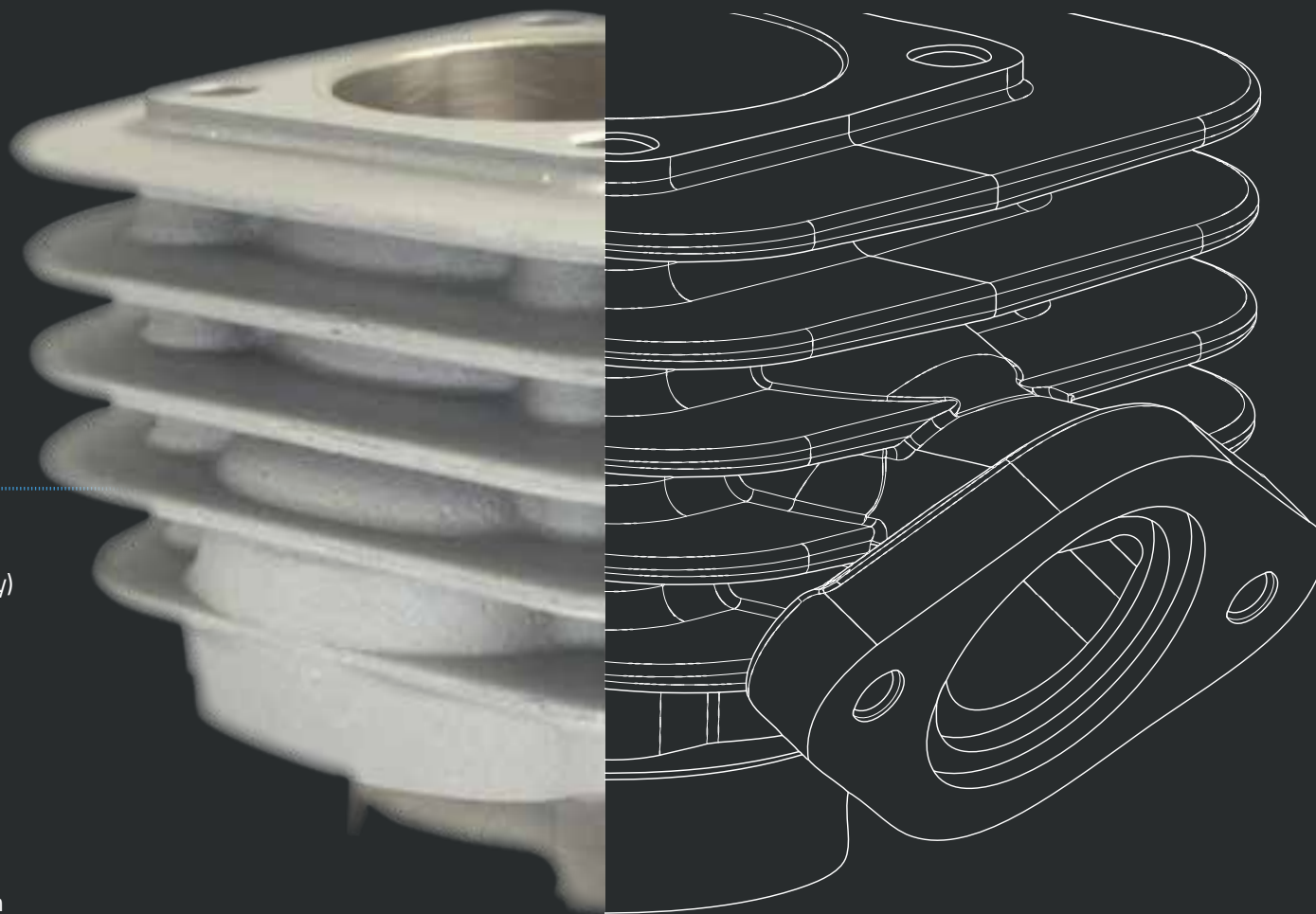


KIT CILINDRI ATHENA:

Tutta la potenza necessaria per dominare la strada e vincere ogni sfida. Anche i campioni del MX scelgono i cilindri in Alluminio per prestazioni al top e massima affidabilità!!!

LA POTENZA DELL'ALLUMINIO



ATHENA CONTATTI



Via delle Albere, 13
36045 Alonte - Vicenza (Italy)



Ph.: +39 0444727272



Fax.: +39 0444727222



Web: www.athenaparts.com



facebook.com/AthenaSpa
#shootthepassion



twitter.com/athenasocial

 **ATHENA**

LIBERATI DALLA GHISA!

I cilindri in Alluminio:

- durano di più
- richiedono meno manutenzione
- mantengono alte le prestazioni

Fe
140 HV

Al
550 - 650 HV

DUREZZA DELLA CANNA: La canna di un cilindro in alluminio, grazie al riporto al Nichel-Silicio, è circa 5 volte più dura di quella di un cilindro in ghisa, che essendo più "morbido" tende ad ovalizzarsi e usurarsi prima.

CONDUZIONE TERMICA: La superiore proprietà di raffreddamento dell'alluminio permette di evitare problemi di surriscaldamento e quindi ovalizzazione e grippaggio.

PESO SPECIFICO: L'alluminio è circa 3 volte più leggero della ghisa, favorendo così le prestazioni del veicolo.

Fe
53 Kcal/m °C

Al
190 Kcal/m °C

Fe
7,3 kg/dm³ ~

Al
2,7 kg/dm³ ~

* E' fondamentale tenere presente che se il cilindro e il pistone sono dello stesso materiale avranno la stessa dilatazione termica diminuendo l'eventualità di grippaggio