

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<b>RESISTENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore Rotax® per impieghi gravosi</li> <li>• Trasmissione efficiente, resistente e con risposta rapida</li> <li>• Esprime il DNA Can-Am con una forte identità</li> </ul>
<b>VERSATILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettato per il lavoro e la guida in tutta sicurezza</li> <li>• Funzionalità mirate e versatili</li> <li>• Facile manovrabilità e affidabilità</li> </ul>
<b>PRATICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abitacolo intuitivo e dal comfort avanzato con visibilità ottimizzata</li> <li>• Vano di carico multifunzione con robusta sponda laterale e spazio di carico intelligente</li> <li>• Non richiede manutenzione per 1 anno, facile accesso ai componenti principali per la manutenzione</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE PIATTAFORMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza 157,5 cm</li> <li>• Passo 211,5 cm</li> <li>• Altezza da terra 28 cm</li> <li>• Capacità di traino di 1.136 kg</li> <li>• Vano di carico multifunzione</li> <li>• Cerchi in acciaio da 14" (35,6 cm) con pneumatici Maxxis Coronado 2.0† da 27" (68,6 cm)</li> <li>• Differenziale posteriore con modalità Turf</li> <li>• Panca VERSA-PRO 60/40</li> <li>• Piastra salvatelaio centrale in HMWPE</li> <li>• Modalità ECOTM / ECOTM Off / Work</li> <li>• Display digitale da 7,6" (19,3 cm)</li> <li>• Dispositivo di blocco dei freni</li> <li>• Avvisatore acustico, lampeggiatori luci di posizione, specchietti laterali, supporto portatarga, gancio su paraurti metallico anteriore</li> <li>• Luci posteriori a LED con effetto halo glow</li> <li>• Connessione a 7 pin per rimorchio (12 V)</li> </ul>

### MOTORE

Tipo di motore	65 hp / 80 Nm, Rotax® 976 cc, V-twin, raffreddato a liquido, catalizzatore
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione PRO-TORQ CVT con Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Extra-L / H / N / R / P
Sistema di trasmissione	Selezionabile Modalità Terreno erboso/2WD/4WD con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok†
Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO Off/Lavoro Meccanismo di stazionamento
Servosterzo	N/D

### SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con corsa di 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna/Corsa di 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo

### PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori	Maxxis Coronado 2.0† da 27x9x14 pollici (68,6x27,9x35,6 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis Coronado 2.0† da 27x11x14 pollici (68,6x27,9x35,6 cm)
Cerchi	14" (35,6 cm), acciaio

### FRENI

Freni anteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Freni posteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo
	Meccanismo di stazionamento



Tundra Green

### DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato	679 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza passo	307,1 x 157,5 x 193 cm
Altezza da terra	28 cm
Dimensioni del vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Capacità del vano di carico	454 kg
Pianale di carico a inclinazione servoassistita	N/D
Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg
Capacità di carico	Totale: 33,2 l Sotto il cruscotto: 22,8 l Cruscotto: 6,9 l Braccioli e portataglie: 3,5 l
Capacità di traino	1.136 kg
Capacità di carico utile	680 kg
Capacità del serbatoio	40 l
Posti a sedere	3

### CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale da 7,6 pollici (19,3 cm) con tastierino: Tachimetro, contagiri, contachilometri, contatore viaggi e orario, carburante, posizione marcia, modalità ECO/ECO Off/Lavoro, indicatore cinture di sicurezza e 4x4, indicatori bloccaggio differenziale anteriore e posteriore, diagnostica, orologio, tensione batteria, temperatura motore
Batteria	12 V (18 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presa CC tipo accendisigari nella consolle (20 A)
Fari	140 W di potenza luminosa da quattro riflettori da 35 W che assicurano un'ampia visibilità e luci posteriori a LED con effetto halo glow
Verricello	N/D
Sedile	Sedile tipo panca VERSA-PRO nero con divisione 60/40 con sedile guidatore regolabile e sedili passeggeri ribaltabili, ganci sul lato inferiore e bordo profilato per agevolare l'entrata/l'uscita dall'abitacolo
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore in acciaio integrato Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco per gancio di traino da 5 cm posteriore e sfera

### GARANZIA

Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP 2 anni
----------------------	------------------------------

©2021 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Tutti i diritti riservati. "™" e il logo BRP sono marchi di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue società affiliate. Negli Stati Uniti, i prodotti sono distribuiti da BRP US Inc. \*Peso a secco del modello base. †Visco-Lok è un marchio di GKN ViscoDrive GmbH. ‡Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Per le altre giurisdizioni, contatta il tuo concessionario di zona. Per il continuo impegno verso la qualità e l'innovazione dei prodotti, BRP si riserva il diritto di interrompere la produzione o modificare le specifiche, i prezzi, i design, le caratteristiche, i modelli o gli equipaggiamenti in qualsiasi momento, senza alcun obbligo. Guida sempre in maniera responsabile. BRP consiglia vivamente un corso di addestramento per tutti i guidatori di ATV. Per le informazioni in merito alla sicurezza e ai corsi di addestramento, rivolgiti al tuo concessionario. La guida degli ATV può presentare dei rischi. Per la sicurezza degli utenti: il guidatore e il passeggero devono indossare casco, occhiali e indumenti protettivi. Non guidare mai sotto l'effetto di alcool o droghe. Non provare a imitare gli stuntman. Non guidare ad alta velocità e presta la massima attenzione su terreni difficili. Si raccomanda che gli ATV con motori superiori a 90 cc siano guidati esclusivamente da utenti dai 16 anni in su. Non trasportare mai passeggeri su ATV che non sono progettati specificamente per tale utilizzo. I passeggeri devono avere almeno 12 anni ed essere in grado di reggersi alle impugnature e puntare i piedi mentre sono seduti contro lo schienale. Alcuni dei modelli illustrati potrebbero includere equipaggiamenti opzionali.