Rossa/Argento	



^{*} Velocità raggiungibile in pista.

MOTORE	
Tipo Distribuzione	Tre cilindri, 4 tempi, 12 valvole Doppio albero a camme in testa con tenditore idraulico
Cilindrata totale Rapporto di compressione Avviamento	798 cm³ 12,2:1 Elettrico
Alesaggio per corsa Potenza max. a giri/min (all'albero)**	79 mm x 54,3 mm 81 kW (110 CV CEE) a 10.000 giri/min
Coppia massima giri/min Raffreddamento Accensione - Iniezione	80 Nm a 8.500 giri/min A liquido e olio con radiatori separati Sistema integrato di accensione-iniezione MVICS 2.0 (Motor & Vehicle Integrated Control System) con tre iniettori. Centralina di controllo motore Eldor EM2.0; corpo farfallato full drive by wire Mikuni; bobine pencil-coil dotate di tecnologia "ion-sensing", controllo della detonazione e misfire. Controllo di coppia con 4 mappe Traction Control ad 8 livelli di intervento
Sistema cambio elettronico	MV EAS 2.0 (Electronically Assisted Shift)
Frizione Cambio velocità Rapporti primaria	Idraulica, multidisco in bagno d'olio Estraibile a sei velocità con ingranaggi sempre in presa 19/36
Rapporti pinifalia Rapporti cambio Prima: Velocità Seconda: Velocità Terza: Velocità Quarta: Velocità Quinta: Velocità Sesta: Velocità	13/37 16/34 18/32 19/30 21/30 22/29

Rapporto finale di trasmissione

Tensione impianto 12 V

Alternatore 450 W a 5000 giri/min Batteria 12 V - 11 Ah

16/41

DIMENSIONI E PESO

Interasse	1424 mm
Lunghezza totale	2084 mm
Larghezza max.	900 mm
Altezza sella	850 mm
Altezza min. da terra	140 mm
Avancorsa	108 mm
Peso a secco	191 kg
Capacità serbatoio carburante	201

PRESTHZIUI II	
Velocità max.*	230,0 km/h

TELAIO

Tipo Tubolare a traliccio in acciaio ALS Materiale piastre fulcro forcellone Lega di alluminio

SOSPENSIONE ANTERIORE

Tipo Forcella Marzocchi oleodinamica a steli

rovesciati con sistema di regolazione esterno e separato del freno in estensione, in compressione e del precarico molla

Ø Steli 43 mm Corsa sull'asse gambe 160 mm

SOSPENSIONE POSTERIORE

Tipo Progressiva, monoammortizzatore Sachs

regolabile in estensione, in compressione e nel precarico molla

Materiale forcellone oscillante monobraccio

Corsa ruota

e nei precanco mo

Lega di alluminio

160 mm

FRENI

Anteriore A doppio disco flottante (Ø 320 mm) con fascia frenante e flangia in acciaio

Pinza freno anteriore Radiale Brembo a 4 pistoncini (Ø 32 mm)
Posteriore A disco in acciaio (Ø 220 mm)
Pinza freno posteriore Brembo a 2 pistoncini (Ø 34 mm)
Sistema ABS Bosch 9 Plus con RLM (Rear wheel

Lift-up Mitigation)

CERCHI

Anteriore: Materiale / dimensioni Lega di alluminio 3,50 " \times 17 " Posteriore: Materiale / dimensioni Lega di alluminio 5,50 " \times 17 "

PUENWALICI

Anteriore 120/70 - ZR 17 M/C (58 W)
Posteriore 190/55 - ZR 17 M/C (75 W)

CARROZZERIA

Materiali Termoplastici

EQIPAGGIAMENTO

Accessori di serie Immobilizer - Collegamento Bluetooth

Parabrezza regolabile

^{**} Versioni a potenza limitata disponibili per mercati specifici.