

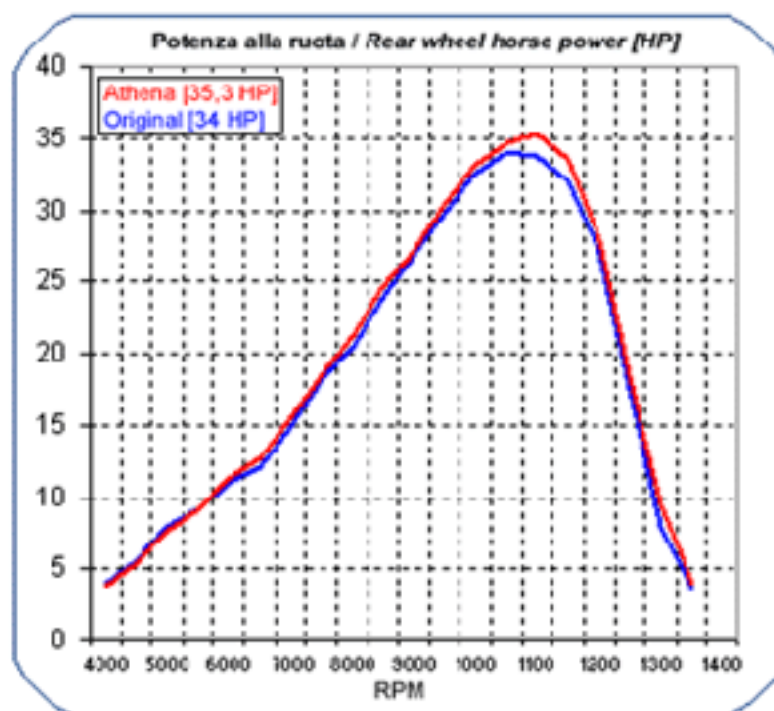
YAMAHA YZ 125 2003 D. 54 mm

DATI TECNICI

ALESAGGIO: 54 mm
CORSA: 54,5 mm
CILINDRATA: 124,82 cc
SQUISH: 1,1 mm
DIAGRAMMA SCARICO: 187°
DIAGRAMMA ASPIRAZIONE: 120°
RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 14,3:1
POTENZA ALLA RUOTA: 35,3 HP / 11.000 RPM
COPPIA: 22,6 Nm / 10700 RPM

TECHNICAL DATA

CYLINDER BORE: 54 mm
STROKE: 54,5 mm
DISPLACEMENT: 124,82 cc
SQUISH: 1,1 mm
EXHAUST DIAGRAM: 187°
INTAKE DIAGRAM: 120°
COMPRESSION RATIO: 14,3:1
REAR WHEEL HORSE POWER: 35,3 HP / 11.000 RPM
TORQUE: 22,6 Nm / 10700 RPM



CORREZIONE AUTOMATICA SAE
SAE AUTOMATIC CORRECTION

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico;
- Coppia valvole di scarico speciali realizzate in Ergal e con trattamento di anodizzazione;
- Pistone forgiato a testa bombata;
- Kit guarnizioni speciali;

- Aluminium cylinder with nickel-carbide coating
- Specially designed high performance, hard anodized power valves (will not fit stock cylinder);
- Specially designed high performance forged, OEM style domed piston kit;
- Athena performance top end gasket kit, including required seals and hardware;

Athena [35,3 HP]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico Athena "Race" D.54 mm;
- Scarico completo Athena;
- Filtro aria Athena;

Athena [35,3 HP]

Tests made with:

- Athena cylinder kit "Race" D.54 mm;
- Complete Athena exhaust pipe;
- Athena air filter;

Originale [34 HP]

Test eseguiti con motore originale standard.

Original [34 HP]

Tests made with stock engine.