







<sup>\*</sup> Velocità raggiungibile in pista.

MOTORE Quattro cilindri, 4 tempi, 16 valvole Tipo Distribuzione Doppio albero a camme in testa; valvole radiali Cilindrata totale 1078 cm<sup>3</sup> Rapporto di compressione 13:1 Avviamento Elettrico 79 mm x 55 mm Alesaggio per corsa Potenza max. a giri/min (all'albero)\*\* 106 kW (144 CV) a 10300 giri/min Coppia massima giri/min 112 Nm (11,4 kgm) a 8100 giri/min Raffreddamento A liquido e olio con radiatori separati Accensione - Iniezione Sistema integrato di accensione iniezione Magneti Marelli IAW 5SM con corpo farfallato Mikuni; accensione elettronica a scarica induttiva; iniezione elettronica "Multipoint" seguenziale fasata Frizione Multidisco in bagno d'olio Cambio velocità Estraibile a sei velocità con ingranaggi sempre in presa Rapporti primaria 50/79 Rapporti cambio 13/38 Prima: Velocità Seconda: Velocità 16/34 Terza: Velocità 18/32 Quarta: Velocità 20/30 Quinta: Velocità 22/29

19/23

15/41

		RIC	_
			_

Sesta: Velocità

Rapporto finale di trasmissione

Tensione impianto 12 V

Alternatore 350 W a 5000 giri/min Batteria 12 V - 8,6 Ah

#### DIMENSIONI E PESC

Interasse	1438 mm
Lunghezza totale	2100 mm
Larghezza max.	775 mm
Altezza sella	825 mm
Altezza min. da terra	140 mm
Avancorsa	103,5 mm
Peso a secco	183 kg
Capacità serbatoio carburante	23

## PRESTAZIONI

Velocità max.\* 265,0 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 50 mm Corsa sull'asse gambe 125 mm

## SOSPENSIONE POSTERIORE

Tipo Progressiva, monoammortizzatore

Sachs regolabile in estensione e

nel precarico molla

materiale forcellone oscillante monobraccio Lega di alluminio

Corsa ruota 120 mm

## FRENI

Anteriore A doppio disco flottante (Ø 310 mm)

con fascia frenante in acciaio e flangia in acciaio

Pinza freno anteriore Radiale Brembo a 4 pistoncini (Ø 32 mm)

Posteriore A disco in acciaio (Ø 210 mm)
Pinza freno posteriore Nissin a 4 pistoncini (Ø 25,4 mm)

Sistema ABS

Bosch 9 Plus con RLM
(Rear wheel Lift-up Mitigation)

## CERCHI

Anteriore: Materiale/dimensioni Lega di alluminio 3,50 "x17"

Posteriore: Materiale/dimensioni Lega di alluminio 6,00 "x17"

# POEUMATICI

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

## CARROZZERIA

Materiali Termoplastici

<sup>\*\*</sup> Versioni a potenza limitata disponibili per mercati specifici.