

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Motore Rotax® per impieghi gravosi • Trasmissione efficiente, resistente e con risposta rapida • Esprime il DNA Can-Am con una forte identità
VERSATILE	<ul style="list-style-type: none"> • Progettato per il lavoro e la guida in tutta sicurezza • Funzionalità mirate e versatili • Facile manovrabilità e affidabilità
PRATICO	<ul style="list-style-type: none"> • Abitacolo intuitivo e dal comfort avanzato con visibilità ottimizzata • Vano di carico multifunzione con robusta sponda laterale e spazio di carico intelligente • Non richiede manutenzione per 1 anno, facile accesso ai componenti principali per la manutenzione
CARATTERISTICHE DELLA PIATTAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza 162,5 cm • Passo 211,5 cm • Servosterzo dinamico (DPS™) • Modalità ECOTM / ECOTM Off / Work • Capacità di traino di 1.136 kg • Vano di carico multifunzione • Pneumatici Maxxis Coronado 2.0† da 27" (68,6 cm) • Differenziale posteriore con modalità Turf • Display digitale da 7,6" (19,3 cm) • Altezza da terra 33 cm • Luci posteriori a LED con effetto halo glow • Differenziale anteriore non bloccato e sistema ABS

SPECIFICO PER IL PACCHETTO XU HD10 T	<ul style="list-style-type: none"> • Cerchi in alluminio pressofuso da 14" (35,6 cm) • Panca VERSA-PRO con sedute ribaltabili per i passeggeri • Piastra salvatelaio completa in HMWPE • Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo • Dispositivo di blocco dei freni • Avvisatore acustico, lampeggiatori e luci di posizione, specchietti laterali, supporto per portatarga, gancio su paraurti metallico anteriore • Estensione parafrangente anteriore • Predisposto per riscaldatore • Velocità massima oltre 60 km/h
---	---

MOTORI	
Tipo	V-twin Rotax® 976 cc da 82 CV, 93,5 Nm, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione PRO-TORQ con sistema a risposta rapida (QRS) con ventilazione ad alta portata e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Marce Super-bassa/Alta/Folle/Retromarcia/Stazionamento
Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccato e sistema ABS
Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro Meccanismo di stazionamento
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)

SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato/Corsa di 27,9 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo
Sospensione posteriore	TTA arcuata con barra stabilizzatrice esterna/Corsa di 27,9 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo

PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori	Maxxis Coronado 2.0† da 27x9x14 pollici (68,6x22,9x35,6 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis Coronado 2.0† da 27x11x14 pollici (68,6x27,9x35,6 cm)
Cerchi	In alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)

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



Timeless Black

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato*	723 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza	307,1 x 162,5 x 203,2 cm
passo	211,5 cm
Altezza da terra	33 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: 24,5 L Vano impermeabile e rimovibile sotto la sella del passeggero: 21 L Bracciali e portatazze: 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 (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presca 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	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rulli
Sella	Panca VERSA-PRO con sedute ribaltabili per i passeggeri, ganci sul lato inferiore, pelle sedute rinforzata e panca sagomata per migliorare l'ingresso e l'uscita dall'abitacolo
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore in acciaio integrato Piastra salvatelaio integrale in HMWPE Parafranghi anteriori estesi
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera di traino e connessione per rimorchio

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 marchi sono distribuiti da BRP US Inc. *Peso a secco del modello base. †Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Per le altre giurisdizioni, contatta il tuo concessionario di zona. BRP e il logo BRP sono marchi registrati di Bombardier Recreational Products Inc. 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.

