



MOTO GUZZI®

www.motoguzzi.it



V7 RACER



V7 RACER

Motore	bicilindrico a V di 90°, 4 tempi
Cilindrata	744 cc
Potenza MAX	35,5 (48,8 CV) kW a 6.800 giri/minuto
Coppia MAX	54,7 Nm a 3.600 giri/minuto
Impianto di scarico	catalizzato a 3 vie con sonda Lambda
Cambio	5 marce
Trasmissione finale	a cardano rapporto 8/33 = 1:4,825
Sospensione anteriore	forcella telescopica idraulica, Ø 40 mm
Sospensione posteriore	forcellone oscillante pressofuso in lega leggera con 2 ammortizzatori Bitubo pluri-regolabili
Freno anteriore	disco flottante in acciaio inox Ø 320 mm, pinza a 4 pistoni differenziati e contrapposti
Freno posteriore	disco in acciaio inox Ø 260 mm, pinza a 2 pistoni contrapposti
Pneumatici	100/90 - 18 56H TL (ant.) - 130/80 17 65H TL (post.)
Lunghezza max	2.185 mm
Larghezza max	800 mm
Altezza	1.115 mm
Altezza sella	805 mm
Peso a secco	182 kg
Capacità serbatoio	17 litri (riserva 2,5 litri)

