



SPECIFICHE TECNICHE		XV950 m.y. 2014
MOTORE		
Motore	Bicilindrico a V Raffreddato ad aria, 4 tempi, SOHC, 4 valvole	
Cilindrata	942cc	
Alesaggio x corsa	85.0x83.0mm	
Rapporto di compressione	9.0 : 1	
Potenza massima	38.3kW (52.1CV) @5500 giri/min	
Coppia massima	79.5 Nm (8.1kg-m) @3000 giri/min	
Avviamento	Elettrico	
Lubrificazione	Carter umido	
Frizione	In bagno d'olio, A dischi multipli	
Accensione	TCI	
Trasmissione	sempre in presa, 5 marce	
Trasmissione finale	Cinghia	
Rapporto di riduzione primaria	1.674(72/43)	
Rapporto di riduzione secondaria	2.333(70/30)	
Rapporto di trasmissione 1a marcia	3.067(46/15)	
Rapporto di trasmissione 2a marcia	2.063(33/16)	
Rapporto di trasmissione 3a marcia	1.579(30/19)	
Rapporto di trasmissione 4a marcia	1.259(34/27)	
Rapporto di trasmissione 5a marcia	1.042(25/24)	
TELAIO		
Telaio	Doppia culla in acciaio	
Sospensione anteriore	Telescopica	
Escursione anteriore	120mm	
Sospensione posteriore	Forcellone oscillante con doppio ammortizzatore	
Escursione posteriore	70mm	
Inclinazione canotto sterzo	29°	
Avancorsa	130mm	
Freno anteriore	Disco idraulico, Ø 298 mm profilo a margherita	
Freno posteriore	Disco idraulico, Ø 298 mm profilo a margherita	
Pneumatico anteriore	100/90-19M/C 57H (tubeless)	
Pneumatico posteriore	150/80B16M/C 71H (tubeless)	
DIMENSIONI		
Lunghezza	2,290mm	
Larghezza	830mm	
Altezza	1.120mm	
Altezza sella	690mm	
Interasse	1.570mm	
Altezza minima da terra	130mm	
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	247 kg / ABS 251 kg	
Capacità serbatoio carburante	12L	
Quantità olio motore		
I dati sono soggetti a modifica senza preavviso, in accordo con codici e leggi dei differenti Paesi d'importazione		