

SUZUKI RM-Z 250 2007 D. 83 mm

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

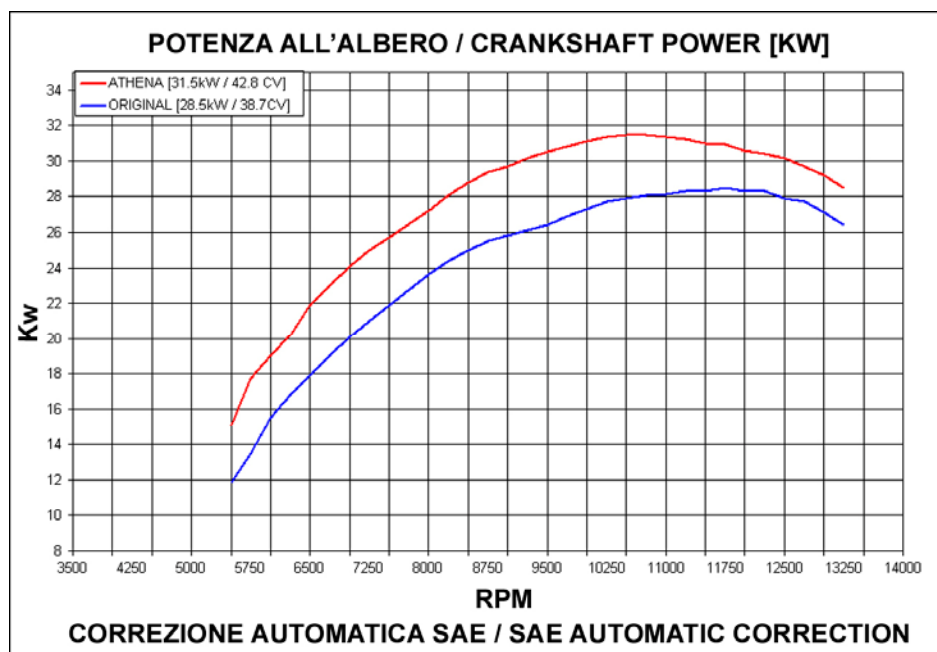
ALESAGGIO / *CYLINDER BORE*: 83 mm

CORSA / *STROKE*: 53,6 mm

CILINDRATA / *DISPLACEMENT*: 290 cc

RAPPORTO DI COMPRESSIONE / *COMPRESSION RATIO*: 12,6:1

POTENZA ALLA RUOTA / *REAR WHEEL HORSE POWER*: 31,5 Kw/42,8 CV / 10750 RPM



Athena [31,5 Kw/42,8 CV]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico Athena D.83 mm;
- Filtro aria OEM;
- Centralina OEM;
- Scarico Akrapovic.

Originale [28,5 Kw/38,7 CV]

Test eseguiti con motore originale standard.

Athena [31,5 Kw/42,8 CV]

Tests made with:

- Athena cylinder kit D. 83 mm;
- OEM air filter;
- OEM electronic unit;
- Akrapovic exhaust pipe.

Original [28,5 Kw/38,7 CV]

Tests made with stock engine.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico, progettato con con vasche d'acqua maggiorate;
- Pistone forgiato con trattamento superficiale al molykote;
- Kit guarnizioni speciali.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Aluminium cylinder with nickel-carbide coating, designed with wider water jackets;
- Forged piston with moly coating;
- Special Athena gasket kit.

ATHENA SPA, via delle Albere, 13 – 36040 Alonte (VI) – Italy

Tel. + 39-0444-727258 • FAX +39-0444-727222

e-mail: ordini@athena-ad.com (per il mercato italiano)

e-mail: sales@athena-ad.com (for foreign markets)

www.athena-ad.com