



HONDA CBR 125 RR I.E. D. 67 mm 2007-2008

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ALESAGGIO / CYLINDER BORE: 67 mm

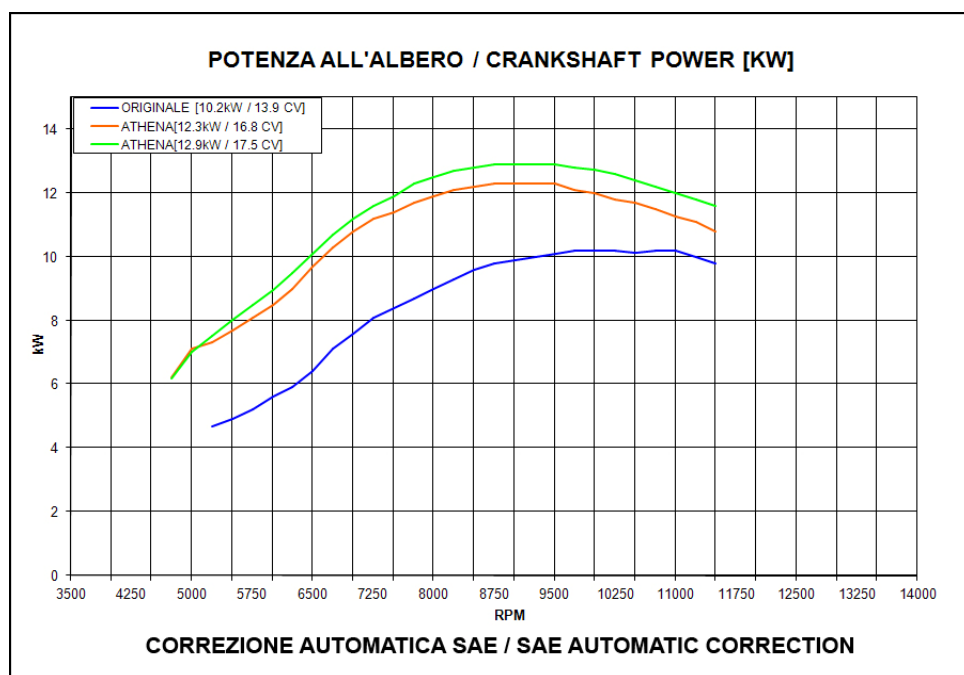
CORSA / STROKE: 47,2 mm

CILINDRATA / DISPLACEMENT: 166,4 cc

RAPPORTO DI COMPRESSIONE / COMPRESSION RATIO: 11,4:1

POTENZA ALL'ALBERO / CRANKSHAFT POWER: 12,9 Kw/17,5 CV/9.250 RPM

POTENZA ALL'ALBERO / CRANKSHAFT POWER: 12,3 Kw/16,8 CV/9.250 RPM



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico progettato con vasche d'acqua maggiorate;
- Pistone fuso;
- Kit guarnizioni speciali;
- Centralina aggiuntiva Athena con doppia mappatura per scarico originale e Racing.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Aluminium cylinder with nickel-carbide coating, designed with wider water jackets;
- Cast-lite piston;
- Special gaskets kit;
- Added electronic unit with double setting for Oem and Racing exhaust.

Athena [12,9 Kw/17,5 CV]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico Athena D.67 mm;
- Scarico racing;
- Centralina aggiuntiva Athena.

Athena [12,9 Kw/17,5 CV]

Tests made with:

- Athena cylinder kit D.67 mm;
- Racing exhaust pipe;
- Athena added electronic unit;

Athena [12,3 Kw/16,8 CV]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico Athena D.67 mm;
- Scarico OEM;
- Centralina aggiuntiva Athena.

Athena [12,3 Kw/16,8 CV]

Tests made with:

- Athena cylinder kit D.67 mm;
- Oem exhaust pipe;
- Athena added electronic unit;

Originale [10,2 Kw/13,9 CV]

- Test eseguiti con motore originale.
- Scarico originale.

Originale [10,2 Kw/13,9 CV]

- Tests made with stock engine.
- Original exhaust pipe.

ATHENA SPA, via delle Albere, 13 – 36045 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