

Manuale eliminazione EGR gruppo Fiat(Affini opel etc etc.) m-jet 1300cc 70,75,90 cv

GRUPPO FIAT MOTORI 1300cc M-jet PUNTO PANDA IDEA DOBLO'
GRANDE PUNTO

GRUPPO LANCIA MOTORI 1300cc M-jet Ypsilon MUSA

GRUPPO OPEL MOTORI 1300cc M-jet CORSA TIGRA ASTRA COMBO
AGILA MERIVA

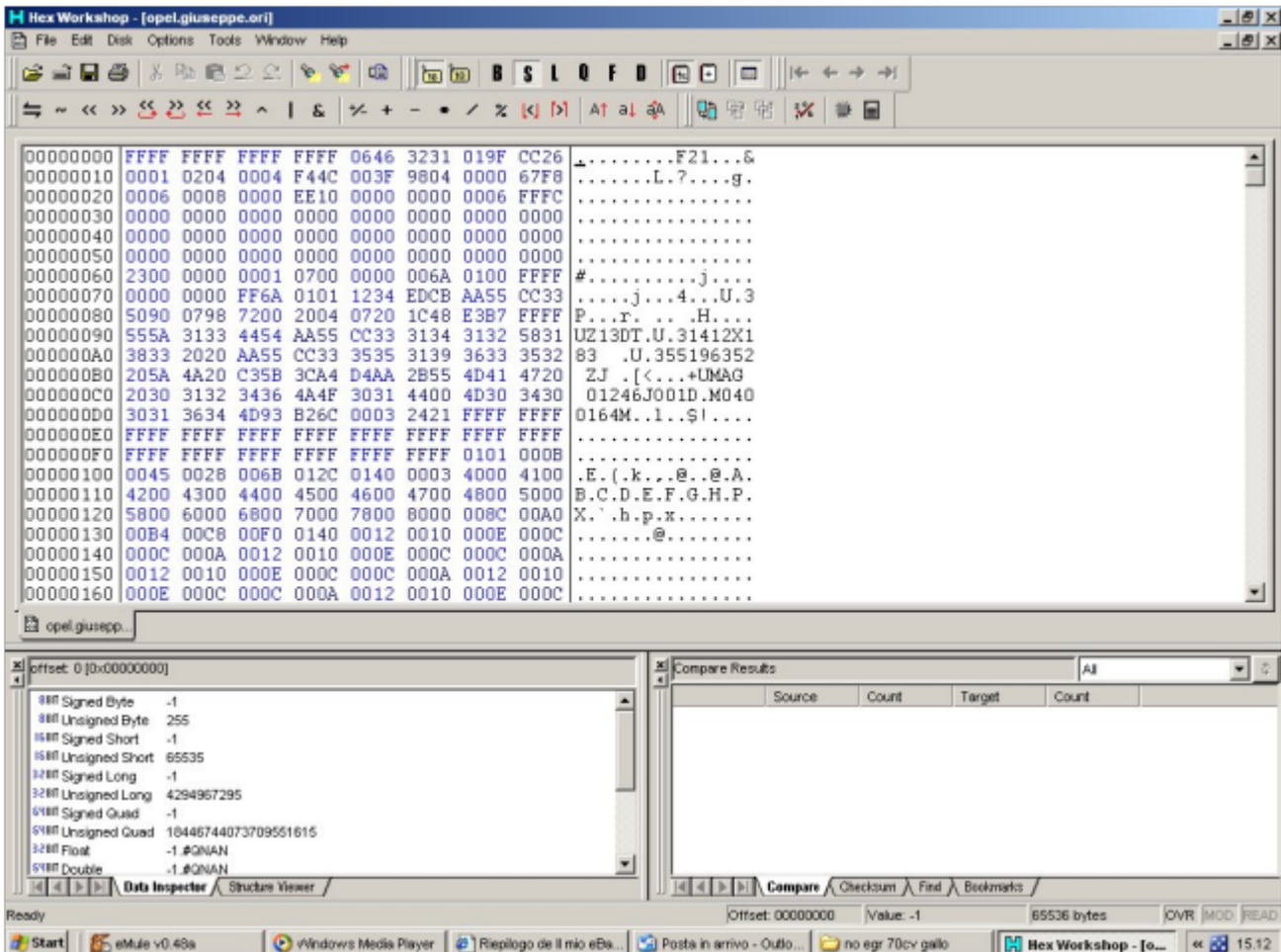
GRUPPO SUZUKI MOTORI 1300cc M-jet SWIFT IGNIS ETC..

Procedura per il 70cv

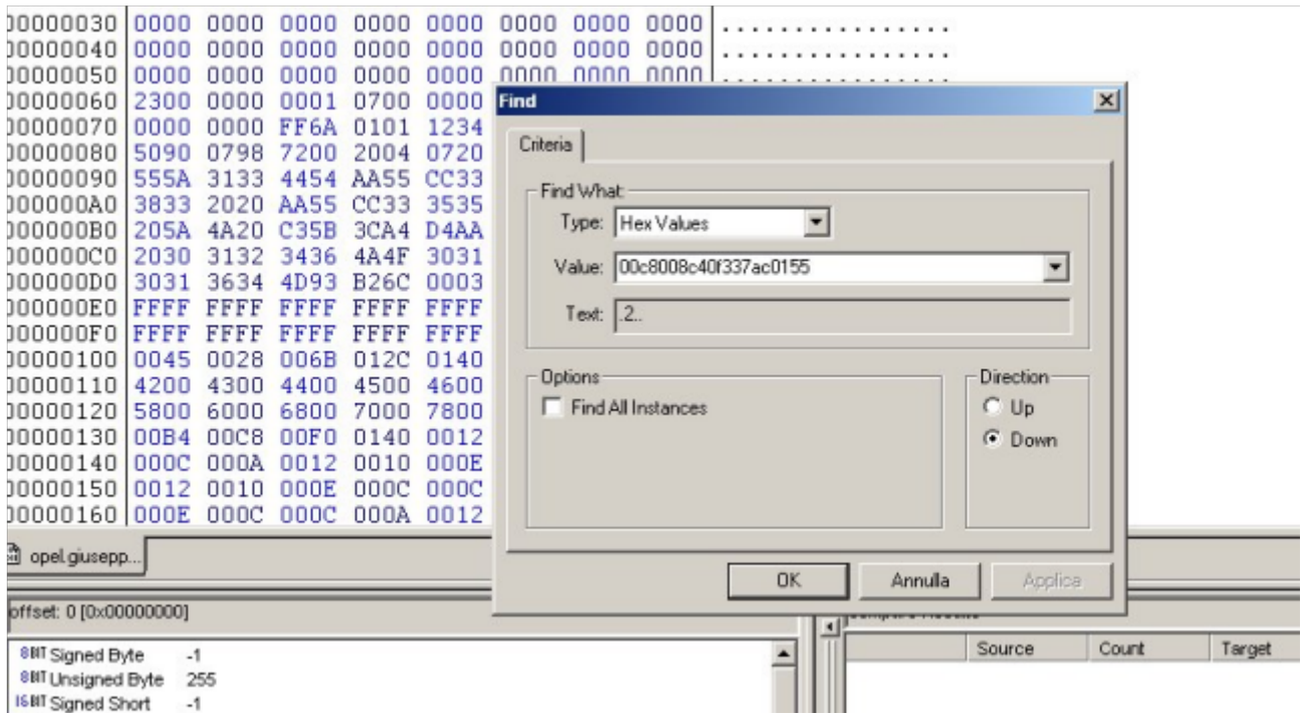
Il file da leggere è quello della BL si può leggere con il seriale galletto, CMD oppure in bdm le stringe da modificare sono sempre le stesse.

Procedura

Aprire il file originale che si è in precedenza letto, con il software hex..



- 1) Premere su FILE e poi OPEN e caricare il file di interesse.
- 2) Successivamente andare su Edit e cliccare su FIND.
- 3) Impostare su "hex Value" e inserire il numero 00c8008c40f337ac0155 come mostrato in foto.
- 4) Premere "ok"



```

00001EB0 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F .....
00001EC0 7F7F 7F7F 7F20 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F .....
00001ED0 191A 7F7F 7F1F 0000 0062 2080 0000 0000 .....b.....
00001EE0 0400 0000 0064 0000 00C8 008C 40F3 37AC .....d.....@.7.
00001EF0 0155 0DAC 0855 0000 00F0 07D0 FF80 0C80 .U...U.....
00001F00 02AB 00BB 0075 000D 000D 14ED 001E 004D .....u.....M
00001F10 0000 0800 0A00 000A 000A 0BB8 0100 0400 .....
00001F20 0555 0800 0AAB 0D55 1000 12AB 1555 1800 .U....U....U..
00001F30 1AAA 1D55 22AA 2800 2EAA 3555 3C00 0271 ...U".(...5U<..q
00001F40 02AA 02EE 0341 03AA 042F 04E2 0554 05DC .....A.../...T..
00001F50 0683 0753 085F 09C4 0BB8 0EA6 1250 13C4 ...S...P..

```

A questo punto andremo a modificare il 00c8008c40f337ac0155 in 00c8008c40f3b9920155, semplicemente evidenziandolo con il mouse e inserendo il numero dalla tastiera numerica, dopo la modifica il valore sarà di colore rosso.

```

00001EB0 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F .....
00001EC0 7F7F 7F7F 7F20 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F 7F7F .....
00001ED0 191A 7F7F 7F1F 0000 0062 2080 0000 0000 .....b.....
00001EE0 0400 0000 0064 0000 00C8 008C 40F3 B992 .....d.....@...
00001EF0 0155 0DAC 0855 0000 00F0 07D0 FF80 0C80 .U...U.....
00001F00 02AB 00BB 0075 000D 000D 14ED 001E 004D .....u.....M
00001F10 0000 0800 0A00 000A 000A 0BB8 0100 0400 .....
00001F20 0555 0800 0AAB 0D55 1000 12AB 1555 1800 .U....U....U..
00001F30 1AAA 1D55 22AA 2800 2EAA 3555 3C00 0271 ...U".(...5U<..q
00001F40 02AA 02EE 0341 03AA 042F 04E2 0554 05DC .....A.../...T..
00001F50 0683 0753 085F 09C4 0BB8 0EA6 1250 13C4 ...S...P..
00001F60 13C4 13C4 13C4 13C4 13C4 13C4 1080 1080 .....
00001F70 1080 1080 1080 1080 0F00 0D80 0CE6 1223 .....#
00001F80 1223 1223 1223 1223 1223 0ED3 0C18 0A80 .#.#.#.#.#.....
00001F90 0A80 0A80 0A80 0A80 0A0D 09AD 09AF 0C19 .....
00001FA0 0C19 0C19 0C19 0C19 0C19 0A1F 08D5 0818 .....

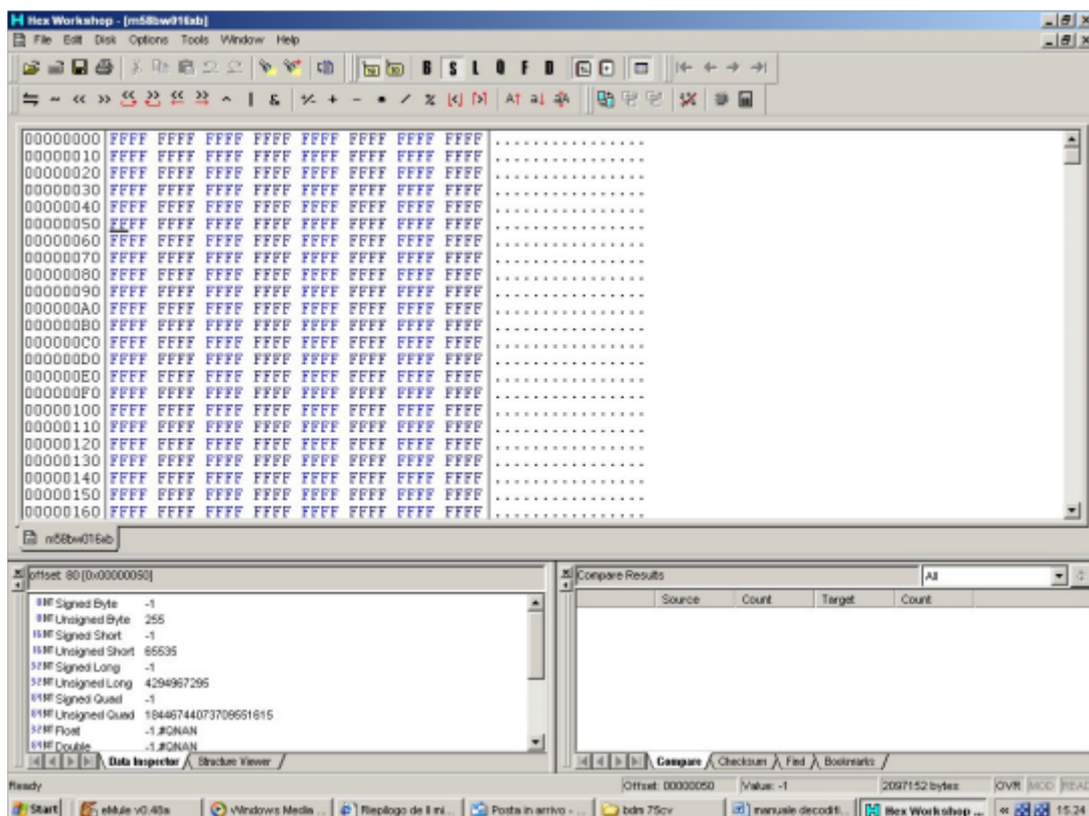
```

Infine salvare il file.

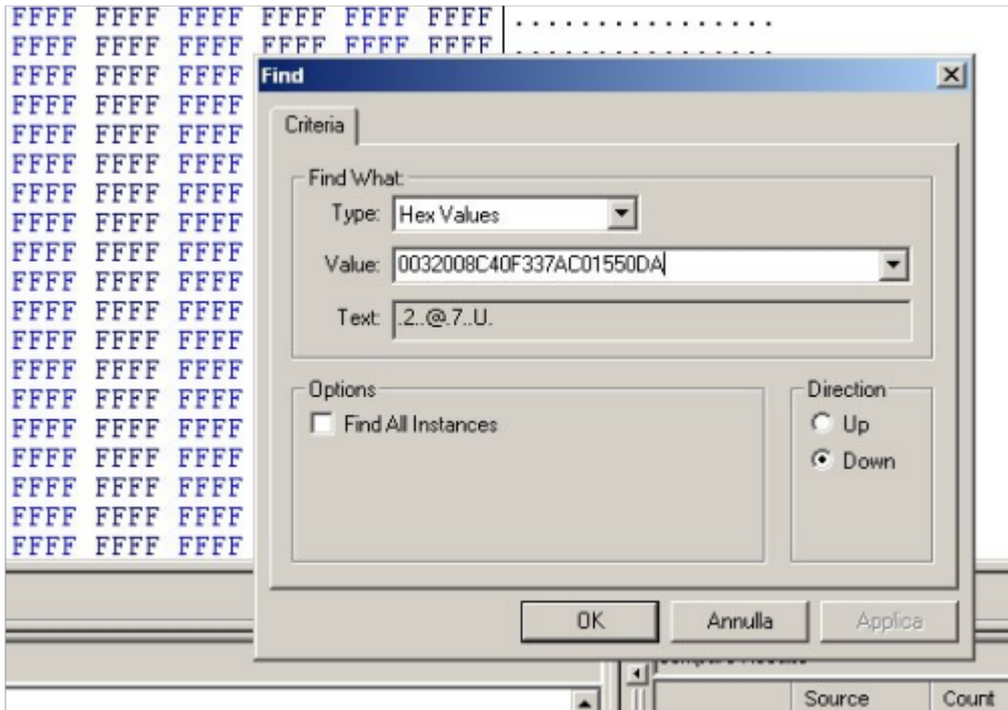
Procedura per il 75 e 90cv

La procedura è la medesima sia per il 75cv che il 90cv nell'esempio la lettura è fatta in bdm sempre della bl il file ha dimensione 2048kb. Nell'esempio fotografico verrà rappresentata il file del 75cv, ma vi allego comunque un file del 90cv ori e non EGR.

Aprire il file originale che si è in precedenza letto, con il software hex..



- 1) Premere su FILE e poi OPEN e caricare il file di interesse.
- 2) Successivamente andare su Edit e cliccare su FIND.
- 3) Impostare su "hex Value" e inserire il numero 0032008c40f337ac01550dac come mostrato in foto.
- 4) Premere "ok"



000843B0	0606	0606	0606	0606	0606	0606	0606	0001
000843C0	0203	0000	0001	0002	0003	FFFF	0000	FFFF
000843D0	0000	00FF	FF00	00FF	FF00	0D04	0101	0064d
000843E0	0000	00C8	0032	008C	40F3	37AC	0155	0DAC2..@.7..U..
000843F0	0855	0000	00F0	07D0	FFB0	0C80	02AB	00BB	.U.....
00084400	0075	000D	000D	14ED	001E	004D	0000	0FFF	.u.....M...
00084410	0400	0008	0008	03E8	0100	0155	0400	0555U...U
00084420	0800	0AAB	0D55	1000	12AB	1555	1800	1AAAU.....U...
00084430	1D55	22AA	2800	2D55	32AA	02AA	02EE	0341	.U" . (-U2.....A
00084440	03AA	042F	0482	04E2	0554	05DC	0683	0753	.../.....T.....S
00084450	085F	09C4	0BB8	0EA6	1250	3C00	3C00	3C00	._.....P<<<<.
00084460	3C00	3C00	3C00	3C00	3C00	3C00	2EEE	2C75	<<<<<<<<...u
00084470	2C75	2C75	2803	25F0	25F0	3C00	3C00	3C00	u u / % % < < <

A questo punto andremo a modificare:

il 0032008c40f337ac01550dac in 0032008c40f3b99201550dac , semplicemente evidenziandolo con il mouse e inserendo il numero dalla tastiera numerica, dopo la modifica il valore sarà di colore rosso.

