MOKKA E MOKKA ELECTRIC /



Prezzi, dotazioni e dati tecnici Novembre 2025

OPEL

Configura ora

Malika a Makka Flashria	Trasmissione	Edition	GS	GSE			
Mokka e Mokka Electric Trasmiss			Prezzi IVA 8,1% incl.				
Motori a benzina							
1.2 Direct Injection Turbo 100 kW (136 CV)	6 rapporti	29'990 732567 1GQOSYKP9KB0A060	-	-			
Hybrid 48V Potenza del sistema 107 kW (145 CV) 1.2 Turbo 100 kW (136 CV) Motore elettrico 21 kW (28 CV)	Cambio elettrico a doppia frizione a 6 rapporti (eDCT)	32'990 732566 1GQOSYKJHWB0A060	34'590 732569 1GQOSYHJHWBOA060	-			
Motore elettrico							
115 kW (156 CV)	Propulsione elettrica automatica con	35′590.– 732565 1GQOSYKZIFBOA060	37'190 732568 1GQOSYHZIFBOAO60	-			
207 kW (281 CV)	rapporto di trasmissione fisso	-	-	42'990 732570 1GQOSYZZIRBOA060			

Equipaggiamento di serie	Edition		
	Edit	SS	GSE
Design (esterni)			
Spoiler per il tetto, nero	S	S	S
Linea del tetto in Karbon Black	S	-	-
Linea del tetto in Nero Lucido	-	S	S
Tetto e montante anteriore in Karbon Black	-	S	S
Specchi esterni in Nero	S	s	S
Opel Vizor con cornice in Nero Lucido	s	s	S
Scritta «Mokka» sul posteriore in Cromo	s	-	-
Fulmine Opel, scritta «Mokka» e cornici delle prese d'aria in Nero Lucido	-	s	S
Look sottoscocca anteriore e posteriore, nel colore carrozzeria	s	-	-
Look sottoscocca anteriore e posteriore, in Nero Lucido	-	s	s
Emblema Mokka Electric sul portellone posteriore (solo in combinazione con Electric)	s	s	S
Pinze dei freni GSE a quattro pistoni verniciate in giallo, anteriori	-	-	S
«Fulmine» Opel anteriore e posteriore e nome del modello posteriore in nero	-	-	S
Paraurti con design GSE; protezione sottoscocca verniciata in nero	-	-	S
Design (interni)			
Pedali sportivi in alluminio (in comb. con trazione automatica o elettrica)	-	S	S
Padiglione, Grigio	S	-	-
Padiglione, Nero	-	S	S
Inserti decorativi, Argento	S	-	-
Inserti decorativi, carbonio	-	S	S
Sedile conducente regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione schienale)	S	S	S
Sedile passeggero regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione schienale)	S	s	S
Sedili comfort, tessuto/look pelle Premium Birdie, Grigio	S	s	S
Tasche sullo schienale dei sedili anteriori conducente e passeggero	S	S	S
Schienale dei sedili posteriori ribaltabile con rapporto 60:40	S	s	S

⁻ non disponibile **S** di serie

^{3 –} Equipaggiamento di serie – Mokka e Mokka Electric

Equipaggiamento di serie	Edition	SS	GSE
Sistemi di assistenza e sicurezza			
Luci freno adattive	S	S	S
Sistema antibloccaggio ruote (ABS) con controllo della frenata in curva e assistente alla frenata	S	S	S
Sistema di airbag: airbag anteriori e laterali, guidatore e passeggero; airbag per la testa, conducente, passeggero e posteriori esterni	S	S	S
Assistenza alla partenza in salita	S	S	S
Cinture di sicurezza a tre punti su tutti i posti: limitatori della forza di tensionamento e pretensionatori cinture di sicurezza, anteriori e posteriori; segnale acustico e visivo in caso di cintura non allacciata, anteriore	s	s	S
Avviso di collisione anteriore con riconoscimento dei pedoni e frenata automatica in caso di pericolo in città	S	S	S
Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)	S	S	S
Programma elettronico di stabilità Plus (ESP ^{@Plus})	s	s	S
Regolatore e limitatore di velocità intelligente	s	s	S
Freno multicollisione	s	s	S
Riconoscimento della stanchezza	S	s	S
Parkpilot, assistenza posteriore al parcheggio	S	S	S
Telecamera panoramica posteriore a 180°	-	S	S
Assistente al mantenimento della corsia	S	s	S
Sistema di controllo della trazione collegato a motore e freni (TC ^{Plus})	S	s	S
Poggiatesta anteriori e 3 poggiatesta posteriori, regolabili in altezza	S	S	S
Sistema di sicurezza per bambini nelle portiere posteriori, manuale	S	s	S
Sistema di riconoscimento segnali stradali	S	S	S
Predisposizione per sistema di fissaggio seggiolini per bambini ISOFIX, sedile passeggero e posteriore esterno	S	s	S
Assistente di velocità automatico (30 km/h a 180 km/h) con funzione di arresto	-	-	S
Assistente attivo al mantenimento della corsia	-	-	S
Avviso di collisione anteriore con frenata automatica di emergenza e rilevamento pedoni	-	-	S
Parkpilot, sistema di assistenza anteriore e posteriore al parcheggio des flancs	-	-	S
Avvisatore angolo morto	-	-	S

- non disponibile **S** di serie



Equipaggiamento di serie	Edition	SS	GSE
Dischi dei freni Alcon da 380 mm, anteriori	-	-	S
Telaio con abbassamento di 10 mm	-	-	S
Telaio sportivo con assali appositamente progettati e doppi ammortizzatori idraulici	-	-	S
Luci e visibilità			
Assistenza fari abbaglianti	-	-	S
Illuminazione ambiente a LED nei vani portaoggetti delle porte, anteriore	S	S	S
Segnalatori di direzione a LED, anteriori e posteriori	s	S	S
Fari posteriori a LED	s	s	S
Proiettori a LED	S	S	S
Luci diurne a LED	S	S	S
Luci di lettura, anteriori	S	S	S
Pacchetto visibilità: fari abbaglianti automatici con riconoscimento galleria; sensore pioggia, anteriore (Edition solo in combinazione con cambio automatico)	-	S	S
Illuminazione perimetrale (solo per Electric)	S	S	S
Luce a matrice Intelli-Lux			S
Connettività e infotainment			
Interfaccia Bluetooth® ¹ e porta USB	S	S	S
Ricezione radio digitale DAB+ (Digital Audio Broadcasting)	s	s	S
Multimedia Radio Pro con touchscreen a colori da 10" e display informativo del conducente da 10" completamente digitale (senza navigatore)	S	S	S
Sistema di Infotainment con visualizzazione dei dati prestazionali GSE, visualizzazione della forza G, valori di accelerazione, dati di gestione della batteria e sistema di navigazione multimediale	-	-	S
6 altoparlanti	S	S	S
Integrazione dello smartphone tramite Apple CarPlay ^{TM2} e Android Auto ^{TM2}	S	S	S
Caricabatterie wireless			S
OpelConnect con servizi telematici	s	s	s

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

⁻ non disponibile **S** di serie



²Compatibilità a partire da Apple iPhone 5 con iOS 8.0 o versioni successive oppure smartphone con Android 5.0 (Lollipop) o versioni successive.

Equipaggiamento di serie	Edition	S	GSE
Aria condizionata e riscaldamento			
Climatizzazione automatica monozona con filtro antipolline e filtro ai carboni attivi	s	s	S
Cristalli atermici, oscurati	s	-	-
Cristalli atermici Solar Protect®, molto oscurati, nella parte posteriore	-	S	S
Riscaldamento dei sedili, multistadio, conducente e passeggero anteriore	-	-	S
Dotazione per il comfort e altro			
2 modalità di guida regolabili (ECO, Normal e Sport; solo in comb. con cambio manuale)	s	S	S
3 modalità di guida regolabili (ECO, Normal e Sport; solo in comb. con cambio automatico)	S	S	S
Vani portaoggetti: vano portaoggetti nella console centrale, anteriore e posteriore; vano portaoggetti nelle porte, adatto per bottiglie da 1,5 litri, anteriore, bottiglie da 0,5 litri, posteriore; portabevande nella console centrale; cassetto portaoggetti, illuminato	s	s	S
Prese d'aria a comando attivo (Active Aero Shutter)	S	S	S
Specchietti esterni, regolabili elettricamente e riscaldabili, ribaltabili manualmente	s	S	S
Specchietti esterni regolabili elettricamente e riscaldabili, ripiegabili elettricamente	-	-	S
Specchio retrovisore interno, con antiabbagliamento automatico, senza cornice	-	-	S
Alzacristalli, elettrici, anteriori e posteriori, con funzione «one touch» e antischiacciamento	S	S	S
Volante in similpelle vegana, appiattito nella parte inferiore	S	S	S
Volante riscaldabile in similpelle vegana, appiattito	-	-	S
Leva marce al volante (solo in comb. con cambio automatico; non per Electric)	S	S	S
Sistema di avviamento senza chiave «Keyless Open & Start» (solo per Electric)	-	S	S
Piantone dello sterzo, regolabile in altezza e inclinazione	S	S	S
Servosterzo, variabile in funzione della velocità	S	S	S
Specchietto di cortesia nelle alette parasole con porta-biglietti	S	-	-
Specchietto di cortesia nelle alette parasole con porta-biglietti, illuminato	-	S	S
Bracciolo centrale, anteriore, incl. 2 interfacce di ricarica USB	S	S	S
Sistema Start/Stop: motorino di avviamento rinforzato, batteria ad alte prestazioni, interruttore di disattivazione funzione Start/Stop	S	S	S
Presa, 12 Volt, nella consolle, anteriore	S	S	S

- non disponibile **S** di serie



Equipaggiamento di serie	Edition	SS	GSE
Chiusura centralizzata con telecomando	S	s	S
2 chiavi di accensione, di cui una con telecomando e ripiegabile	S	-	-
2 chiavi di accensione con telecomando, ripiegabili	-	S	S
Mokka Electric (caratteristiche aggiuntive o diverse da Mokka)			
Batteria e ricarica			
Allarme pedoni attivo (AVAS): rumore ambientale fino a una velocità di guida di 30 km/h	S	S	S
Su sistema di Infotainment Multimedia Radio/Multimedia Navi/Multimedia Navi Pro: indicazione di consumo della batteria (in base allo stile di guida, al profilo del terreno, alle impostazioni del climatizzatore e alla temperatura esterna), statistiche di consumo della batteria, informazioni sul recupero di energia, controllo remoto della climatizzazione; ricarica intelligente: indicazione della procedura di ricarica con la possibilità di selezionare la ricarica immediata o programmabile	s	S	S
Opzioni presa di ricarica: corrente alternata (AC), tipo di presa 2 e corrente continua (DC), tipo di presa CCS (Combined Charging System)	S	s	S
Batteria agli ioni di litio, 54 kWh (115 kW/156 CV)	S	s	S
Opel Connect, connettività smartphone con la app myOpel, con funzioni specifiche per Mokka Electric: indicazione dello stato di ricarica della batteria e monitoraggio dell'autonomia, controllo remoto della climatizzazione e impostazioni della procedura di ricarica (solo in comb. con trazione elettrica)	s	s	S
Caricatore di bordo (unità di ricarica integrata nel veicolo), 11 kW, trifase con funzione V2L	S	s	S
Sistema di frenata rigenerativa	S	S	S
Pompa di calore	S	S	-
Cavo di ricarica Modo 3 (22 kW), trifase, 6 metri	S	s	S

Dotazione speciale		Edition	GS	GSE	Prezzi IVA 8,1% incl.
Colori esterni					
Tinta unita (Arktis White, Grafik Grey)	WPPO/SDPO	S	S	S	
Metallizzati (Karbon Black, Kontrast Grey, Kolibri Blue, Tropikal Green)	M09V/ F4M0/6ZM0/ YQM0	0	0	0	900
Elementi di design, colori tetto e cofano motore					
Rivestimento laterale del finestrino nero, linea design sul tetto in nero lucido e listello in nero	GV15	S	s	s	
Tetto in Karbon Black (non in comb. con colore carrozzeria Karbon Black M09V)	JD20	0	s	s	500
Cofano in nero (solo in combinazione con il colore del tetto Karbon Black JD20; non in combinazione con il colore esterno Karbon Black MO9V)	7N02	-	0	0	350
Tetto in tinta carrozzeria	JD02	-	0	0	0





Dotazione speciale		Edition	GS	GSE	Prezzi IVA 8,1% incl.
Ruote, pneumatici e altro					
Cerchi in acciaio da 16" in 6½ J x 16 con pneumatici 215/65 R16	ZHRS	S	-	+	
Cerchi in lega leggera da 17" (5 razze doppie) in Nero BiColor, 6½J x17 con pneumatici 215/60 R17	ZHP8	0	S	-	600
Cerchi in lega leggera da 18" (5 razze) in Nero BiColor, 7J x18 con pneumatici 215/55 R18 (solo per Electric)	ZHQ1	-	0	-	250
Cerchi in lega leggera da 18" (5 razze) in Nero BiColor, 6½ J x 18 con pneumatici 195/60 R18 (solo in comb. con trazione elettrica)	ZHRT	-	0	-	400
Cerchi in lega leggera da 20" (5 razze) in Nero BiColor,, 8½ J x 20 con pneumatici 225/40 R20 Michelin Pilot Sport EV	ZHON	-	-	S	
Cerchi in lega leggera da 20" (5 razze) in Nero BiColor, $8\frac{1}{2}$ J \times 20 con pneumatici 225/40 R20 Goodyear Eagle F1	ZHOT	-	-	0	150
Dispositivo per ruota di scorta (non in combinazione con Mokka Electric e il kit di riparazione pneumatici; questa opzione è necessaria per poter ordinare la ruota di scorta con set di attrezzi incluso tramite gli accessori)	RS19	0	0	-	50
Kit riparazione pneumatici	LV02	0	0	0	50





- non disponibile **S** di serie O optional prezzi consigliati non vincolanti

Dotazione speciale		Edition	GS	GSE	Prezzi IVA 8,1% incl.
Pacchetti vantaggi					
Pacchetto Tech Edition (solo in combinazione con il cambio manuale)					
 Riconoscimento avanzato della segnaletica stradale Assistente di velocità automatico Assistente al mantenimento della corsia Rilevatore di stanchezza Avviso di collisione anteriore con frenata automatica di emergenza e rilevamento pedoni Parkpilot, sistema di assistenza anteriore e posteriore al parcheggio des flancs Telecamera posteriore panoramica a 180° Avvisatore angolo morto Specchietti retrovisori esterni pieghevoli elettricamente e riscaldabili Volante riscaldato in similpelle vegana, appiattito nella parte inferiore Sistema di chiusura e di avvio senza chiavi «Keyless Open & Start» 	ZVO8	0	-	-	1′500.–
Pacchetto Tech Edition (solo in combinazione con cambio automatico ed Electric) Oltre a ZVO8: - Assistente attivo al mantenimento della corsia - Assistente di velocità automatico con funzione di arresto	ZVKU	0	-	S	2'250.–
Pacchetto Tech GS (solo in combinazione con cambio automatico ed Electric) - Telecamera di monitoraggio del conducente - Riconoscimento avanzato della segnaletica stradale - Assistente di velocità automatico con funzione di arresto - Assistente attivo al mantenimento della corsia - Rilevatore di stanchezza - Avviso di collisione anteriore con frenata automatica di emergenza e rilevamento pedoni - Parkpilot, sistema di ausilio al parcheggio anteriore e posteriore con protezione fiancate - Sistema di avviso angolo cieco - Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldabili, ripiegabili elettricamente - Volante riscaldato in similpelle vegana, appiattito in basso - Sistema di avviamento senza chiave «Keyless Open & Start» – Luce Intelli-Lux Matrix	ZVNR	-	0	s	2'900.–





- non disponibile **S** di serie O optional prezzi consigliati non vincolanti

Dotazione speciale		Edition	GS	GSE	Prezzi IVA 8,1% incl.
Pacchetto Comfort Edition - Doppio pianale di carico - 2 chiavi di accensione, pieghevoli (solo per veicoli con motore a combustione) - Sistema di avviamento senza chiave «Keyless Open & Start» (solo per Electric) - Bracciolo centrale, anteriore, incl. 2 interfacce di ricarica USB - Specchio retrovisore interno, con antiabbagliamento automatico, senza cornice - Vetri termoisolanti Solar Protect®, fortemente oscurati, nella zona posteriore	SP16	0	-	-	750
Pacchetto Comfort GS - Doppio pianale di carico del bagagliaio - Specchio retrovisore interno, con antiabbagliamento automatico, senza cornice - Specchio per il trucco in entrambe le alette parasole, illuminato a LED	SP16	-	S (con ReNewKnit™)	-	580
Pacchetto Invernale - Riscaldamento dei sedili, multistadio, conducente e passeggero anteriore - Volante riscaldato, in similpelle vegana, appiattito nella parte inferiore	NA01	0	S (con ReNewKnit™)	s	450
Pacchetto Infotainment - Caricabatterie wireless - Navigazione multimediale	ZJFL	0	0	s	550
Connettività e Infotainment					
OpelConnect¹ con servizi telematici, ad es.: Connect One²: - Chiamata d'emergenza/Chiamata in caso di guasto³ - Stato del veicolo e informazioni relative al veicolo - Informazioni sul percorso e sul viaggio Connect Plus⁴: - LIVE Navigation (ad es. informazioni sul traffico in tempo reale, prezzi del carburante, ricerca di POI; solo in combinazione con Multimedia Navi e Multimedia Navi Pro) - Remote Control (attivazione dei fari e del clacson, nonché blocco e sblocco del veicolo a distanza tramite l'app myOpel) - e-Remote Control (ricarica e climatizzazione a distanza tramite l'app myOpel) Maggiori informazioni su OpelConnect e sulla gamma di servizi offerti su www.opel.de/connect	YR07	S	S	S	

¹Parte dei pacchetti Infotainment Edition/Electric Edition, GS/Electric GS.

- non disponibile **S** di serie O optional prezzi consigliati non vincolanti

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

³ L'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 quasto (Opel Assistance) è gratuito il primo anno dall'immatricolazione, dopodiché è soggetto a costi. Informazioni su OpelConnect disponibili su www.opel.ch/it/opelconnect/panoramica.html. Si applicano le rispettive condizioni di contratto generali in vigore.

⁴I servizi Connect Plus sono disponibili gratuitamente per 6 mesi dall'inizio della garanzia. Successivamente, i servizi diventano a pagamento.

Dotazione speciale		Edition	GS	GSE	Prezzi IVA 8,1% incl.
Sedili e rivestimenti					
Coprisedile «Axion Modene», nero - Sedile conducente regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione schienale) - Sedile passeggero regolabile manualmente in 4 posizioni (lunghezza e inclinazione dello schienale) - Modanature decorative e inserti delle porte in tessuto grigio - Padiglione, Nero	EGFR	S	-	-	
Coprisedile in look pelle Premium «Fokus», nero - Sedile conducente regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione schienale) - Sedile passeggero regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione schienale) - Modanature decorative in look metallizzato e inserti delle portiere in pelle vegana nera - Padiglione, Nero	EHFX	-	s	-	
ReNewKnit™ (pelle vegana) - Sedile del conducente regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza, inclinazione dello schienale) - Sedile del passeggero regolabile manualmente in 4 posizioni - Lumbar Flex (supporto lombare elettrico e dispositivo di massaggio nel sedile) - Comfort Pack GS - Pacchetto Invernale	F4FX	-	0	-	700
Sedili Performance in AlcantaraTM, neri Sedile conducente regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione schienale) Sedile passeggero regolabile manualmente in 6 posizioni (lunghezza, altezza e inclinazione schienale) Modanature decorative in look metallizzato e inserti delle portiere in Alcantara Padiglione, Nero Riscaldamento dei sedili, multistadio, conducente e passeggero anteriore Volante riscaldato Doppio pianale di carico del bagagliaio Specchio retrovisore interno, con antiabbagliamento automatico, senza cornice Specchio per il trucco in entrambe le alette parasole, illuminato a LED	K1FX	-	-	S	
Dotazione per il comfort e altro					
Predisposizione per dispositivo di traino (non in combinazione con Electric e automatico) (Dispositivo di traino [rimovibile] disponibile come accessorio originali Opel)	AQ11	0	0	-	800
Tappetini, velluto	CHFUMO	S	S	S	



Glossario tecnico

Segnale di avvertimento pedoni attivo (AVAS)

Rumore ambientale fino a una velocità di guida di 50 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). Disattivazione automatica se si scende sotto i 30 km/h per tutti i cambi manuali. In comb. con trasmissione automatica e trasmissione elettronica automatica, il sistema offre in aggiunta una funzione Stop&Go. Il veicolo viene rallentato automaticamente fino all'arresto e può seguire automaticamente il veicolo che precede anche in presenza di code.

Protezione delle fiancate

La protezione delle fiancate supporta nella svolta a bassa velocità (sotto i 10 km/h) e indica gli ostacoli intorno al veicolo che rappresentano un potenziale rischio. Il sistema si attiva automaticamente col Parkpilot.

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

Attivo a partire da 5 km/h fino a 85 km/h. Monitoraggio della distanza dal veicolo precedente. In caso di avvicinamento troppo rapido al veicolo precedente o a un pedone, il conducente viene avvertito mediante un segnale acustico e un simbolo sul display informativo del conducente. In caso di pericolo collisione, l'impianto frenante viene preparato e, se necessario, viene azionata la frenata di pericolo al fine di ridurre le conseguenze di un possibile scontro. L'intervallo di velocità in cui sono attivi la frenata automatica in caso di pericolo in città e il riconoscimento dei pedoni dipende dall'ostacolo rilevato (ostacolo in movimento: 5-85 km/h; ostacolo fermo: 5-80 km/h; pedoni: 5-60 km/h). A velocità inferiori a 30 km/h il veicolo viene frenato fino all'arresto completo, a partire da 30 km/h il sistema riduce la velocità di collisione di un massimo di 22 km/h. Oltre questa soglia, il conducente deve frenare autonomamente.

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

Attivo a partire da 5 km/h. Monitoraggio della distanza dal veicolo precedente. In caso di avvicinamento troppo rapido al veicolo precedente, a un pedone o a un ciclista, il conducente viene avvertito mediante un segnale acustico e un simbolo sul display informativo del conducente. In caso di pericolo collisione, l'impianto frenante viene preparato e, se necessario, viene azionata la frenata di pericolo al fine di ridurre le conseguenze di un possibile scontro. L'intervallo di velocità in cui sono attivi la frenata automatica in caso di pericolo e il riconoscimento dei pedoni e dei ciclisti dipende dall'ostacolo rilevato (ostacolo in movimento: 5-150 km/h; ostacolo fermo: 5-120 km/h; pedoni: 5-60 km/h; ciclisti: 5-60 km/h). A velocità inferiori a 30 km/h il veicolo viene frenato fino all'arresto completo, tra i 30 km/h e i 150 km/h il sistema riduce la velocità di collisione di un massimo di 50 km/h. Oltre questa soglia, il conducente deve frenare autonomamente.

Vehicle-to-Load (V2L) (solo con 115 kW [156 CV])

Utilizzare l'elettricità della batteria dell'auto elettrica per la bicicletta elettrica, il barbecue, il trapano, ecc. (dispositivi da 230 V/16 A) - È necessario un adattatore.

Regolatore e limitatore di velocità intelligente

Il regolatore e limitatore di velocità intelligente permette un rapido adattamento della velocità in comb. con il sistema di riconoscimento dei segnali stradali.

Rilevatore di stanchezza

Rileva i segni di un possibile affaticamento del conducente in base al comportamento dello sterzo e al tempo di quida ed emette un allarme visivo e acustico (allarme in 3 fasi).

Freno multicollisione

In caso di collisione o di incidente inevitabile, il sistema viene attivato e frena il veicolo fino all'arresto per evitare ulteriori collisioni con altri utenti della strada o ostacoli.

Assistente al parcheggio automatico, incl. Parkpilot, assistenza anteriore e posteriore al parcheggio con avvertimento audiovisivo Riconoscimento di spazi di parcheggio paralleli e perpendicolari a velocità inferiori ai 30 km/h e controllo automatico dello sterzo.

Assistente al mantenimento della corsia

Avviso in caso di allontanamento involontario dalla corsia di marcia (tra 65 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.

Assistente attivo al mantenimento della corsia

Completa l'assistente al mantenimento della corsia con le seguenti funzioni: mantiene il veicolo in modo attivo nella posizione precedentemente selezionata dal conducente all'interno della corsia tramite una leggera controsterzata continua. Il volante deve essere tenuto con entrambe le mani. Il conducente può riprendere il controllo del veicolo in ogni momento.

Telecamera posteriore panoramica a 180 gradi

Rappresentazione della zona posteriore del veicolo fino a 180 gradi, sul display a colori del sistema di infotainment all'inserimento della retromarcia.

Avviso angolo cieco

su entrambi gli specchietti esterni (attivo tra i 12 km/h e i 140 km/h)

Sistema di riconoscimento segnali stradali

Riconoscimento dei limiti di velocità e delle relative cessazioni nonché visualizzazione del cartello riconosciuto sul display informativo del conducente (a seconda delle condizioni di visibilità e atmosferiche).

Sistema di frenata rigenerativa (solo per Mokka Electric)

Non appena si toglie il piede dall'acceleratore durante la guida, il sistema di frenata rigenerativa converte l'energia cinetica per ricaricare parzialmente la batteria e aumentare così l'autonomia. Nella sua impostazione più alta (modalità B), la maggior parte dei viaggi su brevi distanze può essere effettuata senza l'uso di freni convenzionali, riducendo l'usura e i relativi costi di manutenzione.

Opel FlexCare

Più servizio a cuor leggero!

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



Configurate qui il vostro contratto di assistenza Opel!

Contratti di assistenza	Extended Care Premium		Comple	te Care	Complete	Care Plus		
Estensione della garanzia Prolungate la garanzia standard del produttore dopo la scadenza (dopo 3 anni o 100'000 km, a seconda della scadenza che si verifica per prima): fino a 8 anni o 200'000 km.	•		•	•	,	•		
Assistenza Opel Assistenza 24/7 per guasti e incidenti in oltre 40 paesi europei, servizio di rimorchio, veicolo sostitutivo se necessario, sistemazione in albergo oppure Organizzazione del viaggio di ritorno in treno o in aereo.	•	•				•		
Manutenzioni Comprendono gli interventi e i controlli previsti secondo il piano di manutenzione Opel in vigore e tutti i componenti previsti associati (ad es. filtri dell'abitacolo e candele d'accensione), i costi di manodopera e i fluidi.	-		-		-			•
Riparazioni in caso di usura Si riferiscono ai componenti soggetti a usura essenziali, dai dischi dei freni ai cuscinetti delle ruote fino ai componenti della frizione. Praticamente tutto, tranne pneumatici, ruote e carburante. Il pacchetto comprende costi di manodopera e fluidi.	-		_			•		
Chilometraggio 100'000 km	+1 anno	+2 anni	3 anni	4 anni	3 anni	4 anni		
Benzina	CHF 330	CHF 583	CHF 2'271	CHF 2'796	CHF 3'075	CHF 3'848		

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.

Accessori	Codice d'ordine	Prezzi IVA 8,1% incl.
Barre da tetto in alluminio	9841125680	343
Porta sci e snowboard Thule «SnowPack 7326», per 6 paia di sci	9858802680	271
Box da tetto POLAIRE «Voyager 430», glossy black	9854740680	452
Portabiciclette Thule «FreeRide 532»	9858801880	121
Rivestimento in vinile per vano di carico	1607075780	78
Rivestimento del bagagliaio, utilizzabile su entrambi i lati	9837878380	116
Questo box di stoccaggio con coperchio è stato sviluppato appositamente per il veicolo ed è perfettamente integrato nella forma del bagagliaio. Dispone di 2 scomparti per alloggiare 2 cavi di ricarica e nascondere gli oggetti di valore.	1670092380	387
Protezione del bordo di carico	9841381080	142
Rivestimenti retrovisori esterni – design «Carbon»	98361534XX	176
Rivestimenti retrovisori esterni - Dynamik Orange	98361534Z8	185
Rivestimenti retrovisori esterni - Kosmos Red	98361535PQ	176
Rivestimenti retrovisori esterni – Voltaik Blue	98361535AV	183
Rivestimenti retrovisori esterni - Kontrast Grey	98361534XS	191
Rivestimenti retrovisori esterni – Arktis White	98361535WP	166
Mascherina retrovisore interno – Kosmos Red	98361217PQ	91
Mascherina retrovisore interno – Ikone Green	98361217HU	89
Mascherina retrovisore interno – Dynamik Orange	98361217Z8	90
Mascherina retrovisore interno – Voltaik Blue	98361217AV	91
Mascherina retrovisore interno – Arktis White	98361217WP	86
Kit di installazione pedali in acciaio inox, cambio automatico (senza poggiapiedi)	1629067580	38

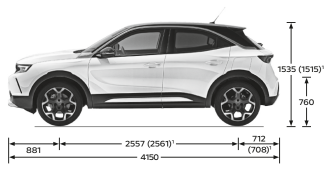
Prezzi consigliati non vincolanti (incl. IVA, senza montaggio/verniciatura)

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

Massa	Mokka	
Dimensioni in mm		
Lunghezza	4150	
Larghezza con specchi esterni aperti/chiusi	1987 (su Electric: 1787)	
Altezza (a vuoto)	1535 (su Electric: 1515)	
Passo	2557 (su Electric: 2561)	
Carreggiata, anteriore	1548	
Carreggiata, posteriore	1548 (su Electric: 1545)	
Diametro di sterzata da muro a muro in m	11,08	
Misure del vano bagagli in mm		
Lunghezza a terra fino allo schienale dei sedili posteriori	667	
Lunghezza a terra con schienali sedili posteriori abbattuti	1418	
Larghezza	1021	
Altezza	780	
Altezza soglia di carico	760	
Altezza apertura	618	
Larghezza di apertura	1018	
Capacità del bagagliaio in l a norma ISO 3832		
Solo vano bagagli, fino alla copertura del vano	350–1105 (su Electric: 310–1060)	

Connotazione pneumatici				
Dimensioni pneumatici	Classe di efficienza carburante	Classe di rumorosità di rotolamento esterna	Rumore di rotolamento esterno in dB	
215/60 R17	A+	В	68	
215/55 R18	A+	А	68	
195/60 R18	A+	А	68	











¹Mokka Electric.

Motori a benzina	1.2 Direct Injection Turbo¹ con cambio a 6 rapporti	1.2 Turbo¹ Hybrid 48V con cambio elettrico a doppia frizione a 6 rapporti (eDCT)
Velocità massima in km/h	208	209
Accelerazione 0-100 km/h in secondi	8,9	8,2
Classe di efficienza ² 2025	D-E	C-D
Consumo di carburante in I/100 km secondo WLTP, combinato ²	5,3-6,2	4,6-5,5
Emissioni di CO₂ in g/km secondo WLTP, combinato²	119–139	103–125
Emissioni di CO ₂ da messa a disposizione di carburanti in g/km	24-29	21–25
Conformità emissioni	Euro 6e	Euro 6e
Carburante	Benzina senza piombo 95³	Benzina senza piombo 95³
Numero dei cilindri	3	3
Cilindrata in cm ³	1199	1199
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	100 (136)/5500	100 (136)/5500; potenza del sistema 107 (145); motore elettrico 21 (28)/4264
Coppia max. in Nm a giri/min	230/1750	1.2 Turbo 230/1750 Motore elettrico 51/750-2499
Capacità del serbatoio di carburante in l	44	44
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE) in kg	1294	1362
Peso lordo consentito in kg	1690	1750
Carico utile in kg, max.	396	388
Carico sul tetto consentito ⁴ in kg	70	70
Massa rimorchiabile, frenata con 12% di pendenza in kg	1200	1200
Massa rimorchiabile, non frenata in kg	620	680
Carico del timone in kg	61	61

¹Filtro antiparticolato benzina esente da manutenzione.

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 CO_2 di un veicolo non dipendono soltanto dall'utilizzo efficiente del carburante ma anche dal tipo di guida e da altri fattori non tecnici. La CO_2 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 CO_2 superiori a quanto dichiarato, nonché ridurre la velocità massima o aumentare il tempo di accelerazione. Emissioni di CO_2 in base a WLTP: 169 g/km, media di tutti i veicoli nuovi venduti.

Tutti i dati si riferiscono al modello base europeo 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 inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

²I dati indicati sul consumo e le emissione di CO₂ sono stati determinati in base al procedimento di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), prescritto a partire dal 1º settembre 2018, conformemente alle normative (CE) n. 715/2007 e (UE) n. 2017/1151. 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).

³Tutti i motori a benzina possono essere alimentati con benzina senza piombo 95 ROZ e benzina senza piombo 98 ROZ. In ogni caso è consentita una percentuale massima di etanolo del 10 % (E10). I dati relativi a potenza e consumi si riferiscono al funzionamento con carburante della qualità indicata nella tabella.

⁴In 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.

Motore elettrico con propulsione elettrica automatica con rapporto di trasmissione fisso	Mokka Electric 115 kW (156 CV)	Mokka GSE 207 kW (281 CV)	
Velocità massima in km/h¹	150	200	
Accelerazione 0-100 km/h in secondi	9,0	5,9	
Autonomia² in km secondo WLTP	366-436	315-344	
Classe di efficienza ³ 2025	A-B	B-C	
Consumo in kWh/100 km secondo WLTP ³	14,2-16,7	17,5–19,0	
Emissioni di CO₂ in g/km secondo WLTP, combinato³	0	0	
Emissioni di CO₂ da messa a carburanti e di elettricità in g/km	16-18	19–21	
Equivalente benzina (I/100 km)	1,56-1,84	1,93-2,09	
Max. potenza in kW (CV) a giri/min	115 (156)/7500	207 (281)/7500	
Coppia max. in Nm a giri/min	270/500	345/250	
Potenza a 30 minuti in kW (CV)	62 (84)	105 (143)	
Capacità della batteria in kWh	54	54	
Durata della ricarica con Wall Box (CA), trifase ⁴	circa 3 ore e 10 minuti a circa 11 kW	circa 3 ore e 10 minuti a circa 11 kW	
Durata della ricarica in stazioni di ricarica pubbliche (CC)	circa 27 minuti (fino all'80% della batteria) a circa 100 kW	circa 27 minuti (fino all'80% della batteria) a circa 100 kW	
Peso a vuoto con conducente (a norma 70/156/CEE)	1615	1672	
Peso lordo consentito in kg	2015	2060	
Carico utile in kg, max.	400	388	

¹Limitata elettronicamente.

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).

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 si riferiscono al modello base europeo 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 inferiore e roulotte si raccomanda l'impiego di uno stabilizzatore per velocità superiori a 80 km/h.

²L'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 precondizionamento termico.

³I dati indicati sul consumo e le emissione di CO₂ sono stati determinati in base al procedimento di misurazione WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), prescritto a partire dal 1º settembre 2018, conformemente alle normative (CE) n. 715/2007 e (UE) n. 2017/1151.

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

Servizio Opel.

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

Servizio clienti in tutta Europa.

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

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

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

Programma di garanzia Opel di 8 anni per veicoli elettrici.

La garanzia Opel di 8 anni estende gratuitamente la garanzia del costruttore (3 anni/100 000 km) – a condizione che tutti gli interventi previsti dal piano di manutenzione vengano svolti presso la rete ufficiale di partner Opel – fino a 8 anni o 160 000 km, a seconda di quale condizione si verifichi per prima. Valida per tutti i nuovi veicoli commerciali e autovetture Opel completamente elettrici (BEV, escl. Rocks) venduti in Svizzera a partire dal 16.09.2025 con certificato di manutenzione secondo le direttive della rete ufficiale di partner Opel. Le condizioni complete sono disponibili al sito https://pcdo.emilfreydigital.ch/opel/AGB 1 it.pdf

Accessori Opel+.

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

Santander Consumer Finance Schweiz AG.

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

Assicurazioni Santander.

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

Garanzia sulla batteria di trazione.

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

Opel Assistance.

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

Opel nei nuovi media.

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

12 anni di garanzia anticorrosione.

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

Centro contatto clienti.

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

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