

# 2026 OUTLANDER MAX ELECTRIC T



White

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema di raffreddamento a liquido: Batteria, inverter, motore e caricabatterie di bordo
- Ricarica dal 20% all'80% in soli 50 minuti
- Fino a 75 km di autonomia
- Marcia alta e ridotta per una piena capacità di lavoro
- Modalità motore e limitatore di velocità
- Pneumatici dedicati per un livello ottimale di rumore e vibrazioni
- Frenata rigenerativa su 3 livelli
- Retromarcia immediata
- Display da 4" a colori
- Paraurti anteriore e posteriore
- Fari e luci posteriori a LED, luci a LED dedicate per cupolino
- Sfera per traino, specchietti, lampeggiatori

### MOTORE

Tipo di motore	47 hp / 72 Nm, ROTAX® E-POWER, raffreddato a liquido
Potenza	Picco: 47 hp (35 kW) Continua: 27 hp (20 kW)
Coppia motore	Picco: 72 Nm Continua: 28 Nm
Velocità massima / continua	Marcia alta: 60 km/h Ridotta: 45 km/h

### BATTERIA

Tipo di batteria	Integrata, ioni di litio
Intervallo di temperatura operativa della batteria	Da -20 °C a 40 °C
Capacità della batteria	8,9 kWh
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento a liquido: Batteria, inverter e caricabatterie di bordo Riscaldatore CA integrato per la ricarica a basse temperature
Autonomia stimata (con carica completa)	Testato in conformità con WMTC*: 80 km Autonomi media utile†: 31 miles (50 km)
Funzione	Frenata rigenerativa con 3 livelli di regolazione
Caricabatterie	Caricabatterie di bordo da 6,6 kW, livello 2 (compatibile con la ricarica di livello 1)
Connettore	Tipe 2 IEC 62196 con spia LED integrata
Tempo di ricarica Livello 2 (240 V)	50 min (20 - 80 %) 1 ora 30 min (0 - 100%)
Tempo di ricarica Livello 1 (240 V)	3 ore 10 min (20 - 80%) 5 ore 15 min (0 - 100%)

### TRAZIONE

Trasmissione	L / N / H / P Retromarcia attivata tramite pulsante di avvio
Trazione	2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok† QE
Assistente di guida	Modalità Work / Standard / Sport Limitatore di velocità
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità

### SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A Escursione 24,8 cm
Ammortizzatori anteriori	Tubolare doppio
Sospensione posteriore	Doppio braccio ad A Escursione 26 cm
Ammortizzatori posteriori	Tubolare doppio

### PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Recon Force 26 x 8/10 x 14"
Cerchi	14" in alluminio pressofuso

### 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*	402 kg
Lung. x Larg. x Alt.	249 x 122.2 x 142.2 cm
Passo	154.2 cm
Altezza da terra	30.5 cm
Altezza sella	96.7 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: 54,4 kg / Posteriore: 109 kg
Capacità di carico	34 L
Capacità di traino	830 kg

### CARATTERISTICHE

Indicatore	Display a colori da 5"
Convertitore DC-DC	Potenza continua 500 W (a ogni velocità, compreso al minimo)
Strumentazione	Caricatore per telefono con uscite 1xUSB-A e 1xUSB-C
Accensione	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza
Illuminazione	Fari e luci posteriori a LED LED decorativi Luci a LED per cupolino
Verricello	N/A
Sella	Sedile rimovibile per il passeggero
Manubrio	Standard
Protezione	Paraurti anteriore, paraurti posteriore, piastra salvatelaio completa
Tipo di gancio di traino	Attacco con sfera da 51 mm per gancio di traino

### GARANZIA

Garanzia di fabbrica	Batteria: 5 anni (limite 20.000 km) Veicolo: Garanzia limitata BRP di 2 anni
----------------------	---



RICHIEDI UN  
PREVENTIVO



©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.