

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motore V-twin Rotax®
- Intelligent Throttle Control (iTC™) con modalità di guida
- Ammortizzatori anteriori e posteriori FOX† PODIUM† 1.5 RC2
- Trasmissione variabile continua (CVT) con freno motore
- Servosterzo dinamico (DPS) a tre modalità
- Piastre salvatelaio anteriore, centrale e vano piedi in alluminio
- Protezioni dei bracci ad A in MWPE
- Cerchi Beadlock in alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)
- Pneumatici da 26 pollici (66 cm) ITP Terracross
- Sistema frenante antibloccaggio (ABS)
- Manubrio a profilo rastremato in alluminio con paramani integrale
- Rastrelliere multifunzione ad alta resistenza con sistema per accessori di attacco rapido LinQ™
- Alternatore da 625 W
- Vano di carico posteriore resistente all'acqua da 21,4 l
- Colorazione del pacchetto X
- Sistema di sicurezza digitale codificato (D.E.S.S.™)



■ Nero, argento Hyper e rosso Can-Am

MOTORE	1000
Tipo	V-twin Rotax 976 cc da 80 CV, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione variabile continua (CVT), marce Stazionamento/Retromarcia/Folle/Alta/Bassa, freno motore di serie
Sistema di trasmissione	Selezionabile 2WD/4WD con controllo della trazione tramite l'attivazione dei freni (BTC)
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS) a tre modalità
Categoria di velocità	Superiore a 60 km/h

SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice anteriore Corsa di 23,3 cm
Ammortizzatori anteriori	FOX† 1.5 PODIUM† RC2
Sospensione posteriore	Indipendente a barra di torsione trasversale (TTI) Corsa di 25,1 cm
Ammortizzatori posteriori	FOX† 1.5 PODIUM† RC2

PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori	ITP† Terracross da 26x8x14 pollici (66x20,3x35,6 cm)
Pneumatici posteriori	ITP† Terracross da 26x10x14 pollici (66x25,4x35,6 cm)
Cerchi	Beadlock in alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)

FRENI	
Anteriori	Coppia di freni a disco ventilati da 214 mm con pinza idraulica a doppio pistone
Posteriori	Freno a disco ventilato singolo da 214 mm con pinza idraulica a doppio pistone

DIMENSIONI/CAPACITÀ	
Peso a secco stimato*	375 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza passo	218,4 x 121,9 x 126 cm
Altezza da terra	27,9 cm
Altezza sella	87,7 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: 45 kg/ Posteriore: 90 kg
Capacità di carico	Posteriore: 21,4 l
Capacità di traino	750 kg (rimorchio con freni) e 335 kg (rimorchio senza freni)
Capacità del serbatoio	20,5 l

CARATTERISTICHE	
Indicatore	Display digitale da 7,6 pollici (19,3 cm): Tachimetro, contagiri, contachilometri, contatore viaggi e orario, posizione marcia, indicatore 4x4, temperatura, spie motore, indicatori carburante e orologio digitali
Strumentazione	Presca CC tipo accendisigari nella consolle, connettore standard sul retro (15 A)
Sistema antifurto	Sistema di sicurezza digitale codificato RF (D.E.S.S.™)
Illuminazione	230 W da doppi proiettori da 60 W e due riflettori da 55 W con fanale posteriore/luce freni
Verricello	Precablato per verricello disponibile
Caratteristiche della categoria T	Gancio di traino con tappo rimorchio, indicatori di direzione, luci di posizione, specchietti, avvisatore acustico
Sella	Standard
Protezione	Manubrio a profilo rastremato in alluminio con paramani integrale Piastre salvatelaio anteriore, centrale e vano piedi in alluminio Protezioni per i bracci ad A in HMWPE Parafanghi

GARANZIA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP 2 anni

©2020 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 Viscodrives 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.

