

2026 OUTLANDER X MR 1000R



Loft Green Satin

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Aspirazione e scarico motore/CVT con snorkel
- Radiatore riposizionato
- Ventola ad alto flusso da 120W e 500 cm³ per raffreddamento radiatore
- Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità
- Intelligent Engine Braking (iEB) e modalità di guida
- Differenziale anteriore Visco-4Lok†
- Ammortizzatori SHOWA a gas
- Pneumatici dedicati per fango XPS Swamp King XL da 30"
- Cerchi da 14" in alluminio
- Sistema frenante con 4 dischi
- Verricello da 1.588 kg
- Display digitale panoramico da 7,6"
- Piastra salvatelaio completa, paraurti anteriore con struttura per verricello, paraurti posteriore
- Pedane in alluminio
- Sedile in edizione speciale

Prestazioni:

- Calibrazione specifica per CVT
- Manubri in alluminio con gancio a J e cinghia da fango

Caratteristiche estetiche:

- Luci decorative a LED
- Colorazione di serie o colorazioni esclusive verniciate (Argento Hyper e Rosso Legion)

MOTORE	1000R
Tipo di motore	101 hp / 93,5 Nm, Rotax 999 cc V-twin, DOHC, raffreddato a liquido, con presa d'aria del motore strategicamente posizionata Ventola ad alto flusso da 120W e 500 cm ³ per raffreddamento radiatore
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	CVT primaria pDrive con presa d'aria e scarico posizionati strategicamente, Ridottissima L/H/N/R/P
Trazione	2WD / 4WD / blocco 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-4Lok
Assistente di guida	Modalità Work / Standard / Sport Intelligent Engine Braking (iEB™)
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità

SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato Escursione 19 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori SHOWA Internal Floating Pistons (IFP)
Sospensione posteriore	Doppio braccio ad A arcuato Escursione 25,9 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori SHOWA Internal Floating Pistons (IFP)

PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Swamp King XL 30 x 9/10 x 14"
Cerchi	Alluminio da 14"

FRENI	
Anteriori	Dischi freno doppi da 214 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriori	Dischi freno doppi da 214 mm con pinze idrauliche a doppio pistone

DIMENSIONI/CAPACITÀ	
Peso a secco stimato*	N/D
Lung. x Larg. x Alt.	242,9 x 126,2 x 137,6 cm
Passo	134,2 cm (52,8")
Altezza da terra	33 cm
Altezza sella	96 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: N/D / Posteriore: 109 kg
Capacità di carico	3,8 L
Capacità di traino	830 kg
Capacità del serbatoio	19,5 L

CARATTERISTICHE	
Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6"
Alternatore	650-W
Strumentazione	Scomparto per cellulare con caricatore USB-C
Accensione	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con cordoncino
Illuminazione	Fari anteriori e luci posteriori a LED LED distintivi
Verricello	Verricello da 1.588 kg installato sul paraurti, con cavo sintetico
Sella	Sedile in edizione speciale (colore, cuciture e materiale)
Manubrio	Manubrio rastremato in alluminio con gancio a J, maniglia da fango, cinghia da fango e montante da 2,5 cm
Protezione	Piastra salvatelaio completa Paraurti anteriore MUD con struttura per verricello Paraurti posteriore rinforzato Pedane in alluminio (poggiatesta per pilota)
Tipo di gancio di traino	Attacco da 51 mm per gancio di traino

GARANZIA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni



©2025 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Tutti i diritti riservati. ™, ® e il logo BRP sono marchi di fabbrica di BRP o delle sue affiliate. *Indicazione del peso a secco del modello base. †Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di interrompere o modificare specifiche, prezzo, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo. Guida responsabilmente. BRP consiglia vivamente a tutti i conducenti di ATV di seguire un corso di formazione. Per informazioni sulla sicurezza e sulla formazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Gli ATV possono essere pericolosi da usare. Per la vostra sicurezza: l'operatore e il passeggero devono indossare un casco, una protezione per gli occhi e altri indumenti protettivi. Guida e alcol/stupefacenti non vanno d'accordo. Evitare manovre acrobatiche. Evitare le velocità eccessive e prestare particolare attenzione su terreni accidentati. L'uso di ATV con motori di cilindrata superiore a 90 cc è consigliato esclusivamente a partire dai 16 anni. Non trasportare mai passeggeri su ATV non specificamente designati per tale uso. Alcuni modelli raffigurati possono includere dotazioni opzionali.