



**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 Bmw 120d / 320d / 520d 163cv

L'intervento sulla centralina elettronica Edc16 installata sui motori Bmw con 2.0d con 163cv 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 2.0d 163cv l'incremento di coppia è di circa 50/60 Nm e 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.

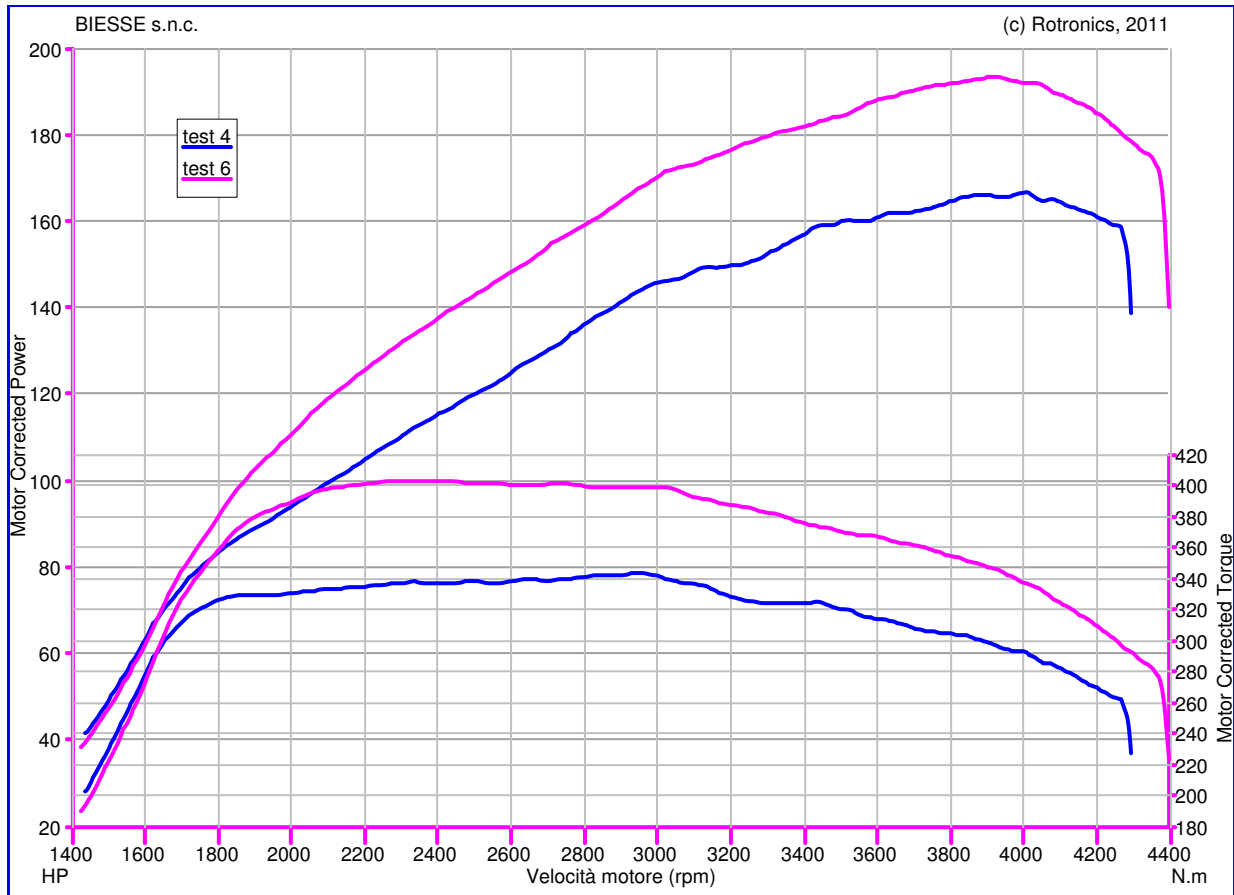
La mappatura è stata sviluppata appositamente per lavorare senza alcun problema con il filtro DPF (Filtro anti-particolato) installato sull'auto e permette anche di eseguire i controlli sulle emissioni previsti in sede di revisione del veicolo.

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.

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



Nome della prova: Prova27_05_14_16h56min11s
Data della prova: 27/05/14
Nome del proprietario del veicolo: Non défini
Numero di serie : Non défini
Marca : BMW
Typo : 2.0d 163cv
Capacità :
Anno di costruzione veicolo: 0

Caractéristique Générales de mesure :

test 4 :
 MaxmotP: 167,0 HP à 4015 rpm
 MaxMotT: 343,3 N.m à 2927 rpm

test 6 :
 MaxmotP: 193,7 HP à 3929 rpm
 MaxMotT: 403,8 N.m à 2346 rpm