



F3 RC DEDICATED KIT



BIANCO PERLA RC/ROSSO AGO
VERDE SMERALDO



BIANCO PERLA RC/ROSSO AGO
VERDE SMERALDO (DEDICATED KIT*)



SOLO BENZINA SENZA PIOMBO
ETANOLO FINO AL 10% DI VALORE

**Versione Dedicated Kit, con scarico e mappa dedicata.
*Velocità raggiungibile in pista

MY24 - 18/09/24

MOTORE

Tipo Tre cilindri, 4 tempi, 12 valvole
Distribuzione Doppio albero a camme in testa, con tenditore meccanico e bicchierini DLC
798 cm³
Rapporto di compressione 13,3:1
Avviamento Elettrico
Alesaggio per corsa 79 mm x 54,3 mm
Potenza max. a giri/min (all'albero) 108 kW (147 CV) a 13.000 giri/min
114 kW (155 CV) a 13.250 giri/min*
88 Nm (8,98 kgm) a 10.100 giri/min
A liquido e olio con radiatori separati

Accensione - Iniezione

Sistema integrato di accensione-iniezione MVICS 2.1 (Motor & Vehicle Integrated Control System) con sei iniettori. Centralina di controllo motore Eldor Nemo 2.1; corpo farfallato diametro 50 mm full ride 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 3.0 (Electronically Assisted Shift Up & Down)
Multidisco in bagno d'olio con dispositivo antisaltellamento meccanico

Frizione

Estraibile a sei velocità con ingranaggi sempre in presa
22/41

Cambio velocità

Rapporti primaria
Rapporti cambio

Prima velocità 13/37
Seconda velocità 16/34
Terza velocità 18/32
Quarta velocità 19/30
Quinta velocità 21/30
Sesta velocità 22/29

Rapporto finale di trasmissione

17/43

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto 12 V
Alternatore 350 W a 5.000 giri/min
Batteria 12 V - 8,6 Ah

DIMENSIONI E PESO

Interasse 1.380 mm
Lunghezza totale 2.030 mm
Larghezza max. 730 mm
Altezza sella 830 mm
Altezza min. da terra 120 mm
Avancorsa 99 mm
Massa in ordine di marcia (senza carburante) 192,5 kg - 184.5 kg*
Capacità serbatoio carburante 16,5 l

PRESTAZIONI

Velocità max.** 240,0 km/h
Accelerazione** 0-100 km/h in 2.97 s 0-200 km/h in 8.40 s

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 trattamento TIN e sistema di regolazione esterno e separato del freno in estensione, in compressione e del precarico molla
43 mm
125 mm

Ø Steli
Escursione ruota

SOSPENSIONE POSTERIORE

Tipo

Progressiva, monoammortizzatore Sachs regolabile in estensione, in compressione e nel precarico molla
Lega di alluminio
130 mm

Materiale forcellone monobraccio
Escursione ruota

FRENI

Anteriore

A doppio disco flottante (Ø 320 mm) con fascia frenante e flangia in acciaio Radiale monoblocco Brembo Stylema a 4 pistoncini (Ø 30 mm)
A disco in acciaio (Ø 220 mm) Brembo a 2 pistoncini (Ø 34 mm) Continental MK100 con RLM (Rear Wheel Lift-up Mitigation) e con funzione cornering

Pinza freno anteriore

Posteriore
Pinza freno posteriore
Sistema ABS

CERCHI

Anteriore: Materiale / dimensioni
Posteriore: Materiale / dimensioni

Lega di alluminio 3,50" x 17"
Lega di alluminio 5,50" x 17"

PNEUMATICI

Anteriore
Posteriore

120/70 - ZR 17 M/C (58 W)
180/55 - ZR 17 M/C (73 W)

CARROZZERIA

Materiali

Termoplastici - Fibra di carbonio
Sottocarena in alluminio

CONTENUTI

Componenti in titanio

Valvole aspirazione e valvole scarico

Contenuti esclusivi

Cruscotto TFT 5.5" con display a colori - Cruise control - Launch control - FLC (Front Lift Control) Bluetooth - Sensore GPS - MV Ride App per mirroring indicazioni di navigazione, setup elettronico di motore e veicolo - Testa di sterzo CNC - Antifurto Mobisat con geolocalizzazione

DEDICATED KIT*

Tappo serbatoio CNC - Coprisella passeggero in fibra di vetro - Silenziatore Akrapovic in titanio (Euro 5, per uso stradale) - Centralina con mappa racing - Cover silenziatore in carbonio - Kit tappi CNC per specchi - Telo coprimoto - Certificato di autenticità (Serie limitata)

OPTIONAL

Visita il nostro sito per conoscere tutta la gamma delle parti speciali disponibili

EMISSIONI

Norma ambientale Euro 5
Consumo carburante combinato 6.1 l/100 km
Emissioni di CO₂ 139 g/km