

NUOVO GRANDLAND /



O P E L

Prezzi, dotazioni e dati tecnici
Gennaio 2025

[Configura ora](#)

Grandland	Trasmissione	Edition	GS
		Prezzi IVA 8,1% incl.	
Motore elettrico			
Motore EUF 157 kW (213 CV), 82 kWh	Azionamento elettrico automatico con rapporto di trasmissione fisso	-	50'990.- 731339 1G06 SY U EU F CO A0 B0
Motore FCF motore 157 kW (213 CV), 73 kWh	Azionamento elettrico automatico con rapporto di trasmissione fisso	43'990.- 731937 1G06 SY P FC F CO A0 B0	48'990.- 731935 1G06 SY U FC F CO A0 B0
Plug-in-Hybrid con motore a benzina			
Potenza del sistema ibrido 143 kW (195 CV) 1.6 Direct Injection Turbo 110 kW (150 CV) Motore elettrico 92 kW (125 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 7 rapporti (eDCT)	45'190.- 731337 1G06 SY P Q97 CO A0 B0	50'190.- 731340 1G06 SY U Q97 CO A0 B0
Motore ibrido a benzina			
1.2 Direct Injection Turbo 100 kW (136 CV), ibrido 48 V	Cambio elettrico a doppia frizione a 6 rapporti (eDCT)	38'770.- 731338 1G06 SY P JH 7 CO A0 B0	43'770.- 731341 1G06 SY U JH 7 CO A0 B0

Dotazione di serie	Edition	GS
Design (esterni)		
Alloggiamenti degli specchietti esterni in nero	S	S
Linea design sul tetto in nero	S	S
Tetto in Carbon Black	-	S
Spoiler sul tetto in tinta carrozzeria	S	-
Spoiler sul tetto in nero lucido	-	S
Padiglione, nero	-	S
Profili di protezione laterali, grigio, zigrinati (solo in combinaz. con motore Hybrid)	S	S
Profili di protezione laterali in nero lucido/grigio antracite (solo in combinaz. con motore elettrico [FCF] e motore Plug-in Hybrid)	S	-
Profili di protezione laterali in nero lucido (solo in combinaz. con motore elettrico e motore Plug-in Hybrid)	-	S
Paraurti anteriore e posteriore in tinta carrozzeria, con protezione sottoscocca in grigio, zigrinata e profili in grigio antracite (solo in combinaz. con motore Hybrid)	S	-
Paraurti anteriore e posteriore in tinta carrozzeria, con protezione sottoscocca in nero lucido e profili in grigio antracite (solo in combinaz. con motore elettrico [FCF] e motore Plug-in Hybrid)	S	-
Paraurti anteriore e posteriore in tinta carrozzeria, con protezione sottoscocca in grigio, zigrinata e profili in nero lucido (solo in combinaz. con motore Hybrid)	-	S
Paraurti anteriore e posteriore in tinta carrozzeria, con protezione sottoscocca in nero lucido e profili in nero lucido (solo in combinaz. con motori elettrici [FCF e EUF] e motore Plug-in Hybrid)	-	S
Opel Vizor® in 3-D con fulmine Opel	S	-
Opel Vizor® in 3-D, illuminato, con fulmine Opel, illuminato	-	S
Scritta Opel nella parte posteriore, illuminata	S	S
Nome del modello Grandland impresso al centro del portellone posteriore	S	S
Cerchi in lega da 19" in grigio antracite	S	-
Cerchi in lega da 19" Diamond Cut in argento e nero	S	S
Design (interni)		
Sedili Intelli per conducente e passeggero anteriore, tessuto «Bird», nero/grigio, realizzato con materiali riciclati - regolazione manuale a 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione), funzione ergonomica Intelli-Seat	S	-
Sedili Intelli, certificati da Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente e passeggero anteriore, tessuto «Bird»/PVC, grigio/nero realizzato con materiali riciclati - regolazione manuale a 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, angolo dello schienale e angolo del cuscino del sedile), funzione ergonomica Intelli-Seat, supporto lombare, regolabile elettropneumaticamente in altezza e lunghezza, supporto cosce estensibile, poggiatesta a 4 vie, anteriore, tasche sugli schienali dei sedili anteriori, tasche per smartphone, riscaldamento del sedile, multistadio, anteriore, preinstallazione ISOFIX sul sedile passeggero anteriore	-	S

- non disponibile **S** di serie

Dotazione di serie	Edition	GS
Poggiatesta anteriori e 3 poggiatesta posteriori, regolabili in altezza	S	S
Schienale dei sedili posteriori ripiegabile in rapporto 40/20/40	S	S
Bracciolo centrale, posteriore con 2 portabicchieri e porta smartphone	-	S
Tappetini in tutte le file di sedili	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
Assistente alla partenza in salita	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
Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	S	S
Attivazione automatica dei lampeggiatori di emergenza e sbloccaggio delle portiere con l'attivazione degli airbag o dei pretensionatori cinture	S	S
Sistema antibloccaggio ruote (ABS) con assistente alla frenata	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
Freno di stazionamento elettrico	S	S
Predisposizione per sistema di fissaggio seggiolini per bambini ISOFIX, posteriore esterno	S	-
Predisposizione per il sistema di fissaggio del seggiolino per bambini ISOFIX, sedile passeggero anteriore e posteriore esterno	-	S
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 nonché regolatore di velocità con limitatore di velocità intelligente	S	S
Parkpilot, sistema di assistenza anteriore e posteriore al parcheggio	S	S
Telecamera posteriore 180 gradi	-	S
Telaio e sospensione con tecnologia FSD (Frequency Selective Damping) (solo in combinazione con motori elettrici [FCF e EUF] e motore Plug-in Hybrid)	S	S
Commutatore di modalità di guida con modalità di guida «Normal», «ECO» e «Sport» (per motori elettrici e ibridi) o «Hybrid 48 V», «Electric» e «Sport» (per motore Plug-in-Hybrid)	S	S
Sistema di sicurezza per bambini nelle portiere posteriori, manuale	S	S
Luci e visibilità		
Illuminazione ambientale a LED, porte anteriori, plancia e console centrale regolabile in 7 colori	-	S







- non disponibile **S** di serie

Dotazione di serie	Edition	GS
Illuminazione abitacolo a LED, incluse luci di lettura, anteriori e posteriori, e illuminazione del bagagliaio	S	S
Fari Intelli a LED, luci diurne a LED, luci posteriori a LED, indicatori di direzione a LED, regolazione manuale della profondità dei fari, sensore pioggia	S	-
Intelli-Lux HD, fari adattivi a matrice di LED con distribuzione individuale della luce e funzioni di luce di città, luce di autostrada, luce di strada extraurbana, illuminazione statica della curva, luce dicurva, luce di parcheggio, assistente abbaglianti (oscuramento in funzione del traffico che tiene conto degli utenti della strada che precedono e del traffico in arrivo), Luci diurne a LED, luci posteriori a LED, indicatori di direzione a LED, livellamento automatico dei fari, anabbaglianti automatici, sensore pioggia, proiezione di animazioni di benvenuto e di commiato come grafica davanti al veicolo	-	S
Specchietto di cortesia in entrambe le alette parasole	S	-
Specchietto di cortesia in entrambe le alette parasole, illuminato	-	S
Specchietto retrovisore interno, autoanabbagliante	S	S
Connettività e intrattenimento		
Sistema di infotainment multimediale con display touchscreen a colori da 10" e display informativo del conducente da 10", antenna a pinna di squalo in nero lucido	S	-
Sistema di navigazione multimediale con display a colori touchscreen da 16" e display informativo per il conducente da 10", antenna a pinna di squalo in nero lucido	-	S
Ricezione radio digitale	S	S
Ricarica wireless incl. Pixel Box nella console centrale	-	S
Aria condizionata e riscaldamento		
Climatizzatore automatico bizona con controllo della temperatura separato per conducente e passeggero anteriore	S	S
Cristalli atermici Solar Protect®, molto oscurati, nella parte posteriore	-	S
Riscaldamento sedile, a più livelli, conducente e passeggero	-	S
Volante riscaldato	-	S
Equipaggiamento comfort e altro		
Kit di riparazione pneumatici con sigillante per pneumatici e compressore da 12 volt (senza cassetta)	S	S
Vani portaoggetti: Vano portaoggetti e passante nella consolle centrale anteriore, portabevande regolabile in modo flessibile, vano portaoggetti nella consolle centrale, refrigerabile e adatto a bottiglie di bevande da 1,5 litri, vani portaoggetti nelle portiere anteriori adatti a bottiglie di bevande da 1,5 litri, nelle portiere posteriori adatti a bottiglie di bevande da 0,5 litri, vano portaoggetti con illuminazione a LED adatto a bottiglie di bevande da 1,5 litri, vano portaocchiali	S	S
Specchietti esterni: regolabili elettricamente, riscaldati e ripiegabili con illuminazione di accesso a LED	S	S

- non disponibile **S** di serie

Dotazione di serie	Edition	GS
Alzacristalli elettrici, anteriori e posteriori, con funzione «one touch» e antischiacciamento	S	S
Fascio di cavi per dispositivo di traino	S	S
Volante in similpelle vegana, appiattito, con comandi al volante e palette per il cambio marcia	S	-
Volante in similpelle vegana, appiattito, traforato, con comandi al volante e palette per il cambio marcia	-	S
3 prese, 12 volt, nella console centrale anteriore e posteriore e nel bagagliaio	S	S
Doppio pianale di carico del bagagliaio	S	S
Chiusura centralizzata con radiotelecomando e interruttore interno	S	S
Sistema di chiusura e di avvio senza chiavi «Keyless Open & Start»	S	S
Batteria e ricarica		
Pompa di calore (solo in combinazione con motore elettrico)	S	S
Predisposizione per servizi di pre-climatizzazione termica (solo in combinaz. con motore elettrico e motore Plug-in Hybrid)	S	S
Onboard-Charger (unità di ricarica integrata nel veicolo), monofase (3,7 kW) (solo in combinaz. con il motore Plug-in Hybrid)	S	S
Onboard-Charger (unità di ricarica integrata nel veicolo), trifase (11 kW) (solo in combinaz. con motore elettrico)	S	S
Cavo di ricarica Mode 2 (solo in combinaz. con il motore Plug-in Hybrid)	S	S
Cavo di ricarica Mode 3 (solo in combinaz. con il motore elettrico)	S	S

- non disponibile **S** di serie

Equipaggiamento speciale		Edition	GS	Prezzi IVA 8,1% incl.	
Design					
Tetto in tinta carrozzeria (non in comb. con Karbon Black)	JD02	S	O	senza sovrapprezzo	
Colori esterni					
Metallizzato (Impakt Copper)		M06U	O	O	senza sovrapprezzo
Tinta unita (Arktis White)		POWP	O	O	600.-
Tinta unita (Grafik Grey)		POSD	O	O	600.-
Metallizzato (Karbon Black, Kristall Silver, Spektrum Blue)	  	M09V, MOZR, MOZG	O	O	1'250.-
Pacchetti vantaggi					
Comfort Pack Edition <ul style="list-style-type: none"> - Sedili ergonomici Sport-Active, certificati dalla Campagna tedesca per schiene più sane (AGR), guidatore e passeggero anteriore <ul style="list-style-type: none"> - Regolazione manuale a 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, angolo dello schienale e angolo del cuscino del sedile), funzione ergonomica Intelli-Seat - Supporto lombare, regolabile elettro-pneumaticamente in altezza e lunghezza - Poggia cosce estensibile - Tasche sugli schienali dei sedili anteriori - Tasche per smartphone - Riscaldamento dei sedili, multistadio, riscaldamento anteriore e del volante - Poggiatesta a 4 vie per il conducente e il passeggero anteriore - Predisposizione ISOFIX sul sedile del passeggero anteriore - Parking Pilot, sistema di ausilio al parcheggio anteriore e posteriore con telecamera di retromarcia a 180 gradi e funzione di lavaggio tramite ugello di pulizia - Portellone posteriore a sensore, elettrico, ad apertura e chiusura automatica tramite gesto del piede 	WAHF	O	-	1'900.-	
Pacchetto Comfort GS <ul style="list-style-type: none"> - Portellone posteriore a sensore, elettrico, ad apertura e chiusura automatica tramite gesto del piede - Tetto panoramico scorrevole in vetro/soletta, elettrico - Tenda sul tetto, elettrica - 2 luci di lettura a LED cad, anteriore e posteriore, sensibili al tocco - Sistema audio premium Focal® <ul style="list-style-type: none"> - 5 altoparlanti anteriori (2 tweeter, 2 woofer, 1 Central Line) - 5 altoparlanti posteriori (2 tweeter, 2 woofer, 1 subwoofer) - Parabrezza in vetro stratificato, con isolamento acustico 	7Z04	-	O	3'900.-	

- non disponibile **S** di serie **(S)** di serie in combinaz. con pacchetto  opzionale  prezzi consigliati non vincolanti

Equipaggiamento speciale		Edition	GS	Prezzi IVA 8,1% incl.	
Tech Pack Edition <ul style="list-style-type: none"> - Ricarica Wireless - Sistemi avanzati di assistenza alla guida: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di avviso dell'angolo cieco - Avviso di traffico trasversale - Sistema di navigazione con display a colori touchscreen da 16" e display informativo per il conducente da 10" - Consolle centrale con pixel box - Sistema di qualità dell'aria Intelli-Air «Clean Cabin» 	E301	O	-	1'000.-	
Tech Pack GS <ul style="list-style-type: none"> - Head-up Display Intelli-HUD - Parabrezza riscaldabile - Telecamera a 360 gradi Intelli-Vision - Sistemi avanzati di assistenza alla guida con Intelli-Drive 2.0: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di avviso dell'angolo cieco - Avviso di traffico trasversale - Regolazione intelligente della velocità - Assistente al cambio di corsia semiautomatico - Sistema di qualità dell'aria Intelli-Air «Clean Cabin» - Specchietto retrovisore interno, autoanabbagliante 	YB01	-	O	2'300.-	
Ruote e pneumatici					
Cerchi in lega da 19" in grigio antracite <ul style="list-style-type: none"> - Pneumatici 225/55 R19 103V (solo in combinaz. al motore Hybrid) 		ZHIQ	S	-	
Cerchi in lega da 19" in grigio antracite <ul style="list-style-type: none"> - Pneumatici 235/55 R19 105V (solo in combinaz. con motore elettrico [FCF] e Plug-in Hybrid) 		ZHIU	S	-	
Cerchi in lega 19" Diamond Cut in argento e nero <ul style="list-style-type: none"> - Pneumatici 225/55 R19 103V (solo in combinaz. al motore Hybrid) 		ZHIY	O	S	200.-
Cerchi in lega da 19" Diamond Cut in argento e nero <ul style="list-style-type: none"> - Pneumatici 235/55 R19 105V (solo in combinaz. con motori elettrici [FCF e EUF] e Plug-in Hybrid) 		ZHL9	O	S	200.-
Cerchi in lega da 20" Diamond Cut in argento e nero <ul style="list-style-type: none"> - Pneumatici 235/50 R20 104V (solo in combinaz. con motori elettrici [FCF e EUF] e Plug-in Hybrid) 		ZHM3	-	O	550.-

- non disponibile S di serie (S) di serie in combinaz. con pacchetto O opzionale ■ prezzi consigliati non vincolanti

Equipaggiamento speciale		Edition	GS	Prezzi IVA 8,1% incl.
Sedili e rivestimenti				
Sedili Intelli, conducente e passeggero anteriore <ul style="list-style-type: none"> – Regolazione manuale a 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione) – Funzione ergonomica con rientranza sulla superficie del sedile 	WACT	S	–	
Sedili Intelli , certificati da Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente e passeggero anteriore <ul style="list-style-type: none"> – Caratteristica ergonomica con rientranza sulla superficie del sedile – Regolazione manuale a 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, angolo dello schienale e angolo del cuscino del sedile) – Supporto lombare, regolabile elettropneumaticamente in altezza e lunghezza – Poggia cosce estensibile – Poggiatesta a 4 vie, anteriori – Tasche sugli schienali dei sedili anteriori – Tasche per smartphone – Riscaldamento dei sedili, multistadio, anteriori – Preinstallazione ISOFIX sul sedile del passeggero anteriore 	 WAHF	(S) con Pacchetto Comfort	S	
Sedili Intelli Pro con rivestimento in pelle nappa , certificati da Aktion Gesunder Rücken (AGR), conducente e passeggero anteriore <ul style="list-style-type: none"> – Caratteristica ergonomica con rientranza sulla superficie del sedile – Pelle, nera, traforata, comprese le superfici di contatto dei sedili in pelle (2a fila di sedili centrali, poggiatesta, rinforzi esterni dei sedili in pelle sintetica; rivestimenti delle porte in Alcantara®) – Sedile del conducente regolabile elettricamente in 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione dello schienale e inclinazione del cuscino), funzione di memoria, funzione massaggio (5 programmi, intensità regolabile in 3 fasi) – Sedile passeggero regolabile elettricamente in 10 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione, inclinazione dello schienale e inclinazione del cuscino), funzione massaggio (5 programmi, intensità regolabile in 3 fasi) – Supporto lombare, regolabile elettropneumaticamente in altezza e lunghezza – Poggia cosce estensibile – Finichi laterali regolabili elettricamente – Poggiatesta a 4 vie, anteriori – Tasche sugli schienali dei sedili anteriori – Tasche per smartphone – Ventilazione dei sedili anteriori (regolabile in 3 fasi) – Riscaldamento dei sedili, multistadio, anteriori – Preinstallazione ISOFIX sul sedile del passeggero anteriore – Sistema di qualità dell'aria Intelli-Air «CleanCabin» – Specchietto retrovisore interno senza cornice, oscuramento automatico 	 8BFC	–	O	3'200.–
Sicurezza				
Rete di protezione	NM01	O	O	150.–

– non disponibile **S** di serie **(S)** di serie in combinaz. con pacchetto **O** opzionale ■ prezzi consigliati non vincolanti

Equipaggiamento speciale		Edition	GS	Prezzi IVA 8,1% incl.
Connettività e intrattenimento				
<p>Sistema di infotainment multimediale con display touchscreen a colori da 10" e display informativo del conducente da 10"</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"> - Sistema vivavoce tramite interfaccia Bluetooth® - Visualizzazione della rubrica e degli elenchi delle chiamate - Accoppiamento simultaneo di 2 telefoni cellulari <p>Integrazione wireless dello smartphone tramite AppleCarPlay™² e AndroidAuto™²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualizzazione e utilizzo delle applicazioni³ e delle funzioni selezionate tramite il display touchscreen a colori da 10" o tramite il controllo vocale (Siri⁴ o Google Voice), ad es. <ul style="list-style-type: none"> - Navigazione (mappe Google Maps, Apple) - Musica (ad es. playlist, Google Play Music, Spotify, Stitcher) - Telefono - Lettura ad alta voce e dettatura di messaggi di testo <p>Possibilità di personalizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display informativo per il conducente e display a colori touchscreen, nonché head-up display - Capacità multi-finestra con widget e scorciatoie - Fino a 8 profili con riconoscimento del conducente tramite smartphone - «Pure Mode» per ridurre al minimo il contenuto visualizzato <p>Generalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 20 watt, FM/AM, DAB+, RDS-EON, 1 interfaccia USB-C (trasferimento dati e funzione di ricarica), antenna a pinna di squalo, 6 altoparlanti <p>Servizi OpelConnect One⁵</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiamata di emergenza e in caso di guasto⁶ - Stato e informazioni sul veicolo 	ZJEN	S	-	

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

²Compatibile con Apple iPhone 5 con iOS 8.0 o superiore e smartphone con Android 5.0 (Lollipop) o superiore, AppleCarPlay™ è un marchio registrato di Apple Inc. e AndroidAuto™ è un marchio registrato di Google Inc.

³App compatibili su www.apple.com/it/ios/carplay oppure www.androidworld.it/android-auto

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

⁵I servizi Connect One sono disponibili gratuitamente per 10 anni dall'inizio della garanzia.

⁶L'utilizzo della chiamata di emergenza e in caso di guasto richiede la stipula di un contratto gratuito con dichiarazione scritta per acconsentire alla localizzazione del veicolo al momento dell'ordine del veicolo e dipende dalla copertura di rete e dalla disponibilità. Tenendo premuto il tasto SOS, il tasto per la chiamata in caso di guasto o automaticamente all'attivazione dell'airbag avviene una localizzazione immediata del veicolo. Maggiori informazioni su OpelConnect su www.opel.ch/de/opelconnect/uebersicht.html. Si applicano le rispettive condizioni di contratto generali in vigore.

Equipaggiamento speciale		Edition	GS	Prezzi IVA 8,1% incl.
<p>Sistema di navigazione multimediale con display a colori touchscreen da 16" e display informativo per il conducente da 10" In aggiunta o a differenza del Sistema di infotainment multimediale:</p> <p>Navigazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di navigazione con memoria integrata - Visualizzazione mappe in 3D - Indicazione dinamica del percorso tramite visualizzazione su mappa e/o mediante freccia e annunci <p>Pacchetto Connected Navigation incl. 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» - Controllo a distanza (attivazione dei fari e del clacson, nonché blocco e sblocco del veicolo a distanza tramite l'app myOpel) <p>Generalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 interfacce USB-C (1 x funzione di trasferimento dati e ricarica, 3 x funzione di ricarica) 	ZJFA	(S) con Tech Pack Edition	S	
Equipaggiamento comfort e altro				
Dispositivo di traino del rimorchio , rimovibile (solo in combinaz. con motore elettrico e Plug-in Hybrid)	AQ05	O	O	750.-
Dispositivo di traino del rimorchio , rimovibile, con ventola per aumentare il carico del rimorchio (solo in combinaz. con motore Hybrid)	AQ14	O	O	750.-
Onboard-Charger (max. 7,4 kW/32 A), monofase, dispositivo di ricarica integrato nel veicolo (solo per Plug-in Hybrid)	LZ02	O	O	600.-

¹Il pacchetto Connected Navigation, incluso Connect Plus, è gratuito per i primi 6 mesi dalla prima immatricolazione. Successivamente, i servizi diventano a pagamento. Maggiori informazioni su OpelConnect su www.opel.ch/de/opelconnect/uebersicht.html. Si applicano le rispettive condizioni di contratto generali in vigore.

- non disponibile S di serie (S) di serie in combinaz. con pacchetto O opzionale ■ prezzi consigliati non vincolanti

Glossario tecnico

Assistenza 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+ (Digital Audio Broadcasting)

Offre una maggiore 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 la situazione del traffico davanti al veicolo. Il sistema è in grado di rilevare oggetti fermi e in movimento come veicoli, biciclette e pedoni (adulti) con la telecamera anteriore. La frenata automatica in caso di pericolo rallenta il veicolo di un massimo di 50 km/h a velocità comprese tra 30 e 140 km/h o lo arresta completamente a velocità inferiori a 30 km/h per evitare un tamponamento o per mitigare le conseguenze di un incidente.

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.

Regolatore di 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 2.0

Sistemi avanzati di assistenza alla guida:

- Regolazione intelligente della velocità: il sistema informa il conducente quando un nuovo limite di velocità viene riconosciuto dal sistema di riconoscimento dei segnali stradali. 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 di corsia; questa funzione è disponibile per velocità comprese tra 70 km/h e 180 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.

Intelli-HUD Head-Up Display

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.

Glossario tecnico

Intelli-Lux HD

Fari adattivi con un totale di 51.200 elementi a LED, vale a dire 25.600 per lato – forniscono una distribuzione della luce ad alta risoluzione per un fascio di luce preciso e fluido, adatto alla situazione in ogni momento, senza abbagliare gli altri utenti della strada. In base alla situazione del traffico, gli oggetti in arrivo vengono riconosciuti da una telecamera e la luce pixel degli Intelli-Lux HD LED® illumina questi oggetti in modo più preciso rispetto alle tecnologie convenzionali di luce a matrice, oltre a fornire uno schema luminoso significativamente più luminoso e omogeneo. Inoltre, gli elementi in pixel HD consentono di proiettare come grafica le animazioni di benvenuto e di commiato davanti al veicolo.

Rilevatore di stanchezza

Utilizzando la telecamera sul 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 tre fasi). Il sistema è studiato nello specifico per la guida in autostrada con velocità superiori ai 70 km/h.

Telecamera di retromarcia a 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 a 360 gradi Intelli-Vision

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

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 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.

Sistema di avviso dell'angolo cieco

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.

Sistema di riconoscimento dei 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. I cartelli dei lavori stradali non vengono riconosciuti.

Wireless Charging

Ricarica senza fili per smartphone nella consolle centrale. La ricarica induttiva è possibile solo con gli smartphone compatibili con PMA e Qi. Per tutti gli altri smartphone è necessario uno speciale supporto di ricarica.





Opel FlexCare

Godetevi un'assistenza maggiore in totale relax!

Potendo contare su maggiore sicurezza e flessibilità, vi godrete le giornate senza pensieri. Con le nostre soluzioni Opel FlexCare potete viaggiare in totale sicurezza. Sia privatamente che 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.	•		•		•	
 Opel Assistance Assistenza 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per guasti e incidenti in oltre 40 Paesi europei, traino del veicolo, auto sostitutiva se necessaria, pernottamento in albergo oppure organizzazione del proseguimento del viaggio in treno o 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	CHF 916.-	CHF 1'138.-	CHF 2'417.-	CHF 3'424.-	CHF 4'323.-	CHF 4'600.-
Plug-in-Hybrid (PHEV)	CHF 916.-	CHF 1'138.-	CHF 2'541.-	CHF 3'505.-	CHF 4'323.-	CHF 4'600.-
Elettrico (BEV)	CHF 916.-	CHF 1'138.-	CHF 2'008.-	CHF 2'273.-	CHF 2'659.-	CHF 3'100.-

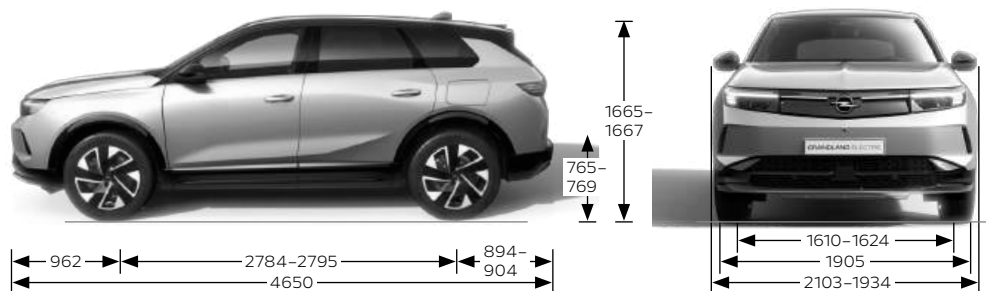
Prezzi di vendita ai clienti consigliati IVA incl., importo forfettario una tantum per l'intera durata. Corresponsione a inizio contratto. La durata inizia con l'inizio della garanzia. L'offerta è valida solo in caso di prima stipulazione. Per l'estensione dei contratti in essere rivolgersi al proprio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

- non incluso • incluso

Massa	Grandland
Dimensioni vettura in mm	
Lunghezza	4650
Larghezza con retrovisori aperti/ripiegati	2103/1934
Altezza (a vuoto)	1665-1667
Passo	2784-2795
Carreggiata, anteriore	1610-1624
Carreggiata, posteriore	1598-1614

Massa	Grandland
Diametro di sterzata in m	
Da cordolo a cordolo	10,93
Misure del vano di carico in mm	
Altezza soglia di carico	765-769
Altezza con portellone posteriore aperto	2093-2098
Capacità del vano di carico in l a norma ISO 3832	
Volume del bagagliaio	550-1645

Tutte le misure in mm



Marcatura pneumatici				
Dimensioni pneumatici	Classe di efficienza carburante	Classe di aderenza sul bagnato	Classe di rumore di rotolamento esterno	Rumore di rotolamento esterno in dB
225/55 R 19	A	B	B	70
235/55 R 19	A	B	B	70
235/50 R 20	A	B	B	70

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

Motore elettrico con azionamento elettrico automatico con rapporto di trasmissione fisso	Motore FCF	Motore EUF
	Max. potenza in kW (CV) a giri/min ⁻¹	Max. potenza in kW (CV) a giri/min ⁻¹
	157 (213)/3935–14 000	157 (213)/3935–14 000
Azionamento	Trazione anteriore	Trazione anteriore
Velocità massima in km/h	170	170
Accelerazione 0–100 km/h in s	9,0	9,0
Autonomia ¹ in km secondo WLTP ²	415–545	475–604
Consumo di energia (ciclo combinato) in kWh/100 km secondo WLTP ²	16,0–21,8	17,0–21,5
Benzina equivalente (l/100 km) ²	1,76–2,40	1,87–2,37
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	18–25	19–25
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ²	–	–
Classe di efficienza 2025	B–C	B–C
Coppia max. in Nm a giri/min ⁻¹	343/250–4370	343/250–4370
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	2195	2195
Peso complessivo ammesso in kg	2700	2700
Carico utile in kg	505	505
Carico verticale in kg	80	80
Carico sul tetto consentito ³ in kg	80	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	750	750
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1200	1200
Capacità della batteria in kWh	73,0	81,8
Tempo di ricarica con Wall Box (CA), trifase, circa 11kW ^{4,5}	ca. 4 ore 30 min.	ca. 5 ore.
Tempo di ricarica in stazione di ricarica pubblica (CC), circa 100 kW ^{4,5}	ca. 30 min.	ca. 29 min.

¹L'autonomia effettiva può variare nelle condizioni quotidiane e dipende da diversi fattori, tra cui – in particolare – lo stile di guida individuale, le caratteristiche del fondo stradale, la temperatura esterna, l'utilizzo del riscaldamento e del climatizzatore, nonché del preconditionamento termico.

²I valori di consumi ed emissione di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici.

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.

⁴Tempo di ricarica dal 20 all'80% della capacità della batteria.

⁵Il tempo di ricarica può variare a seconda del tipo e della potenza della stazione di ricarica, della temperatura esterna e della temperatura della batteria.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della pubblicazione. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati.

Tutti i dati si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi aumentarne il peso complessivo, i carichi assali consentiti e ridurre la massa rimorchiabile consentita. Per rimorchi con stabilità di guida ridotta e roulotte, è fortemente raccomandato l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h. 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.

I valori di consumi ed emissioni di CO₂ qui riportati indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonised Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 in conformità ai Regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 113 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

Motori ibridi a benzina	Motore JH7
	Max. potenza in kW (CV) a giri/min ⁻¹
	100 (136)/5500
Azionamento	Trazione anteriore
Velocità massima in km/h	201
Accelerazione 0-100 km/h in s	10,2
Consumo di carburante (combinato) in l/100 km secondo WLTP ¹	5,1-5,8
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km secondo il ciclo WLTP ¹	122-143
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	25-26
Classe di efficienza 2025	D-E
Conformità emissioni	Euro 6e
Carburante	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	3
Cilindrata in cm ³	1199
Coppia max. in Nm a giri/min ⁻¹	230/1750
Capacità del serbatoio di carburante in l	55
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1600
Peso complessivo ammesso in kg	2170 (con dispositivo di traino del rimorchio di serie)/2120 (gancio di traino montato a posteriori)
Carico utile in kg	495 (con dispositivo di traino di serie)/445 (gancio di traino montato a posteriori)
Carico verticale in kg	80
Carico sul tetto consentito ² in kg	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	750
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1100 (con dispositivo di traino di serie)/850 (gancio di traino montato a posteriori)

¹ I valori di consumi ed emissione di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici.

² In 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.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della pubblicazione. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati.

Tutti i dati si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi aumentarne il peso complessivo, i carichi assali consentiti e ridurre la massa rimorchiabile consentita. Per rimorchi con stabilità di guida ridotta e roulotte, è fortemente raccomandato l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h. 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.

I valori di consumi ed emissioni di CO₂ qui riportati indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonised Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 in conformità ai Regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 113 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

Motore Plug-in Hybrid	Max. potenza in kW (CV) / giri/min ⁻¹
	Potenza del sistema 143 (195); 1.6 Direct Injection Turbo 110 (150)/5500; Motore elettrico 92 (125)/9000
Azionamento	Trazione anteriore
Velocità massima in km/h	220
Accelerazione 0-100 km/h in s	7,8
Consumo di energia (ponderato, ciclo combinato) in l/100 km e in kWh corrente/100 km secondo WLTP ¹	0,8-1,3 e 21,0-30,0
Autonomia puramente elettrica in km secondo WLTP ¹	72,5-88,5
Emissioni di CO ₂ in g/km derivanti dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità (g/km)	27-39
Emissioni di CO ₂ (ponderate, ciclo combinato) in g/km secondo WLTP ¹	18-30
Benzina equivalente (l/100 km) ²	3,04-3,14
Classe di efficienza 2025	D-G
Conformità emissioni	Euro 6e
Carburante	Benzina senza piombo 95
Numero dei cilindri	4
Cilindrata in cm ³	1598
Coppia max. in Nm a giri/min ⁻¹	Potenza del sistema 350; 1.6 Direct Injection Turbo 300/2000; motore elettrico 118/300-7320
Capacità del serbatoio di carburante in l	55
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1971
Peso complessivo ammesso in kg	2460

¹ I valori di consumi ed emissione di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. I valori ponderati sono valori medi per il consumo di carburante e di elettricità dei veicoli elettrici ibridi ricaricabili esternamente con profilo di utilizzo medio e carica giornaliera della batteria.

² I valori di consumi ed emissione di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della pubblicazione. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati.

Tutti i dati si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi aumentarne il peso complessivo, i carichi assali consentiti e ridurre la massa rimorchiabile consentita. Per rimorchi con stabilità di guida ridotta e roulotte, è fortemente raccomandato l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h. 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.

I valori di consumi ed emissioni di CO₂ qui riportati indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonised Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 in conformità ai Regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 113 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

Motore Plug-in Hybrid	Max. potenza in kW (CV) / giri/min ⁻¹
	Potenza del sistema 143 (195); 1.6 Direct Injection Turbo 110 (150)/5500; Motore elettrico 92 (125)/9000
Carico utile in kg	489
Carico verticale in kg	80
Carico sul tetto consentito ¹ in kg	80
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	750
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1500
Capacità della batteria in kWh	17,9
Tempo di ricarica con Wall Box (CA), trifase, circa 11kW ² (da 0% a 100%)	circa 5 ore e 30 minuti (con Onboard-Charger di serie da 3,7 kW)/ circa 2 ore e 55 minuti (con Onboard-Charger opzionale da 7,4 kW)

¹In 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.

²Tempo di ricarica da 0 al 100% della capacità della batteria.

Tutti i dati si riferiscono alla versione disponibile al momento della pubblicazione. Con riserva di modifica delle specifiche motori che potrebbe modificare i dati indicati.

Tutti i dati si riferiscono al modello base con equipaggiamento di serie. Eventuali equipaggiamenti supplementari possono aumentare il peso a vuoto del veicolo e in alcuni casi aumentarne il peso complessivo, i carichi assali consentiti e ridurre la massa rimorchiabile consentita. Per rimorchi con stabilità di guida ridotta e roulotte, è fortemente raccomandato l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h. 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.

I valori di consumi ed emissioni di CO₂ qui riportati indicati sono stati calcolati in base alla procedura di misurazione WLTP (Worldwide harmonised Light vehicles Test Procedure) prescritta a partire dal 1° settembre 2018 in conformità ai Regolamenti (CE) n. 715/2007, (UE) n. 2017/1151 e (UE) n. 2023/443. Emissioni di CO₂: media di tutte le autovetture nuove vendute 113 g/km. Valore target di CO₂: 93,6 g/km (valore target in base al nuovo ciclo WLTP).

Opel Service.

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 Opel 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, 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.

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@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.