



dati tecnici
technical data

off road
atu



HONDA CRF 150 R 07-09 D.66 mm

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

 **ATHENA**

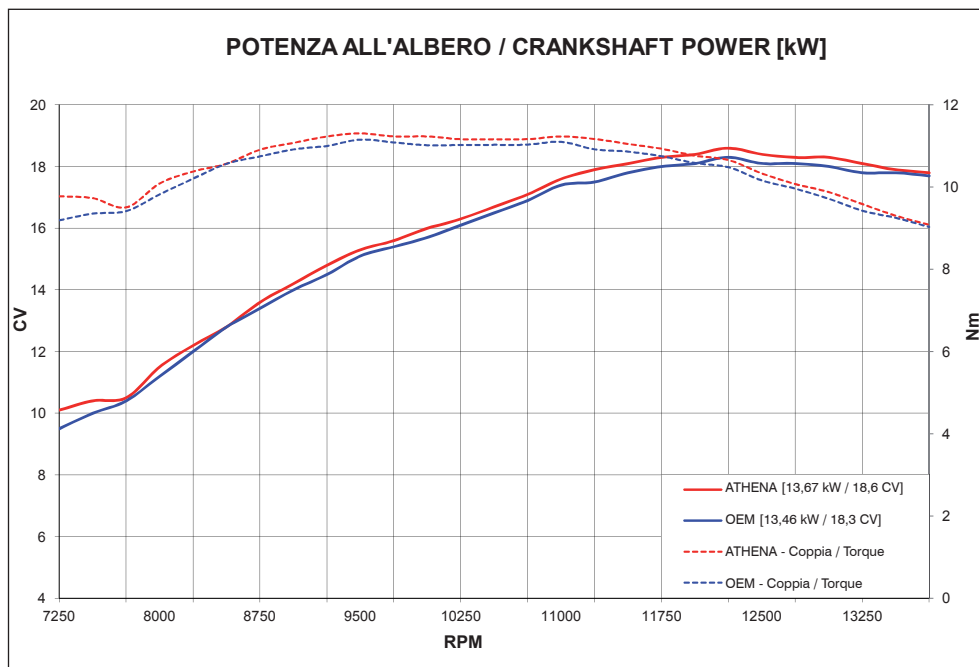
OEM

ALESAGGIO / CYLINDER BORE	66 mm	66 mm
CORSA / STROKE	43,7 mm	43,7 mm
CILINDRATA / DISPLACEMENT	150 cc	150 cc
RAP. DI COMPRESSIONE / COMPRESSION RATIO	11,4:1	11,7:1
COPIA / TORQUE	11,30 Nm / 9500 rpm	11,16 Nm / 9500 rpm
POTENZA ALL'ALBERO / CRANKSHAFT POWER	13,67 KW / 18,6 CV	13,46 KW / 18,3 CV

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico progettato con vasche d'acqua maggiorate;
- **S4F06600004A/B** Pistone forgiato (D. 65,96 / 65,97 mm);
- **P400210160018** Kit guarnizioni speciali;
- *Galvanic coated aluminum cylinder;*
- **S4F06600004A/B** Forged Pistons (D. 65,96 / 65,97 mm);
- **P400210160018** Gasket kit;

CURVE DI POTENZA



ATHENA [13,67 KW / 18,6 CV]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico ATHENA D.66 mm;
- Scarico originale fornito da Honda;

OEM [13,46 KW / 18,3 CV]

- Test eseguiti con motore originale;

- Scarico originale fornito da Honda;

ATHENA [13,67 KW / 18,6 CV]

Tests made with:

- ATHENA cylinder kit ATHENA D.66 mm;
- Original Honda exhaust pipe.

OEM [13,46 KW / 18,3 CV]

- Tests made with stock engine;

- Original Honda exhaust pipe.