

## KAWASAKI KX 450 F 2006 D. 100 mm

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

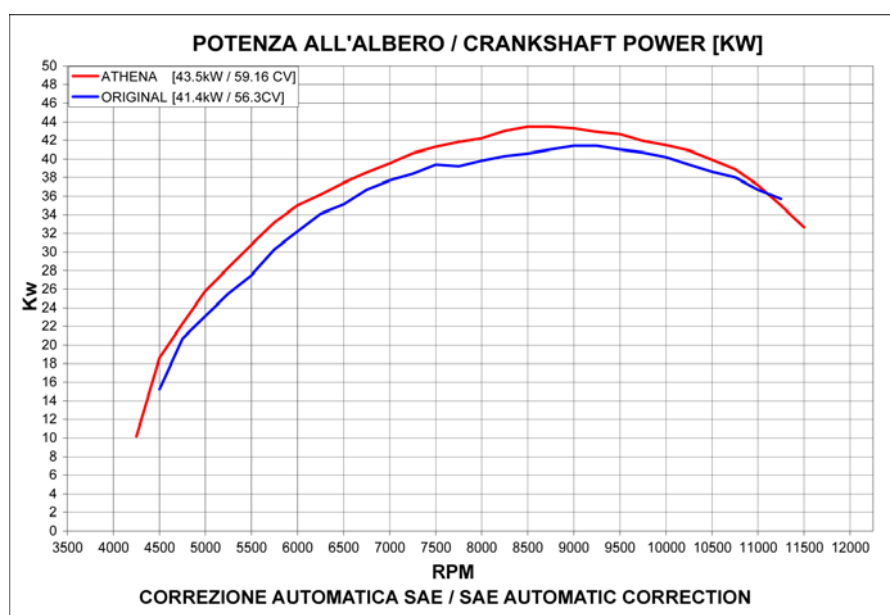
ALESAGGIO / CYLINDER BORE: 100 mm

CORSA / STROKE: 62,8 mm

CILINDRATA / DISPLACEMENT: 493 cc

RAPPORTO DI COMPRESSIONE / COMPRESSION RATIO: 12:1

POTENZA ALL'ALBERO / CRANKSHAFT POWER: 43,5 Kw/59,16 CV/8.750 RPM



### Athena [43,5 Kw/59,16 CV]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico Athena D.100 mm;
- Scarico completo Akrapovic;
- Filtro aria Athena.

### Originale [41,4 Kw/56,3 CV]

Test eseguiti con motore originale e marmitta Akrapovic.

### Athena [43,5 Kw/59,16 CV]

Tests made with:

- Athena cylinder kit D.96 mm;
- Akrapovic exhaust pipe;
- Athena air filter.

### Original [41,4 Kw/56,3 CV]

Tests made with stock engine and Akrapovic exhaust pipe.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Aluminium cylinder with nickel-carbide coating, designed with wider water jackets;
- Forged piston with moly coating;
- Athena performance top end gasket kit, including required seals and hardware.

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

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

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

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

[www.athena-ad.com](http://www.athena-ad.com)