



	STANDARD	RACE
TIPO DI MOTORE	RR250 exclusive Ohvale. Monocilindrico 4T, 4 valvole, raffreddato a liquido	
DISTRIBUZIONE	Doppio albero a camme (DOCH)	
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	13,4:1	
ALESAGGIO PER CORSA	78mm x 52,3mm	
CILINDRATA	249,8 cc	
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	Iniezione elettronica DELLORTO Corpo farfallato 46mm	
ACCENSIONE	ECU	
AVVIAMENTO	Elettrico	
SCARICO	Impianto di scarico dedicato Akrapovič con doppio silenziatore e DB Killer	
САМВІО	5 Rapporti	
QUICKSHIFTER	OPTIONAL: sistema quickshifter in upshifting	Sistema quickshifter in upshifting
TRASMISSIONE PRIMARIA	Ingranaggi	
TRASMISSIONE SECONDARIA	A catena (rapporto finale standard 18-36)	
FRIZIONE	Multidisco in bagno d'olio, comando idraulico	Frizione con sistema antisaltellamento STM
TELAIO	Perimetrale in alluminio	
SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcelle upside-down Ø 35mm completamente regolabili (precarico molle e idraulica in compressione ed estensione)	
SOSPENSIONE POSTERIORE	Forcellone in alluminio con link Monoammortizzatore completamente regolabile (precarico molle e idraulica in compressione ed estensione)	Forcellone in alluminio con link Monoammortizzatore Öhlins TTX (precarico molle e idraulica in compressione ed estensione regolabili)
AMMORTIZZATORE DI STERZO	OPTIONAL: ammortizzatore di sterzo regolabile	
SISTEMA DI FRENATA ANTERIORE	Disco flottante Brembo Racing Ø 300mm Pinza radiale monoblocco Brembo M50 (4 pistoncini Ø 30mm) Pompa radiale Brembo RCS 14×18-20	
SISTEMA DI FRENATA POSTERIORE	Disco Ø 190mm Pinza Brembo (2 pistoncini Ø 32mm) Pompa Brembo con serbatoio integrato	
CERCHIO ANTERIORE	Cerchio in lega d'alluminio 17" x MT2,50	Cerchio in alluminio forgiato 17" x MT2,50
PNEUMATICO ANTERIORE	Pirelli Diablo Superbike 100/70 R 17	
CERCHIO POSTERIORE	Cerchio in lega d'alluminio 17" x MT3,50	Cerchio in alluminio forgiato 17" x MT3,50
PNEUMATICO POSTERIORE	Pirelli Diablo Superbike 120/70 R 17	
DIMENSIONI (DEFAULT SETTINGS)	1840mm x 760mm x 1130mm Altezza sella: 790mm / Interasse: 1200mm	
PESO A SECCO	95 kg	
STRUMENTAZIONE	Dashboard con lettura dati tramite CAN	Sistema di acquisizione dati AIM