

Opel Movano

Trasporto persone



Wir leben Autos.







Movano Combi & Bus. Per i tuoi carichi più preziosi.

Comfort, eleganza, puntualità, efficienza: Movano Combi & Bus fornisce una risposta a tutte le esigenze di trasporto dei passeggeri più diversi.



Guidarlo è un piacere.

Chi è alla guida tutto il giorno per lavoro deve avere un veicolo che offra il massimo comfort ed efficienza operativa. Movano Combi & Bus risponde a queste esigenze, grazie a una cabina di guida progettata sulla funzionalità e accessibilità dei comandi. Ergonomicità, leggibilità del quadro strumenti, volante regolabile, sedili ancora più confortevoli: questo e altro fanno di Movano Combi & Bus un alleato per il tuo lavoro.



Strumentazione. Ergonomico, chiaro e di facile lettura, il quadro strumenti è sistemato in posizione ideale per il guidatore, in modo da non affaticarlo inutilmente e da aumentarne la sicurezza operativa.



Portaoggetti sulla plancia. Uno sportello sulla plancia svela un vano sottostante (a richiesta) pronto ad accogliere gli oggetti personali. Ma questo è solo uno dei tanti pratici scomparti portaoggetti sempre a portata di mano.

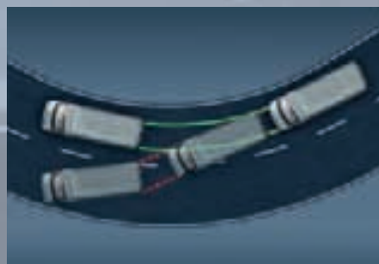


Sicurezza garantita.

Per Opel la sicurezza viaggia sempre al primo posto. Per questo, oltre ad ABS, airbag per il guidatore e cinture di sicurezza a tre punti per tutti, Movano Combi & Bus offre anche l'airbag per il sedile anteriore passeggero e l'ESP®. Inoltre, i dispositivi che attivano automaticamente i fari e i tergicristalli alle prime gocce di pioggia, ti assicurano sempre una perfetta visibilità, sia di giorno sia di notte.



Illuminazione statica delle curve. Per assicurarti sempre una perfetta visibilità, questo sistema agisce sul comando degli indicatori di direzione e indirizza la luce dei fari dove è necessario, quando guidi a velocità contenuta. Disponibile su richiesta.



ESP®. Tutta la tenuta di strada e la sicurezza di una vettura, adattata a Movano Combi & Bus. Disponibile su richiesta.



Una soluzione per ogni esigenza. Scopri Movano Combi.

Tanti passeggeri o tanto spazio. Le tue priorità possono essere diverse, ma in Movano Combi c'è posto per tutti e per tutto. Disponibile in versione a sei e a nove posti, con due lunghezze e due altezze differenti, è talmente flessibile da riuscire a trasportare comodamente un gruppo di persone e tutti i loro bagagli.





Tutti a bordo! Arriva il bus. Movano Bus.

Movano Bus è il veicolo più adatto per trasportare gruppi numerosi di passeggeri, potendo ospitare fino a 17 persone. L'ampia porta laterale e la pedana a scomparsa facilitano l'ingresso e l'uscita dei passeggeri. Nella zona posteriore dell'abitacolo, poi, i sedili sono disposti in modo sfalsato, due da una parte e uno dall'altra, così da facilitare il passaggio nel veicolo. Gli interni sono rivestiti, dotati di rastrelliere superiori porta pacchi, luci ambientali e bocchette regolabili per la ventilazione, così che si possano affrontare comodamente anche i viaggi più lunghi.

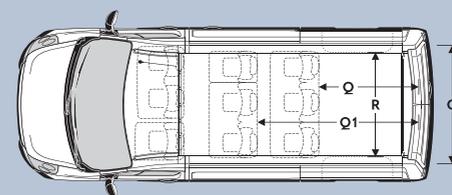
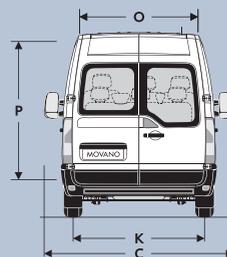
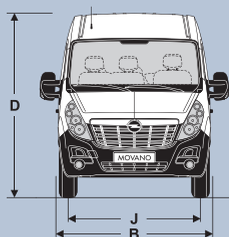
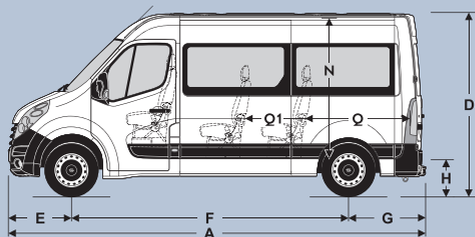


Combi: versioni e dimensioni



| Misure principali | | Combi | |
|-------------------|---|-------|-------|
| | | L1H1 | L2H2 |
| A | lunghezza | 5.048 | 5.548 |
| B | larghezza, retrovisori esclusi | 2.070 | 2.070 |
| C | larghezza, retrovisori inclusi | 2.470 | 2.470 |
| D | altezza | 2.307 | 2.499 |
| E | sbalzo anteriore | 842 | 842 |
| F | passo | 3.182 | 3.682 |
| G | sbalzo posteriore | 1.024 | 1.024 |
| H | altezza soglia | 564 | 562 |
| J | carreggiata anteriore | 1.750 | 1.750 |
| K | carreggiata posteriore | 1.730 | 1.730 |
| N | altezza interna | 1.650 | 1.850 |
| O | larghezza portellone posteriore | 1.577 | 1.577 |
| P | altezza portellone posteriore | 1.627 | 1.820 |
| Q | lunghezza vano di carico (con terza fila di sedili) | 948 | 1.448 |
| Q1 | lunghezza vano di carico (con seconda fila di sedili) | 1.757 | 2.257 |
| R | larghezza tra i passaruota | 1.380 | 1.380 |

Tutte le misure sono espresse in mm



Combi: masse

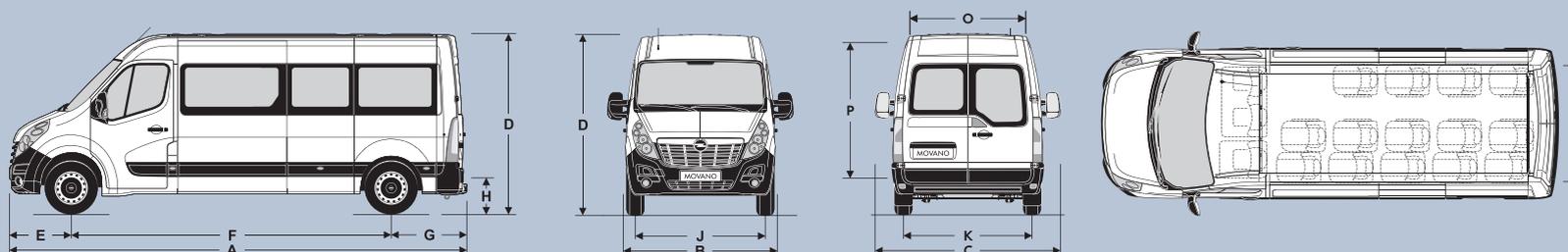
| Movano Combi tipi di carrozzeria | Numero di posti | Massa complessiva (in kg) | Massa in ordine di marcia ¹ (in kg) | Portata massima (in kg) | Carico assale anteriore (in kg) | Carico assale posteriore (in kg) | Massa rimorchiabile non frenata (in kg) | Massa rimorchiabile frenata (in kg) | Massa complessiva veicolo-rimorchio (in kg) | Diametro di sterzata (tra marciapiedi/ tra pareti) (in m) |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|--|--|---|
| L1H1 trazione anteriore | 6 | 2.980 | 1.987 | 993 | 1.182 | 805 | 750 | 2.500 | 5.480 | 12,0/12,5 |
| L1H1 trazione anteriore | 9 | 2.980 | 2.053 | 927 | 1.187 | 866 | 750 | 2.500 | 5.480 | 12,0/12,5 |
| L1H1 trazione anteriore | 6 | 3.300 | 2.002 | 1.298 | 1.191 | 811 | 750 | 2.500 | 5.800 | 12,0/12,5 |
| L1H1 trazione anteriore | 9 | 3.300 | 2.068 | 1.232 | 1.196 | 872 | 750 | 2.500 | 5.800 | 12,0/12,5 |
| L2H2 trazione anteriore | 6 | 3.300 | 2.070 | 1.230 | 1.253 | 817 | 750 | 2.500 | 5.800 | 13,6/14,1 |
| L2H2 trazione anteriore | 9 | 3.300 | 2.135 | 1.165 | 1.263 | 872 | 750 | 2.500 | 5.800 | 13,6/14,1 |
| L2H2 trazione anteriore | 6 | 3.500 | 2.084 | 1.416 | 1.261 | 823 | 750 | 2.500 | 6.000 | 13,6/14,1 |
| L2H2 trazione anteriore | 9 | 3.500 | 2.149 | 1.351 | 1.274 | 875 | 750 | 2.500 | 6.000 | 13,6/14,1 |

Bus: versioni e dimensioni



| Misure principali | | Bus L3H2 |
|-------------------|---------------------------------|-------------|
| A | lunghezza | 6.198 |
| B | larghezza, retrovisori esclusi | 2.070 |
| C | larghezza, retrovisori inclusi | 2.470 |
| D | altezza | 2.488 |
| E | sbalzo anteriore | 842 |
| F | passo | 4.332 |
| G | sbalzo posteriore | 1.024 |
| H | altezza soglia | 557 |
| J | carreggiata anteriore | 1.750 |
| K | carreggiata posteriore | 1.730 |
| O | larghezza portellone posteriore | 1.577 |
| P | altezza portellone posteriore | 1.820 |

Tutte le misure sono espresse in mm



Bus: masse

| Movano Bus tipi di carrozzeria | Numero di posti | Massa complessiva (in kg) | Massa in ordine di marcia ¹ (in kg) | Portata massima (in kg) | Carico assale anteriore (in kg) | Carico assale posteriore (in kg) | Diametro di sterzata (tra marciapiedi/ tra pareti) (in m) |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|---|
| L3H2 trazione anteriore | 16 | 3.870 | 2.493 | 1.377 | 1.374 | 1.119 | 15,7/16,2 |
| L3H2 trazione anteriore | 17 | 3.870 | 2.493 | 1.377 | 1.374 | 1.119 | 15,7/16,2 |

L: lunghezza, 3 disponibili:
1 = normale
2 = media
3 = lunga

H: altezza, 2 disponibili:
1 = normale
2 = media

FWD = trazione anteriore

¹Massa minima del veicolo come da omologazione, con tutti i liquidi, gli strumenti e il 90% del carburante. Peso dell'autista escluso. Senza dotazioni a richiesta. La massa reale del veicolo può variare in base alle caratteristiche tecniche (equipaggiamenti di serie, dotazioni a richiesta, accessori).

Dotazioni di serie e a richiesta.

Sistemi audio e di comunicazione mobile. Essere sempre collegati, con informazioni chiare su ogni punto del percorso e sulle condizioni del traffico è un vantaggio fondamentale quando si viaggia per lavoro. Poter valutare in tempo reale le condizioni della strada permette inoltre di guidare in modo più rilassato, a tutto vantaggio del proprio lavoro e della qualità della vita. Per questo su Movano Combi & Bus sono stati studiati tre pacchetti di sistemi audio e di comunicazione mobile, così da garantirti ogni giorno prestazioni di altissimo livello.



Display a colori. Il navigatore satellitare (a richiesta) comprende un display montato al centro della cabina di guida, proprio sopra allo specchietto retrovisore interno, così che si possa consultarlo facilmente, senza distrazioni. Potrai ricevere tutte le informazioni necessarie sugli itinerari da seguire, conoscere i dati relativi al funzionamento del sistema audio e di comunicazione mobile, la temperatura all'esterno del veicolo e l'intensità del segnale del telefono cellulare con collegamento Bluetooth™.

Navigatore satellitare. Dotato di display a colori e carte stradali di tutta Europa. Elementi grafici gradevoli mostrano, in modalità diurna e notturna, tutte le informazioni relative alla navigazione, comprese distanza da percorrere, limiti di velocità, informazioni via RDS-EON su eventuali ingorghi e tempi di arrivo previsti. È possibile avere una rappresentazione aerea tridimensionale della zona oppure la classica immagine dall'alto bidimensionale. Il sistema è di facile utilizzo, contiene carte stradali di 26 Paesi europei e può essere aggiornato via Internet.

Display radio (non illustrato). Il display monocromatico ad alta definizione collegato all'apparecchio CD 30 BT è alloggiato sopra lo specchietto retrovisore interno.



Visione aerea tridimensionale (bird's eye view). In alternativa alla classica rappresentazione bidimensionale, puoi selezionare una visione tridimensionale della strada e della zona circostante.



Presca ausiliaria (aux-in) e collegamento USB. I sistemi audio e di comunicazione mobile di tutti i Movano sono dotati di prese ausiliarie. Il collegamento USB (a richiesta) ti permette di controllare un lettore MP3 esterno attraverso i comandi sul volante.



Comandi al volante per regolare l'impianto audio. Permettono di attivare tutte le principali funzioni della radio (regolazione del volume, selezione delle emittenti) senza togliere le mani dal volante.



Connessione Bluetooth™. Facilmente utilizzabile e universale, la connessione Bluetooth™ ti permette di telefonare in viva voce in tutta sicurezza.

R 10. Autoradio con display integrato, pratico anche come orologio. Funzione RDS-EON, presa aux-in, potenza 4 x 15 Watt.

CD 10. Lettore CD/MP3, autoradio con funzione RDS-EON, presa aux-in, display integrato, comandi al volante per la regolazione, potenza 4 x 15 Watt.

CD 30 BT. Lettore CD/MP3, autoradio, connessione Bluetooth™, display monocromatico, comandi al volante per la regolazione, potenza 4 x 20 Watt. Il sistema CD 30 BT è disponibile, a richiesta, anche con:

- **Collegamento USB.** Per collegare lettori MP3.
- **Navigatore satellitare.** Con display a colori montato in alto.

Plancia



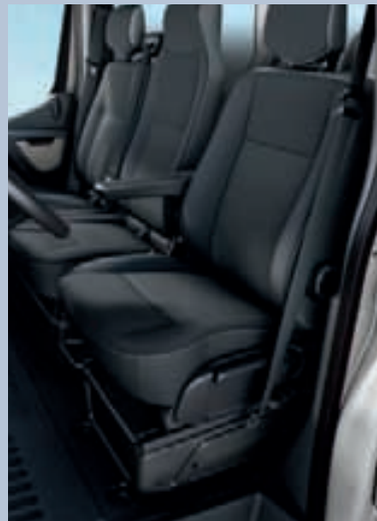
Computer di bordo. Per ricevere informazioni su consumo di gasolio, autonomia, tempo passato alla guida e sulla distanza percorsa.



Tachigrafo digitale. È utile e facile da usare: registra in modo affidabile il tempo passato al volante e quello dedicato al riposo. (Di serie su Bus, a richiesta su Combi).

Limitatore di velocità. Movano Bus è dotato di serie di un limitatore di velocità che entra in funzione quando il veicolo raggiunge una determinata andatura e che non può essere disattivato dal guidatore. Su Movano Combi, invece, è disponibile a richiesta e può essere impostato su quattro diverse velocità.

Comfort



Sedili anteriori avvolgenti. A richiesta, è disponibile uno speciale sedile avvolgente con sostegno lombare, bracciolo e poggiatesta regolabili. È disponibile sia per il guidatore che per il passeggero anteriore.



Sedili comfort. Movano migliora il comfort dei suoi sedili, ad esempio portando l'angolo di inclinazione degli schienali da 13° a 19,5°. Inoltre, i sedili di Movano offrono ampio spazio alle gambe e alle spalle dei passeggeri, con cinture di sicurezza a tre punti.



Illuminazione interna. Luci di lettura in corrispondenza di ogni sedile aumentano il comfort di viaggio, e aiutano a trovare il proprio posto anche al buio (di serie su Movano Bus).



Climatizzatore. Consenti ai tuoi passeggeri di godersi il viaggio in un ambiente gradevole, grazie al condizionamento (a richiesta) della parte posteriore dell'abitacolo.



Pedana laterale a scomparsa. La pedana che scorre elettricamente verso l'esterno del veicolo e una maniglia interna di sostegno facilitano l'ingresso e l'uscita dei passeggeri dall'abitacolo.



Pedana posteriore. La pedana posteriore, all'interno del paraurti, facilita l'accesso al vano di carico di Movano Combi.

Bocchette di ventilazione singole. In corrispondenza dei sedili posteriori ci sono le bocchette di ventilazione che i passeggeri possono regolare individualmente (a richiesta su Movano Bus).

Finestrini laterali apribili. I pannelli scorrevoli (a richiesta) nei finestrini laterali favoriscono la ventilazione e il ricambio dell'aria all'interno dell'abitacolo.

Riscaldamento posteriore. Il riscaldamento della parte posteriore dell'abitacolo sfrutta due potenti termoventilatori da 4 kW e una serie di condotti posti sotto i sedili. Il sistema può essere programmato anche per preriscaldare l'interno del veicolo (a richiesta su Movano Bus).

Vetri azzurrati. I vetri laterali posteriori azzurrati migliorano il comfort e tutelano la privacy dei passeggeri, proteggendoli anche dai raggi solari.

Flessibilità



Appendiabiti. I ganci inseriti nella parte superiore dell'abitacolo consentono di appendere giacche e piccoli indumenti (di serie su Movano Bus).

Porta laterale ad azionamento elettrico. L'azionamento elettrico della porta laterale scorrevole, che si può controllare a distanza (ma anche dall'esterno del veicolo, grazie a un comando d'emergenza), semplifica le operazioni di carico e l'accesso dei passeggeri all'interno dell'abitacolo (a richiesta su Movano Bus).

Sedili posteriori estraibili. I due divanetti posteriori di Movano Combi (così come le due file di sedili posteriori di Movano Bus, a richiesta) possono essere estratti dall'abitacolo in modo facile e veloce, facendo, così, aumentare la capacità di carico del veicolo.

Ruota di scorta. Movano Combi & Bus da 16 posti hanno una ruota di scorta sotto al pianale, mentre su Movano Bus da 17 posti è stato inserito il kit ripara gomme.



Anelli di fissaggio carico (Combi). Sulla superficie del vano del bagagliaio, anelli pratici e funzionali consentono di fissare agevolmente il carico all'interno.

Sicurezza



Park Pilot. Un segnale sonoro evita danni accidentali quando il veicolo procede in retromarcia.

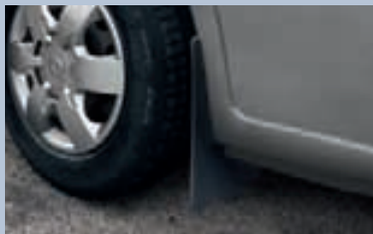


Vehicle security system. Sistema di sicurezza azionabile a distanza che utilizza sensori di movimento volumetrici per proteggere l'intero veicolo (vano motore, cabina e vano di carico) da intrusioni. (A richiesta su Movano Bus).

Esterno



Fari fendinebbia. Sono inseriti all'interno del paraurti anteriore, protetti da eventuali urti accidentali e al tempo stesso in posizione ottimale per la visibilità anteriore.



Paraspruzzi. Robusti paraspruzzi in materiale termoplastico, studiati apposta per Movano, proteggono la parte inferiore della carrozzeria da pietrisco, spruzzi, sabbia, ecc.



Pulse, Antracite

¹Solo su Combi.



Vinyl, Antracite¹



Arctic White



North Sea Blue



Moss Green



Signal Blue



Poppy Red



Mandarin Orange



Saffron Yellow



Ink Blue



Halo Silver¹



Ambient Blue¹

¹Vernice metallizzata.



Prestazioni, assistenza e garanzia.

Tutti i motori di Movano sono studiati per garantirti il massimo dell'efficienza e un'elevata coppia motrice, sviluppando al tempo stesso tutta la potenza necessaria, sempre nei limiti previsti dalle normative sulle emissioni Euro 5. Per chi passa le sue giornate di lavoro in giro per la città, è importante poter contare sempre su un veicolo commerciale affidabile: per questo Movano è dotato di organi meccanici in grado di assicurarti anni di lavoro con il minimo indispensabile della manutenzione programmata e 6 anni di garanzia contro la corrosione passante.

Per la versione Combi il tagliando di manutenzione è previsto ogni 40.000 chilometri¹, mentre per il Bus ogni 30.000¹. Qualora ci fosse bisogno d'interventi aggiuntivi, in Europa ci sono 2.000 punti assistenza specializzati pronti a rimettere in strada il tuo Opel Movano in tempi rapidi, o disposti a darti un veicolo sostitutivo.

¹ Oppure 1 anno.

| Motori | Combi | | | | Bus | |
|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| | 2.3 CDTI (74 kW/100 CV) | 2.3 CDTI (92 kW/125 CV) | 2.3 CDTI (107 kW/146 CV) | 2.3 CDTI (92 kW/125 CV) | | |
| Combustibile | Gasolio | Gasolio | Gasolio | Gasolio | | |
| Cilindrata (cc) | 2.298 | 2.298 | 2.298 | 2.298 | | |
| Potenza (kW/CV) a giri/minuto | 74/100 3.500 | 92/125 3.500 | 107/146 3.500 | 92/125 3.500 | | |
| Coppia massima (Nm) a giri minuto | 285 1.250-2.000 | 310 1.250-2.500 | 350 1.500-2.750 | 310 1.250-2.500 | | |
| Cambio | Manuale 6 marce | Manuale 6 marce | Easytronic® 6 marce | Manuale 6 marce | Easytronic® 6 marce | Manuale 6 marce |
| Classe emissioni | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | | |
| Consumo (l/100 km) ¹ | | | | | | |
| Ciclo urbano | 9,4 | 9,4 | 8,6 | 10,6 | 9,0 | 10,9 |
| Ciclo extra-urbano | 6,5 | 6,5 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| Ciclo combinato | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 8,2 | 7,7 | 8,4 |
| Emissioni CO ₂ (g/km) ¹ | 205 | 205 | 195 | 216 | 204 | 222 |
| Intervalli tagliandi (km/anni) | 40.000/1 | 40.000/1 | | 40.000/1 | | 30.000/1 |

¹ Secondo normative 2007/715/EC e 2008/692/EC.

Tutte le informazioni sono state ritenute esatte al momento di andare in stampa. Il costruttore si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento le caratteristiche del motore che possono incidere sui dati qui riportati. Sugeriamo di consultare il concessionario Opel per informazioni più aggiornate. Le rilevazioni dei consumi di carburante e delle emissioni di CO₂ dei motori Euro 5 sono state effettuate sulla base delle normative 2007/715/EC e 2008/692/EC con il veicolo in ordine di marcia. Equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare leggermente i valori relativi al consumo e alle emissioni di CO₂. Possono inoltre fare aumentare il peso a vuoto e in alcuni casi il carico massimo su ciascun assale e, di conseguenza, modificare la portata ammessa e la massa rimorchiabile. Inoltre, possono ridurre la velocità massima e fare aumentare i tempi di accelerazione. I dati relativi alle prestazioni si riferiscono a un veicolo con guidatore (75 kg) e un carico di 125 kg a bordo.

Opel Service.

Assistenza in tutta Europa.

In Europa ci sono più di 6.000 officine autorizzate Opel pronte a offrire un servizio professionale e puntuale secondo i più alti standard operativi. Un buon servizio vuol dire anche spiegare al cliente cosa si è fatto e perché sul suo veicolo, illustrandogli in modo chiaro e sintetico le spese da sostenere.

Opel Roadside Assistance.

Questo servizio gratuito di mobilità è disponibile per tutti gli autoveicoli Opel per i quali non sia trascorso più di un anno dalla data di immatricolazione o di consegna al cliente da parte della concessionaria (vale la data precedente tra le due). Ovunque ti trovi, il Servizio Assistenza Opel è pronto a intervenire per aiutarti – in più di 40 Paesi europei, 24 ore su 24 – mettendoti a disposizione servizi di assistenza stradale, recupero del veicolo fermo, autonoleggio, sistemazione alberghiera o organizzazione del rientro in sede in treno o in aereo (vedi condizioni del programma). Il distributore o l'officina autorizzata saranno lieti di estendere il servizio di assistenza annuale.

Finanziamenti.

GMAC Bank offre interessanti possibilità di rateizzazione per l'acquisto degli autoveicoli Opel. Devi solo decidere il tipo di pagamento che meglio corrisponde alle tue necessità.

Leasing.

GMAC Leasing consente di prendere in leasing qualsiasi autoveicolo Opel. La formula può essere adattata alle tue esigenze di lavoro e alle tue disponibilità finanziarie. Il programma Master Lease permette inoltre di gestire un autoparco avendo un unico interlocutore.

Assicurazioni.

I servizi GMAC Insurance completano il pacchetto Opel. In quanto cliente Opel, puoi infatti accedere a ogni tipo di assicurazione automobilistica.

Noleggio auto.

Questo servizio ti consente di poter continuare a circolare anche quando il tuo mezzo è fuori uso.

Nuova garanzia sui veicoli commerciali.

Questa formula di garanzia si applica a tutti i nuovi veicoli Opel, per un periodo di 24 mesi senza limiti di chilometraggio. Ha validità dal giorno della prima immatricolazione o da quello della consegna al cliente finale, a seconda di quale delle due date sia precedente.

Estensione della garanzia.

Questa assicurazione sulle spese di riparazione permette di prolungare la normale garanzia del veicolo di altri 12/24 mesi.

Garanzia contro la corrosione.

Opel garantisce le sue automobili con un'affidabile formula a lungo termine contro la corrosione passante, a condizione che il cliente abbia sottoposto la vettura a tutti i tagliandi e controlli di manutenzione periodica indicati nel libretto di uso e manutenzione.

Servizio ricambi e accessori.

I ricambi e gli accessori Opel sono disponibili presso i concessionari Opel. Qui il cliente trova tutto quello che gli occorre per rendere, con il consiglio degli esperti, il suo veicolo più confortevole e adattarlo alle sue esigenze d'uso.

Opel su Internet.

Hai bisogno di un'informazione aggiornata? Sul sito www.opel.it puoi trovarne moltissime sulle automobili, i servizi e gli accessori Opel. Basta un click per avere tutti gli aggiornamenti sui prodotti Opel.

Riciclaggio.

Informazioni sul programma di riciclaggio, sui punti di rottamazione dei veicoli e sul riciclaggio degli stessi sono disponibili sul sito www.opel.it

Per qualsiasi domanda, puoi rivolgerti ai concessionari Opel.

www.opel.it

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto le dotazioni di serie delle varie versioni possono di volta in volta essere modificate dalla fabbrica. Si raccomanda pertanto, agli acquirenti, di controllarne l'esattezza con il Concessionario prima di firmare il relativo ordine o documento d'acquisto. Consultare il sito www.opel.it per avere maggiori informazioni sul «Design di Riciclaggio», sulla rete dei Centri di Raccolta dei veicoli fuori uso e sul loro smaltimento. General Motors Italia S.r.l. – Piazzale dell'Industria, 40 – 00144 Roma EUR

Edizione 03/12



Certificato PEFC

Questa brochure è stata creata con materiali provenienti da una gestione sostenibile dei boschi.

www.pefc.it