

YAMAHA DT/TDR 125 R D.56-65 mm

DATI TECNICI DT/TDR 125

ALESAGGIO: 56 mm
CORSA: 50,68 mm
CILINDRATA: 124,7 cc
RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 13,2:1
POTENZA ALLA RUOTA: 22 HP / 10000 RPM
DIAGRAMMA DI SCARICO: 194°

TECHNICAL DATA DT/TDR 125

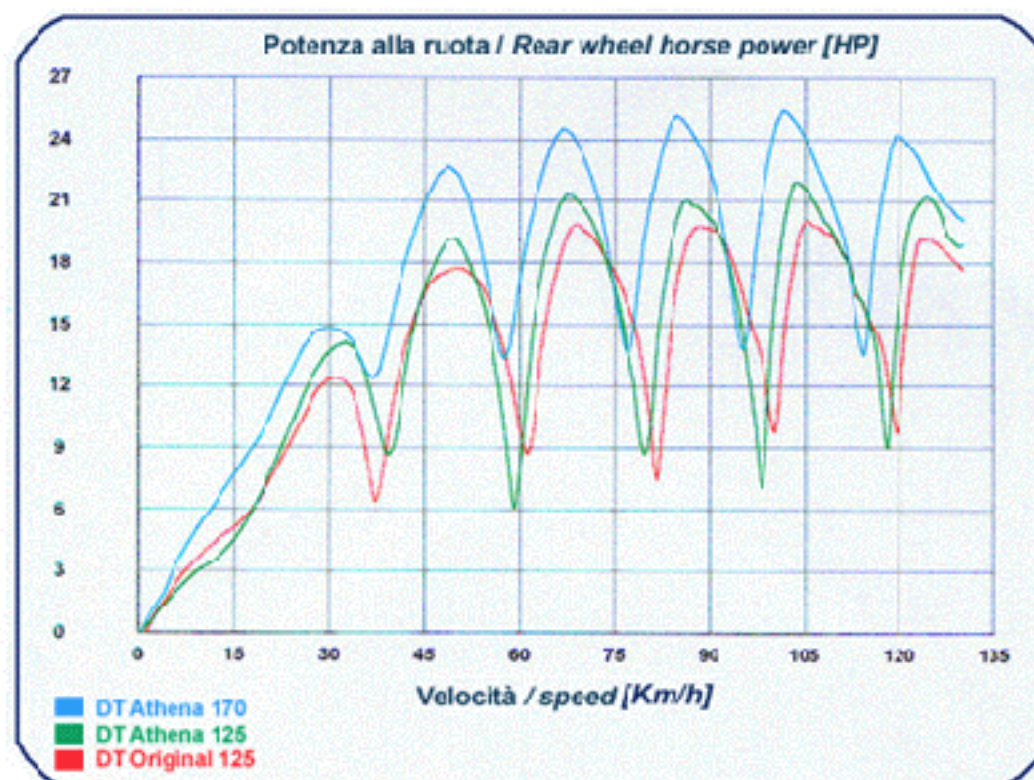
CYLINDER BORE: 56 mm
STROKE: 50,68 mm
DISPLACEMENT: 124,7 cc
COMPRESSION RATIO: 13,2:1
REAR WHEEL HORSE POWER: 22 HP / 11500 RPM
EXHAUST DIAGRAM: 194°

DATI TECNICI DT/TDR 170

ALESAGGIO: 65 mm
CORSA: 50,68 mm
CILINDRATA: 168,17 cc
RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 13:1
POTENZA ALLA RUOTA: 25,5 HP / 10500 RPM
DIAGRAMMA DI SCARICO: 194°

TECHNICAL DATA TZR 170

CYLINDER BORE: 65 mm
STROKE: 50,68 mm
DISPLACEMENT: 168,17 cc
COMPRESSION RATIO: 13:1
REAR WHEEL HORSE POWER: 25,5 HP / 10500 RPM
EXHAUST DIAGRAM: 194°



CORREZIONE AUTOMATICA SAE / SAE AUTOMATIC CORRECTION

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico a 5 travasi;
- Testa esterna in alluminio;
- Cupola intercambiabile in alluminio speciale;
- Pistone fuso a testa piatta con doppio segmento;
- Valvola speciale in Ergal con trattamento al Nickel;
- Serie guarnizioni speciali;

- Aluminium cylinder 5 intake ports, with nickel-carbide coating;
- Outer aluminium cylinder head;
- Central aluminium head dome;
- Cast-Lite flat top piston with two rings;
- Special exhaust Ergal valve with nickel coating;
- Special gasket kit;

DT/TDR 125 Athena [22 HP]

Test eseguiti con gruppo termico Athena D.56 mm;

Originale [20,07 HP]

Test eseguiti con motore originale standard.

DT/TDR 125 Athena [22 HP]

Tests made with Athena cylinder kit D.56 mm;

Original [20,07 HP]

Tests made with stock engine.

DT/TDR 170 Athena [25,5 HP]

Test eseguiti con gruppo termico Athena D.65 mm e marmitta completa Athena;

Originale [20,07 HP]

Test eseguiti con motore originale standard.

DT/TDR 170 Athena [25,5 HP]

Tests made with Athena cylinder kit D.65 mm and Athena complete exhaust pipe;

Original [20,07 HP]

Tests made with stock engine.

YAMAHA TZR 125 R/RR D.56-65 mm

DATI TECNICI TZR 125

ALESAGGIO: 56 mm
CORSA: 50,68 mm
CILINDRATA: 124,7 cc
RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 13,2:1
POTENZA ALLA RUOTA: 24,5 HP / 11500 RPM
DIAGRAMMA DI SCARICO: 194°
COPPIA: 17,5 N·m

DATI TECNICI TZR 170

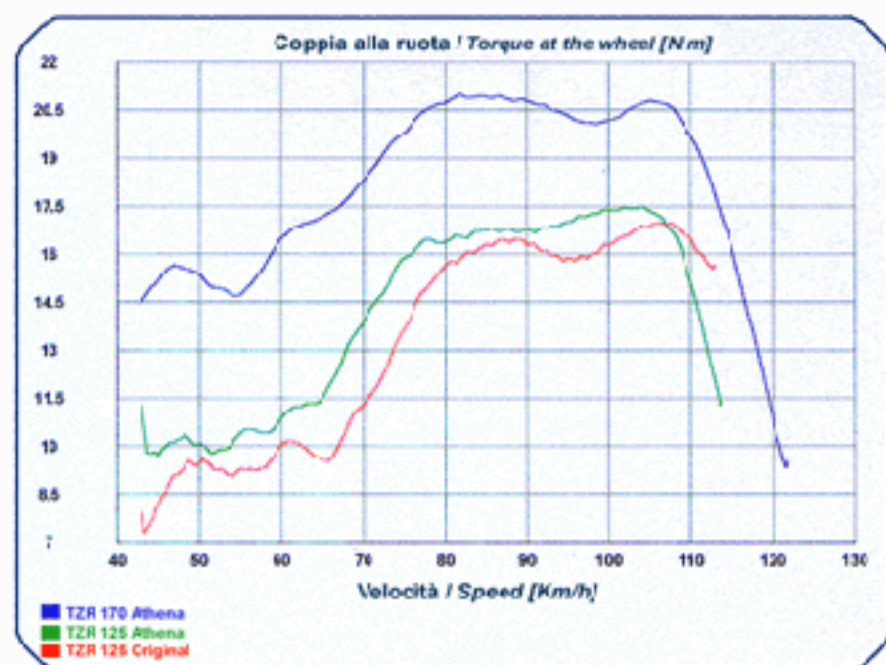
ALESAGGIO: 65 mm
CORSA: 50,68 mm
CILINDRATA: 168,17 cc
RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 13:1
POTENZA ALLA RUOTA: 29,6 HP / 11700 RPM
DIAGRAMMA DI SCARICO: 194°
COPPIA: 21 N·m

TECHNICAL DATA TZR 125

CYLINDER BORE: 56 mm
STROKE: 50,68 mm
DISPLACEMENT: 124,7 cc
COMPRESSION RATIO: 13,2:1
REAR WHEEL HORSE POWER: 24,5 HP / 11500 RPM
EXHAUST DIAGRAM: 194°
TORQUE: 17,5 N·m

TECHNICAL DATA TZR 170

CYLINDER BORE: 65 mm
STROKE: 50,68 mm
DISPLACEMENT: 168,17 cc
COMPRESSION RATIO: 13:1
REAR WHEEL HORSE POWER: 29,6 HP / 11700 RPM
EXHAUST DIAGRAM: 194°
TORQUE: 21 N·m



CORREZIONE AUTOMATICA SAE / SAE AUTOMATIC CORRECTION

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico a 5 travasi;
- Testa esterna in alluminio;
- Cupola intercambiabile in alluminio speciale;
- Pistone fuso a testa piatta con doppio segmento;
- Valvola speciale in Ergal con trattamento al Nickel;
- Serie guarnizioni speciali;

- Aluminium cylinder 5 intake ports, with nickel-carbide coating;
- Outer aluminium cylinder head;
- Central aluminium head dome;
- Cast-Lite flat top piston with two rings;
- Special exhaust Ergal valve with nickel coating;
- Special gasket kit;

TZR 125 Athena [24,5 HP]

Test eseguiti con gruppo termico Athena D.56 mm;

Originale [24,31 HP]

Test eseguiti con motore originale standard.

TZR 125 Athena [24,5 HP]

Tests made with Athena cylinder kit D.56 mm;

Original [24,31 HP]

Tests made with stock engine.

TZR 170 Athena [29,6 HP]

Test eseguiti con gruppo termico Athena D.65 mm;

Originale [24,31 HP]

Test eseguiti con motore originale standard.

TZR 170 Athena [29,6 HP]

Tests made with Athena cylinder kit D.65 mm;

Original [24,31 HP]

Tests made with stock engine.