



**ELETTRONICA PER MOTORI
&
CHIP TUNING**

Bi Esse Racing di Bordino Sergio
C.so Romano Scagliola, 201
12052 Neive (CN)
Tel. e fax 0173/67100
Cell. 338/7253271

www.biesseracing.com
e-mail: info@biesseracing.com

Scheda Intervento Alfa Romeo 147 1.9Mjet 150cv

L'intervento sulla centralina elettronica installata sulla Alfa Romeo 147 viene eseguita con una riprogrammazione seriale via presa diagnostica.

Tutti i software e le mappature vengono sviluppati e studiati nella nostra sede e prima di essere deliberati vengono testati approfonditamente in sala prova e su strada su diverse auto.

Sul motore 1.9MJET 150cv l'incremento di coppia è di circa 55/60Nm, la potenza aumenta di 24/26 Cv come si può constatare dai grafici delle prove al banco allegate a questo pdf.

L'auto viene testata prima e dopo l'intervento su banco prova potenza a rulli e i grafici con i risultati vengono stampati e consegnati al cliente.

Il tempo di fermo auto per eseguire l'intervento è di circa 2 ore e 30 minuti.

La mappatura è stata sviluppata appositamente per lavorare senza alcun problema con il filtro DPF (Filtro anti-particolato) installato sull'auto e permette anche di eseguire i controlli sulle emissioni previsti in sede di revisione del veicolo.

Gli strumenti diagnostici del costruttore funzionano perfettamente e non rilevano alcuna anomalia permettendo di eseguire i tagliandi in garanzia.

Il software originale dell'auto viene consegnato su mini-cd al cliente.

In caso di aggiornamento software della centralina da parte del costruttore il cliente può ricontattarci per un nuovo appuntamento per ri-eseguire la mappatura sul nuovo software gratuitamente.

E' possibile richiedere la riprogrammazione con il software originale in qualsiasi momento gratuitamente (per esempio in caso di vendita dell'auto).

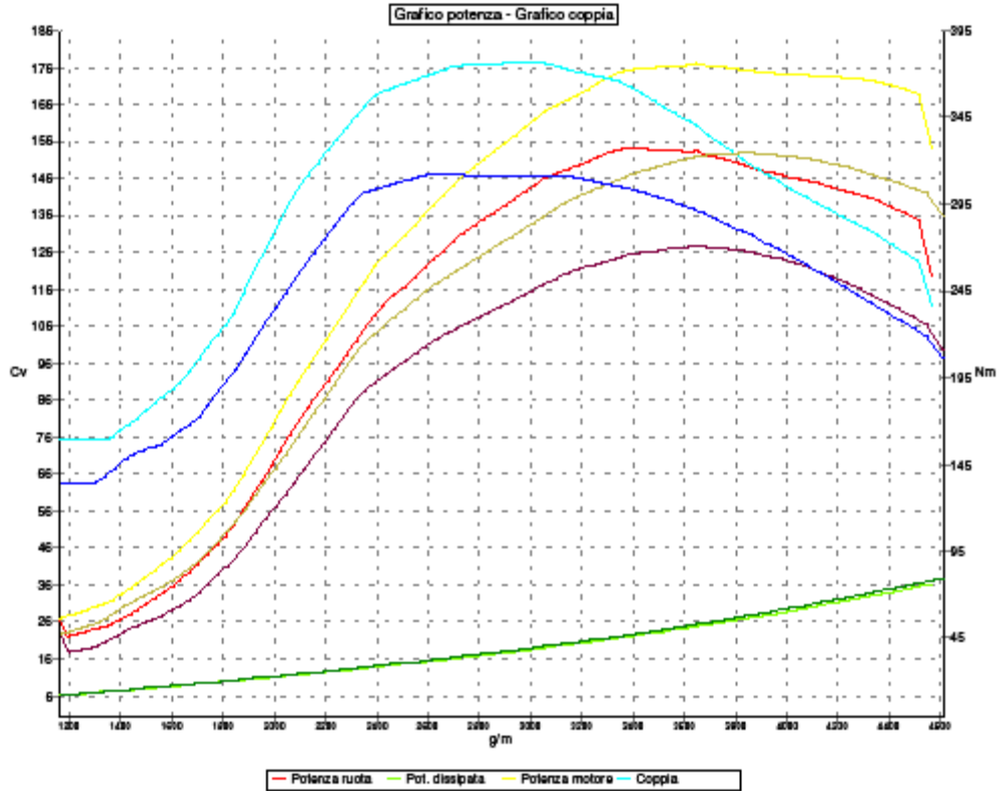
STAMPA COMPARATIVA PROVA POTENZA 1.9MJET 150cv



Cliente: XXXXXX
Via: XX
Città: XX
Tel: XX

Targa no.: XX XXX XX
Costruttore: ALFA
Modello: 147 REST.
Allestimento: 1900 16V M-JET

DynoRace



Report prova potenza

Potenza motore: 130.0 kW (176.7 Cv) a 3648 g/m (160.0 Km/h)
Potenza motore rif.: 112.2 kW (152.4 Cv) a 3069 g/m (169.7 Km/h)
Potenza ruota: 112.1 kW (152.3 Cv)
Potenza dissipata: 17.9 kW (24.4 Cv)
Potenza norma: 128.8 kW (175.0 Cv) [Norma DIN 70020]

Coppia massima: 376.1 Nm a 3054 g/m (134.0 Km/h)
Coppia massima rif.: 312.4 Nm a 2629 g/m (115.3 Km/h)
Velocità massima: 4568 g/m (200.3 Km/h)
Velocità massima rif.: 4609 g/m (202.2 Km/h)

Pressione atmosferica: 1005 mbar
Diametro della ruota: 625.0 mm
Riduzione finale: 2.7

Temperatura dell'aria: 21 °C
Rapporto di trasmissione: 1.0 : 1
Misura pneumatico: 215/45-17

Bi Esse Racing