S	S	S
Pure Panel [®] Pro Touchscreen a colori da 10", display informativo per il conducente da 10" in versione full glass	-	S	S	S

Il Pacchetto Connected Navigation Plus è disponibile gratuitamente per 36 mesi dopo l'attivazione. Successivamente i servizi di navigazione LIVE diventano a pagamento. 60 prima della scadenza è possibile prolungare l'abbonamento: 1 anno a CHF 99.- oppure 3 anni a CHF 259.-. ²Compatibile a partire da Apple iPhone 5 con iOS 8.0 o versioni successive oppure smartphone con Android 5.0 (Lollipop) o versioni successive, Apple CarPlay è un marchio registrato di Apple Inc., Android è un marchio registrato di Google Inc. ³App compatibili su www.apple.com/it/ios/carplay oppure www.android.com/auto ⁴Compatibile con i seguenti prodotti Apple: iPhone 5 o versioni successive. Siri è un marchio registrato di Apple Inc. ⁵L'utilizzo della chiamata d'emergenza e di soccorso stradale necessita di un contratto gratuito con dichiarazione scritta di consenso alla localizzazione del veicolo al momento dell'ordinazione dello stesso e dipende dalla copertura di rete e dalla disponibilità. Immediata localizzazione del veicolo (pressione prolungata del tasto SOS, del tasto Soccorso stradale oppure automaticamente dopo l'attivazione di un elemento pirotecnico). I servizi di navigazione LIVE si possono ricevere solo in combinazione con un Multimedia Navi e sono disponibili gratuitamente per 36 mesi dopo l'attivazione. Successivamente i servizi di navigazione LIVE diventano a pagamento.

60 prima della scadenza è possibile prolungare l'abbonamento: 1 anno a CHF 99.- oppure 3 anni a CHF 259.-.

- non disponibile **S** di serie




Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
Impianto audio Hi-Fi e Head-up Display Intelli-HUD	-	-	S	S
Impianto audio Hi-Fi con 8 altoparlanti (2 tweeter, 2 altoparlanti nelle porte anteriori e 2 nelle porte posteriori, 1 subwoofer, 1 altoparlante per toni medi, 1 amplificatore)	-	-	S	S
Ricarica wireless per smartphone	S	S	S	S
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	S
- Sistema di ricircolo dell'aria, manuale	-	S	S	S
- Filtro antiparticolato/a carbone attivo	-	S	S	S
- Distribuzione automatica dell'aria	-	S	S	S
- Sensore solare	-	S	S	S
- Sensore umidità	-	S	S	S
Sistema della qualità dell'aria Intelli-Air «Clear Cabin» incl. sistema di monitoraggio della qualità dell'aria e di filtraggio dell'aria	-	-	S	S
Cristalli atermici Solar Protect®, molto oscurati, nella parte posteriore	S	S	S	S
Riscaldamento sedile, a più livelli, conducente e passeggero	S	S	S	S
Volante riscaldato	S	S	S	S
Equipaggiamento comfort e altro				
Portellone posteriore sensorizzato, elettrico, apertura e chiusura automatiche mediante movimento del piede (solo per Sports Tourer)	-	○ (Elettrica)	S	S
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	S
Specchietti esterni: regolabili elettricamente e riscaldabili, richiudibili manualmente	S	-	-	-
Specchietti esterni: regolabili elettricamente, riscaldabili e richiudibili	-	S	S	S
Computer di bordo	S	S	S	S
Alzacristalli elettrici, anteriori e posteriori, con funzione «one touch» e antischiacciamento	S	S	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	S	S	S	S

- non disponibile S di serie ○ opzionale






Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
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	S
Bracciolo centrale anteriore con porta USB e 2 caricatori USB, portabevande anteriore e posteriore, scomparto portaoggetti, bracciolo centrale posteriore con possibilità di carico passante	S	S	S	S
Tetto in vetro scorrevole/panoramico, elettrico, con posizione spoiler - Antischacciamento - Funzione di chiusura comfort mediante radiotelecomando della chiusura centralizzata - Tendina parasole	-	-	S	○
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	S
Presa, 12 Volt, nella console centrale	S	S	S	S
Chiusura centralizzata con radiotelecomando e interruttore interno	S	S	S	S
Sistema di avvio senza chiavi «Keyless Start»	S	-	-	-
Sistema di chiusura e di avvio senza chiavi «Keyless Open & Start»	-	S	S	S
Tappetini, velluto, nero, set da 4 pezzi per l'anteriore e il posteriore	S	S	S	S
Reti di sicurezza laterali (solo per Sports Tourer)	-	S	S	S
Batteria e ricarica				
Set di ricarica batteria: cavo di ricarica Modo 2 (tipo 2, fino a 1,8 kW) di lunghezza 6 m per presa domestica, indicatore di stato della batteria	-	S	-	-
Emblema «e» sul portellone	-	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	-	-
Opzioni presa di ricarica: corrente alternata (AC), tipo di presa 2; corrente continua (DC), tipo di presa CCS (Combined Charging System)	-	S	-	-
Sportello di ricarica posteriore sinistro con accesso alla presa di ricarica	-	S	-	-
Batteria agli ioni di litio, con 54 kWh di capacità di stoccaggio	-	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	-	-
Onboard-Charger (unità di ricarica integrata nel veicolo), trifase (11 kW)	-	S	-	-
Pompa di calore	-	S	-	-

- non disponibile S di serie ○ opzionale


Equipaggiamento di serie	SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe
Batteria e ricarica (solo per Plug-in Hybrid)				
Batteria agli ioni di litio, con 12,4 kWh di capacità di stoccaggio	S	S	S	S
Caricatore a bordo (3,7 kW/16 A), monofase, unità di ricarica integrata nel veicolo	S	S	S	S
Cavo di ricarica Modo 2 (1,8 kW), per presa domestica, cavo di ricarica esterno di collegamento alla presa	S	S	S	S
Sportello di ricarica posteriore sinistro con accesso alla presa di ricarica	S	S	S	S
Schermata specifica per veicolo ibrido tramite il display del sistema Infotainment: <ul style="list-style-type: none"> – 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	S
App myOpel, con funzioni specifiche Hybrid: <ul style="list-style-type: none"> – Indicazione livello di ricarica batteria, tempo di ricarica e monitoraggio autonomia – Controllo a distanza del climatizzatore e impostazioni del processo di ricarica – E-Mobility Coaching 	S	S	S	S

Equipaggiamento speciale		SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe	Prezzi IVA 7,7% incl.
Design						
Tetto in tinta carrozzeria	JD00	S	S	S	-	
Colori esterni						
Tinta unita (White Banquise; senza sovrapprezzo in comb. con motore a benzina e Plug-in Hybrid)	WPP0	○	○	○	○	900.-
Metallizzati (Black Perla Nera) (Red Peperoncino) (Yellow Amber; colore solo in comb. con 5 porte, senza sovrapprezzo con Electric) (Silver Gris Aluminium) (Grey Platinum)	9VM4 PQM5 RVM0 ZRM0 VLM0	○	○	○	○	900.-
Premium (Blue Vertigo)	SMM6	○	○	○	○	1'100.-
Ruote						
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	 ZHYD	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	 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	-	S	-	-	

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

Equipaggiamento speciale			SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe	Prezzi IVA 7,7% incl.
Cerchi in lega leggera da 18"							
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½ J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYH	-	○	S	-	260.-
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½ J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYK	-	-	-	S	
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½ J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYU	-	S (Elettrica)	-	-	
Cerchi in lega leggera (5 razze) in BiColor/nero, 7½ J x 18 con pneumatici 225/40 R18		ZHYT	-	○ (Elettrica)	-	-	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)		RS19	○	○	○	-	100.-
Sedili e rivestimenti							
Allestimento in Alcantara - Sedili attivi sportivi ergonomici, certificati dall'associazione Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente e passeggero (per propulsione elettrica, solo conducente) - Alcantara, nero, incl. superfici di seduta e rivestimenti delle portiere parzialmente in Alcantara (seconda fila di sedili centrale, poggiatesta, sedute esterne in similpelle) - 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		X7FX	-	○	-	-	900.-

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

Equipaggiamento speciale		SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe	Prezzi IVA 7,7% incl.
Allestimento in pelle Nappa – 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, poggiatesta, 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 – Parabrezza riscaldabile ThermaTec®	8CFX	-	-	○	○	3'000.– (GSe 2'600.–)
						
Equipaggiamento comfort e altro						
Dispositivo di traino , rimovibile – Stabilizzazione del rimorchio	AQ05	○	○	○	○	700.–
Onboard-Charger (max 7,4 kW/32 A), monofase, dispositivo di ricarica integrato nel veicolo	LZ02	-	○	○	○	690.–
Impianto antifurto – Allarme antieffrazione – Segnale acustico di dissuasione – Monitoraggio abitacolo – Monitoraggio inclinazione – Monitoraggio bagagliaio, sportelli e cofano	AB13	-	○	○	○	400.–

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

Equipaggiamento speciale		SWISS	SWISS PLUS	SWISS PREMIUM	GSe	Prezzi IVA 7,7% incl.
Electric Pack						
Comfort Pack Electric – Tetto in vetro scorrevole/panoramico, elettrico – Parabrezza riscaldabile ThermaTec® – Sistema della qualità dell'aria Intelli-Air «Clear Cabin» incl. sistema di monitoraggio della qualità dell'aria e di filtraggio dell'aria	O301	-	○	-	-	1'550.-
Comfort Pack Electric Sports Tourer – Tetto in vetro scorrevole/panoramico, elettrico – Parabrezza riscaldabile ThermaTec® – Sistema della qualità dell'aria Intelli-Air «Clear Cabin» incl. sistema di monitoraggio della qualità dell'aria e di filtraggio dell'aria – Portellone posteriore sensorizzato, elettrico, con apertura e chiusura automatiche mediante movimento del piede (solo per Sports Tourer)	O301	-	○	-	-	2'150.-
Infotainment Pack Electric – Sistema di navigazione e Head-up Display Intelli-HUD – Parabrezza riscaldabile ThermaTec® – Intelli-Drive 2.0: Avviso di collisione con frenata automatica in caso di pericolo, nonché regolazione della velocità intelligente e assistente al cambio di corsia semiautomatico in aggiunta a Intelli-Drive 1.0	ZJCF	-	○	-	-	2'400.-

- 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.

Luce a pixel IntelliLux LED®

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.

Glossario tecnico

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-Drive 2.0

In aggiunta alle funzionalità di Intelli-Drive 1.0:

- Regolazione della velocità intelligente: il sistema informa il conducente in combinazione con il sistema di riconoscimento dei segnali stradali esteso, quando viene riconosciuto un nuovo limite di velocità. Il conducente può importare la nuova velocità per mezzo di un pulsante sul volante. Se la velocità desiderata è inferiore alla velocità precedente il veicolo viene frenato per raggiungere la nuova velocità. Se la velocità impostata è superiore a quella precedente, il veicolo viene accelerato fino a raggiungere la nuova velocità. Se viene rilevata pioggia, il sistema mette al conducente una velocità inferiore a quella impostata per adattarsi alle condizioni meteo.
- Assistente al cambio di corsia semiautomatico: il sistema supporta il conducente durante il cambio corsia. Questa funzione è disponibile per velocità comprese tra 70 km/h e 170 km/h e viene attivato quando il conducente aziona gli indicatori di direzione. Il sistema controlla il veicolo con piccole sterzate verso la corsia desiderata. Se le condizioni richieste non sono soddisfatte, le linee corrispondenti vengono visualizzate in arancione sul display informativo del conducente e sono accompagnate da un segnale acustico.

Accessori	Codice d'ordine	Prezzi IVA 7,7% incl.
Barre da tetto in alluminio , 2 pezzi, per 5 porte	9844810080	419.-
Box da tetto Opel , bianco	1662443880	950.-
Box da tetto Opel XS	1662444580	338.-
Porta sci e snowboard Thule «SnowPack 7324» , per 4 paia di sci	1629426080	150.-
Dispositivo di traino , con sfera amovibile	1669672280	657.-
Attrezzatura elettrica per il dispositivo di traino , presa a 13 pin	1681328280	166.-
Portabici posteriore Thule «Coach 2 - 274» , per 2 biciclette	1629425880	702.-
FlexConnect:		
Adattatore	9834351380	50.-
Appendiabiti	9834351580	94.-
Supporto per iPad 2-4	9834351780	166.-
Supporto per iPad mini	9834351980	142.-
Tavolo pieghevole	9834352180	113.-
Gancio	1667865980	51.-
Supporto per iPad Air	9834352580	166.-
Supporto per Samsung GALAXY Tab 3/4 10.1	9834352780	145.-
Base universale per tablet	9834352980	144.-
Supporto per iPad Air 2 (con base universale per tablet)	9834353080	67.-
Supporto per iPad mini 4 (con base universale per tablet)	9834353180	51.-
Supporto per Samsung GALAXY Tab S2 9.7 (con base universale per tablet)	9834353280	67.-
Tappetini , gomma, set da 4 pezzi per l'anteriore e il posteriore	1674712480	109.-

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

Accessori	Codice d'ordine	Prezzi IVA 7,7% incl.
Pedali sportivi in alluminio , per cambio manuale	1638431380	98.-
Pedali sportivi in alluminio , per cambio automatico	1638431480	98.-
Inserto portabicchieri		
per cosmetici	1662442480	26.-
per taccuini	1662442280	26.-
per fazzoletti	1662442380	26.-
Griglia divisoria del vano di carico , per Sport Tourer	1680703980	284.-
Thule GoBox 8005	1662446080	114.-
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	358.-
Wall Box, smart, trifase, con cavo di ricarica ad installazione fissa, potenza di ricarica: 11 kW, lunghezza del cavo:	9835662780	1'714.-
Cavo di ricarica universale (max. 22 kW, trifase) con adattatore per: Presa domestica T13 CH, ricarica pubblica, presa industriale CEE 16 A, incl. custodia	9835784080	1'671.-
Custodia per cavo di ricarica	9837851280	53.-

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. Mit unseren Opel FlexCare Lösungen sind Sie mit Sicherheit unterwegs. 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 648.-	CHF 896.-	CHF 2'878.-	CHF 3'762.-	CHF 3'998.-	CHF 4'882.-
Elettrico (BEV)	CHF 648.-	CHF 895.-	CHF 1'971.-	CHF 2'231.-	CHF 2'478.-	CHF 2'890.-
Plug-in-Hybrid (PHEV)	CHF 648.-	CHF 895.-	CHF 3'170.-	CHF 4'132.-	CHF 4'403.-	CHF 5'369.-

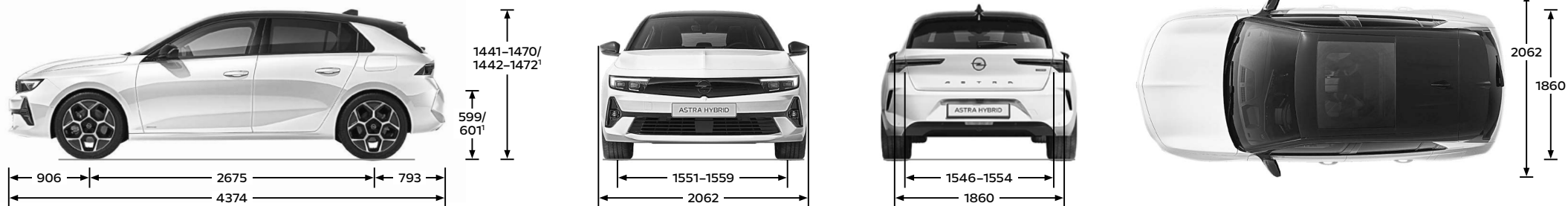
Prezzi di vendita ai clienti consigliati IVA incl., importo forfettario una tantum per l'intera durata. Corresponsione a inizio contratto. La durata inizia con l'inizio della garanzia. L'offerta è valida solo in caso di prima stipulazione. Per l'estensione dei contratti in essere rivolgersi al proprio partner Opel. Versione: novembre 2023, con riserva di modifiche.

- non compreso • compreso

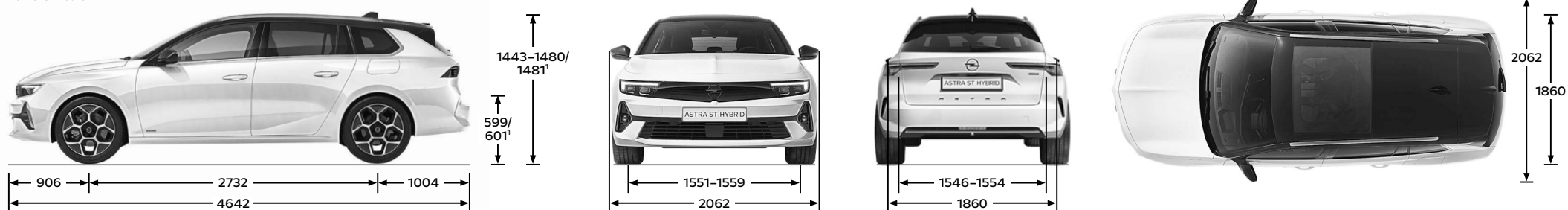
Dimensioni	5 porte	Sports Tourer
Dimensioni vettura in mm		
Lunghezza	4374	4.642
Larghezza con retrovisori aperti/ripiegati	2062/1860	2062/1860
Altezza (a vuoto) (Motori diesel e benzina/Plug-In-Hybrid)	1441-1470/1442-1472	1443-1480
Passo	2675	2732
Carreggiata, anteriore	1551-1559	1551-1559
Carreggiata, posteriore	1546-1554	1546-1554
Diametro di sterzata in m		
Da cordolo a cordolo	10,51	10,70
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
Altezza con portellone posteriore aperto	2024	.024
Capacità del vano di carico in l a norma ISO 3832 (solo motori diesel e motori a benzina)		
Volume del bagagliaio (Motori diesel e benzina/Plug-In-Hybrid e Motori elettrici)	422-1339/352-1268	597-1634/516-1553
Riduzione volume del bagagliaio con impianto audio Hi-Fi (SWISS PREMIUM) (Motori diesel e benzina/Plug-In-Hybrid)	15/63	15/63

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
205/55 R16 pneumatici per tutte le stagioni	A	B	B	72
225/45 R17	A	A	A	68
225/40 R18	A	A	B	70

Motori a benzina Astra 5 porte	1.2 Turbo ¹	1.2 Turbo ¹	1.2 Turbo ¹ con cambio automatico a 8 rapporti
Velocità massima in km/h	199	210	210
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	10,5	9,7	9,7
Classe di efficienza ² 2023 (cerchi da 16"/cerchi restanti)	C–D	C–D	C–D
Consumo di carburante (ciclo combinato) in l/100 km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	5,3–6,3	5,3–6,5	5,5–6,5
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	120–142	120–146	123–147
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)	28–33	28–34	29–34
Equivalentente benzina (l/100 km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	–	–	–
Conformità emissioni	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Carburante	Benzina senza piombo 95	Benzina senza piombo 95	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	3	3	3
Cilindrata in cm ³	1199	1199	1199
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	81 (110)/5500	96 (130)/5500	96 (130)/5500
Coppia max. in Nm a giri/min	205/1750	230/1750	230/1750
Capacità serbatoio carburante in l	52	52	52
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1332	1341	1371
Peso lordo consentito in kg	1820	1840	1880
Carico utile in kg	488	499	509
Carico verticale in kg	70	70	70
Carico sul tetto consentito ³ in kg	80	80	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	660	660	680
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1250	1250	1200–1400
Portata massima (kg) ⁴	3070	3090	3280

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 e (UE) n. 2017/1151. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 129 g/km. Valore target di CO₂: 118 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 Sports Tourer	1.2 Turbo ¹	1.2 Turbo ¹	1.2 Turbo ¹ con cambio automatico a 8 rapporti
Velocità massima in km/h	199	210	210
Accelerazione 0–100 km/h in secondi	10,8	10,0	9,9
Classe di efficienza ² 2023 (cerchi da 16"/cerchi restanti)	C–D	C–D	C–D
Consumo di carburante (ciclo combinato) in l/100 km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	5,3–6,3	5,3–6,5	5,5–6,5
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ² (cerchi da 16"/cerchi restanti)	120–142	120–146	123–147
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)	28–33	28–34	29–34
Equivalenti benzina (l/100 km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	–	–	–
Conformità emissioni	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Carburante	Benzina senza piombo 95	Benzina senza piombo 95	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	3	3	3
Cilindrata in cm ³	1199	1199	1199
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	81 (110)/5500	96 (130)/5500	96 (130)/5500
Coppia max. in Nm a giri/min	205/1750	230/1750	230/1750
Capacità serbatoio carburante in l	52	52	52
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1376	1394	1421
Peso lordo consentito in kg	1870	1880	1900
Carico utile in kg	494	486	479
Carico verticale in kg	70	70	70
Carico sul tetto consentito ³ in kg	80	80	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	680	690	710
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1200	1200	1200–1400
Portata massima (kg) ⁴	3070	3080	3300

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 e (UE) n. 2017/1151. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 129 g/km. Valore target di CO₂: 118 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 5 porte	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 2023 (cerchi da 16"/cerchi restanti)	C
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)	24–28
Equivalentente benzina (l/100 km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	5,36–6,38
Conformità emissioni	Euro 6e
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	1438
Peso lordo consentito in kg	1940
Carico utile in kg	502
Carico verticale in kg	70
Carico sul tetto consentito ³ in kg	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	710
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1550
Portata massima (kg) ⁴	3490

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 e (UE) n. 2017/1151. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 129 g/km. Valore target di CO₂: 118 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 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 2023 (cerchi da 16"/cerchi restanti)	C
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)	24–28
Equivalentente benzina (l/100 km) (cerchi da 16"/cerchi restanti)	5,36–6,38
Conformità emissioni	Euro 6e
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 e (UE) n. 2017/1151. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 129 g/km. Valore target di CO₂: 118 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 ed elettromotore con cambio automatico a 8 rapporti	Plug-in Hybrid 1.6 Turbo motore a benzina ed elettromotore con cambio automatico a 8 rapporti GSe
Azionamento	Trazione anteriore	Trazione anteriore
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 2023	B-C	B-C
Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	1,2-1,4	1,2-1,4
Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	15,6 -16,9	16,9-18,2
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	56-58	56-57
Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	26-32	26-32
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	21-23	22-24
Equivalente benzina (l/100 km)	2,91-3,26	3,06-3,40
Conformità emissioni	Euro 6e	Euro 6e
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)/6000; potenza del sistema 133 (180); elettromotore anteriore 81,2 (110)/2500	133 (180)/6000; potenza del sistema 165 (225); elettromotore anteriore 81,2 (110)/2500
Coppia max. in Nm a giri/min	250/1750; potenza del sistema 360; elettromotore anteriore 320/500-2500	250/1750; potenza del sistema 360; elettromotore anteriore 320/500-2500
Capacità del serbatoio di carburante in l	42	42
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1678	1678
Peso lordo consentito in kg	2150	2150
Carico utile in kg	472	max. 472
Carico del timone in kg	70	70
Carico sul tetto consentito ² in kg	80	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	750	750
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1450	1450
Portata massima (kg) ³	3600	3600

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 e (UE) n. 2017/1151. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 129 g/km. Valore target di CO₂: 118 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 ed elettromotore con cambio automatico a 8 rapporti (dati provvisori)	Plug-in Hybrid 1.6 Turbo motore a benzina ed elettromotore con cambio automatico a 8 rapporti GSe (dati provvisori)
Azionamento	Trazione anteriore	Trazione anteriore
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 2023	B–C	B–C
Consumo di carburante in l/100 km secondo WLTP, combinato ¹	1,2–1,4	1,2–1,4
Consumo energetico in kWh/100 km secondo WLTP, combinato ¹	15,6 –16,9	16,9–18,2
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	56–58	56–57
Emissioni di CO ₂ in g/km secondo WLTP, combinato ¹	26–32	26–32
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	21–23	22–24
Equivalente benzina (l/100 km)	2,91–3,26	3,06–3,40
Conformità emissioni	Euro 6e	Euro 6e
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)/6000; potenza del sistema 133 (180); elettromotore anteriore 81,2 (110)/2500	133 (180)/6000; potenza del sistema 165 (225); elettromotore anteriore 81,2 (110)/2500
Coppia max. in Nm a giri/min	250/1750; potenza del sistema 360; elettromotore anteriore 320/500–2500	250/1750; potenza del sistema 360; elettromotore anteriore 320/500–2500
Capacità del serbatoio di carburante in l	42	42
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1717	1678
Peso lordo consentito in kg	2170	2150
Carico utile in kg	453	max. 472
Carico del timone in kg	70	70
Carico sul tetto consentito ² in kg	80	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	750	750
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1400	1450
Portata massima (kg) ³	3570	3600

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 e (UE) n. 2017/1151. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 129 g/km. Valore target di CO₂: 118 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 5 porte e Sports Tourer	Plug-in Hybrid 1.6 Turbo motore a benzina ed elettromotore con cambio automatico a 8 rapporti
Azionamento	Trazione anteriore
Batteria agli ioni di litio	
Capacità della batteria in kWh	12,4
Tensione di esercizio in V	210–352
Opzioni di ricarica della batteria	kW/tempo di ricarica
Presa domestica (AC)	1,38 kW/con Onboard-Charger 3,7 kW di serie e cavo di ricarica Modo 2; ca. 9 ore
Wallbox (CC)/stazione di ricarica privata (CC)	Con Onboard-Charger 3,7 kW di serie e cavo di ricarica Modo 3; ca. 3 ore e 50 minuti (per l'uso domestico in Svizzera massimo 3,7 kW con cavo Mode 3)
Wallbox (CC)/stazione di ricarica pubblica (CC)	3,7 kW o con Onboard-Charger 7,4 kW (in CH non per uso privato) opzionale e cavo di ricarica Modo 3; ca. 3 ore e 50 minuti, rispettivamente ca. 2 ore (La potenza di ricarica massima viene stabilita dall'Onboard-Charger. La potenza di carico di 7,4 kW può essere raggiunta solo con l'Onboard-Charger opzionale e su una stazione di ricarica/wallbox pubblica.)

Motori Astra 5 porte	Elettromotore	Motori Astra 5 porte	Elettromotore (dati provvisori)
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 2023	A	Classe di efficienza ¹ 2023	A
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)	14–15	Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	14–15
Equivalente benzina (l/100 km)	1,58–1,78	Equivalente benzina (l/100 km)	1,58–1,78
Conformità emissioni	Euro 6d	Conformità emissioni	–
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)/7500	Max. potenza in kW (CV) a giri/min	115 (156)/7500
Coppia max. in Nm a giri/min	270/500	Coppia max. in Nm a giri/min	270/500
Capacità del serbatoio di carburante in l	0	Capacità del serbatoio di carburante in l	0
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg		Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1760–1785
Peso lordo consentito in kg	2100	Peso lordo consentito in kg	2100
Carico utile in kg	max. 364	Carico utile in kg	max. 364
Carico del timone in kg	–	Carico del timone in kg	–
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 1° settembre 2018 dai regolamenti (CE) n. 715/2007 e (UE) n. 2017/1151. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 129 g/km. Valore target di CO₂: 118 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.

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.

I contratti di assistenza FlexCare Opel.

Chi guida Opel si aspetta assistenza e servizi affidabili per una protezione senza compromessi. FlexCare vi assicura la giusta tranquillità. Protegge il veicolo in qualsiasi eventualità ed è possibile adattare chilometraggio e durata in modo versatile a seconda delle vostre necessità individuali. In questo modo siete sempre protetti ed evitate le spese impreviste.

Il vostro partner vi fornisce consulenza e vi indica durate, chilometraggi e prezzi.

Garanzia specifica per veicoli elettrici.

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. 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. Opel Assistance può essere rinnovato presso un partner di servizio autorizzato Opel dopo aver eseguito un servizio per un anno supplementare, più precisamente fino al servizio successivo previsto.

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, Schlieren.

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 dovrete 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.

Riciclo.

Trovate informazioni sulle modalità di costruzione orientate al riciclo, sui centri di ritiro di vecchi veicoli nonché sul loro riciclo sul sito internet <http://www.opel.ch/it/tools/riciclaggio.html>

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.