

KAWASAKI KX 125 2003-2007 D. 58 mm

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ALESAGGIO / *CYLINDER BORE*: 58 mm

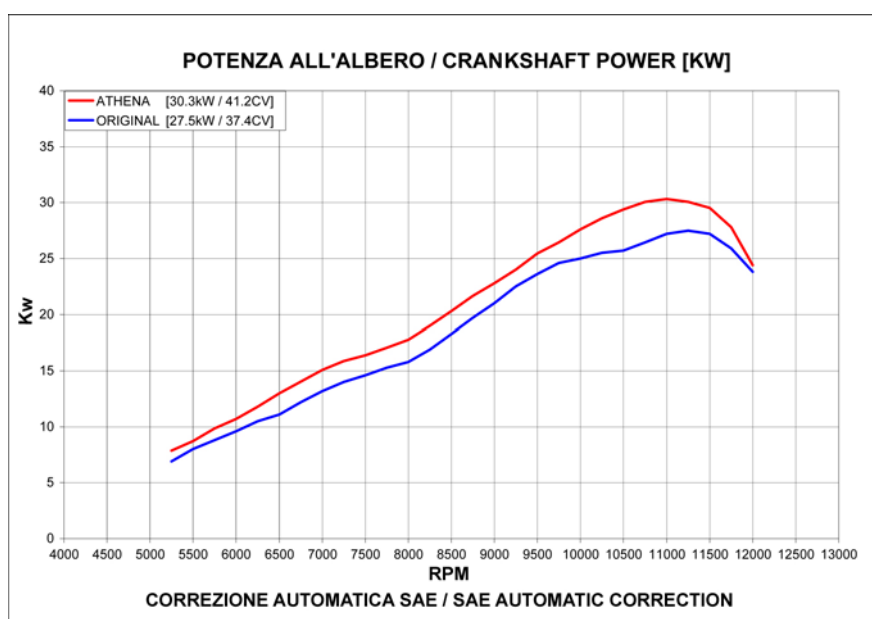
CORSA / *STROKE*: 54,5 mm

CILINDRATA / *DISPLACEMENT*: 144 cc

SQUISH / *SQUISH*: 1,1 mm

RAPPORTO DI COMPRESSIONE / *COMPRESSION RATIO*: 14:1

POTENZA ALL'ALBERO / *CRANKSHAFT POWER*: 30,3 Kw/41,2 CV/ 11.000 RPM



Athena [30,3 Kw/41,2 CV]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico Athena D.58 mm;
- Scarico completo Athena;
- Filtro aria Athena.

Originale [27,5 Kw/37,4 CV]

Test eseguiti con motore originale standard e scarico completo Athena.

Athena [30,3 Kw/41,2 CV]

Tests made with:

- Athena cylinder kit D.58 mm;
- Complete Athena exhaust pipe;
- Athena air filter.

Original [27,5 Kw/37,4 CV]

Tests made with stock engine and complete Athena exhaust pipe.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico progettato con vasche d'acqua maggiorate;
- Coppia valvole di scarico speciali realizzate in Ergal e con trattamento di anodizzazione;
- Pistone fuso a testa piatta;
- Kit guarnizioni speciali.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Aluminium cylinder with nickel-carbide coating, designed with wider water jackets;
- Specially designed high performance, hard anodised power valves (will not fit stock cylinder);
- Specially designed high performance cast-lite flat top piston kit;
- 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 (per il mercato italiano)

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