

2026 OUTLANDER MAX LIMITED 1000R T ABS



Dusty Navy

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display touchscreen da 10,25"
- Calibrazione specifica per CVT
- Ventola ad alto flusso da 120W e 500 cm³ per raffreddamento radiatore
- Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità
- Ammortizzatori KYB con tecnologia Smart-Shocks
- Intelligent Engine Braking (IEB) e modalità di guida
- Differenziale anteriore Open ABS autobloccante
- Pneumatici dedicati per sentieri XPS Trail King 2 da 27"
- Cerchi da 14" in alluminio
- Sistema frenante con 4 dischi
- Verricello da 1.588 kg con cavo sintetico
- Display touchscreen da 10,25"
- Piastra salvatelaio completa, paraurti anteriore, paraurti posteriore
- Barra stabilizzatrice anteriore
- Scomparto per cellulare con caricatore USB
- Vano portaoggetti anteriore
- Portaoggetti posteriore rimovibile
- Sedile in edizione speciale
- Pannelli verniciati aggiuntivi
- Luci decorative a LED
- Specchietti
- Lampeggiatori
- Avvisatore acustico con leva per indicatori di direzione

MOTORE	1000R
Tipo di motore	101 hp / 93,5 Nm, Rotax 999 cc V-twin, DOHC, raffreddato a liquido Ventola ad alto flusso da 120W e 500 cm ³ per raffreddamento radiatore
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTCTM) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	CVT primaria pDrive L / H / N / R / P
Trazione	2WD / 4WD selezionabile con BTC (Brake Traction Control)
Assistente di guida	Modalità Work / Standard / Sport Intelligent Engine Braking (IEBTM)
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità

SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice Escursione 27,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori KYB con tecnologia Smart-Shox
Sospensione posteriore	Doppio braccio ad A arcuato Escursione 30,5 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori KYB con tecnologia Smart-Shox

PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail King 2 - 27 x 8/10 x 14"
Cerchi	Alluminio da 14"

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

DIMENSIONI/CAPACITÀ	
Peso a secco stimato*	453 kg
Lung. x Larg. x Alt.	260,6 x 123,2 x 143,3 cm
Passo	154,4 cm
Altezza da terra	30,5 cm
Altezza sella	96 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: 54,4 kg / Posteriore: 109 kg
Capacità di carico	40 L
Capacità di traino	830 kg
Capacità del serbatoio	19,5 L

CARATTERISTICHE	
Indicatore	Display touchscreen da 10,25"
Alternatore	650-W
Strumentazione	Scomparto per cellulare con caricatore USB A
Accensione	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.TM) a radiofrequenza
Illuminazione	Fari e luci posteriori a LED LED decorativi
Verricello	Verricello Can-Am HD3500 (1.588 kg) con cavo sintetico
Sella	Sedile in edizione speciale (colore, cuciture e materiale) con sedile rimovibile per il passeggero
Manubrio	Standard
Protezione	Piastra salvatelaio completa Paraurti anteriore e posteriore rinforzati Paramani
Tipo di gancio di traino	Gancio di traino e sfera posteriori 51 mm

GARANZIA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni



©2025 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Tutti i diritti riservati. TM, ® 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.