

## V 10 CENTAURO



### MOTORE

#### Tipo

bicilindrico a V di 90°, 4 tempi

#### Raffreddamento

ad aria

#### Cilindrata

992 cc, cilindri trattati al Nigusil

#### Alesaggio e Corsa

90 x 78 mm

#### Distribuzione

ad albero a camme in testa con 4 valvole per cilindro

#### Potenza massima

70 kW (95 CV) a 8200 giri/minuto (norma CE)

#### Coppia massima

88 Nm (9 Kgm) a 5800 giri/minuto (norma CE)

#### Alimentazione

a iniezione elettronica

#### rapp. di compressione

10,5:1

#### Avviamento

elettrico

### TRASMISSIONE

#### cambio

a 5 velocità con ingranaggi a denti elicoidali

#### lubrificazione

forzata con pompa ad ingranaggi

#### trasmissione primaria

ad ingranaggi a denti elicoidali

#### trasmissione finale

ad albero con doppio giunto cardanico e scatola coppia conica a movimento flottante con sistema di controtensione su silent block alla ruota motrice

#### frizione

bidisco a secco montata su volano superleggero

### CICLISTICA

#### Telaio

monotrave a sezione rettangolare in acciaio al NiCrMo marcatura telaio: ZGU KK A1 KKTm 000000

#### Interasse

1475 mm

#### Sospensione anteriore

forcella telescopica idraulica a steli rovesciati WP

#### Sospensione posteriore

forcellone oscillante a sezione ovale al NiCrMo con monoammortizzatore idraulico WP regolabile nel precarico molla e nell'idraulica

#### Freno anteriore

2 dischi semi-flottanti Ø 320 mm con pinze Brembo a 4 pistoncini differenziati

#### Freno posteriore

disco Ø 282 mm con pinza Brembo a 2 pistoncini e portapinza flottante

#### Ruote

fuse in lega leggera a 3 razze curve (posteriore con parastrappi)

#### Pneumatici

Anteriore: 120/70 ZR 17 radiale

Posteriore: 160/60 ZR 17 radiale

### DIMENSIONI

#### Lunghezza

2180 mm

#### DIMENSIONI

780 mm

#### Altezza

1094 mm

#### Peso a secco

224 kg

18 litri

### COLORAZIONI

Rosso, Nero, British Racing green (Giallo e Nero)

### VERSIONI

V 10 Centauro (1996-2000) V 10 Centauro GT/Sport (1998-2001)