





SEPDISP26

Istruzioni di modifica

Ver. 3.0





www.minitools.com

ATTENZIONE: Queste operazioni sono raccomandate solo a personale esperto.

NOTA:

Le seguenti istruzioni riguardano esclusivamente i **display SEPDISP26 contrassegnati dai i numeri di serie D26A02**XXXX stampati sull'FPC (*vedi foto a lato*).



- Effettuare la sostituzione del display in un ambiente con una **temperatura di circa 25 °C.**
- · Dopo aver sostituito il display, alimentare il contachilometri (pin n. 2 e 3 positivo, pin n. 18 negativo).

• Individuare il PCB corrispondente al proprio quadro strumenti (PCB1 o PCB2) e misurare la tensione tra i punti A e B, con un multimetro.



Se la tensione rilevata è compresa tra 7,0 V e 7,2 V, non è necessario effettuare alcuna modifica;

Se la tensione, invece, è inferiore a 7,0V o maggiore di 7,2V, è necessario effettuare la modifica descritta nel paragrafo seguente "MODIFICA EEPROM".





-MODIFICA EEPROM

NOTA: Per poter effettuare la presente modifica, è necessario utilizzare un programmatore di EEPROM. Consigliamo il nostro **SEP-EECLIP.**

• Prima di tutto impostare la lettura del programmatore in esadecimale (HEX).

- Dissaldare la EEPROM 24C08 evidenziata in figura 3.
- **IMPORTANTE: prima della modifica**, effettuare un **backup della EEPROM** dissaldata.

• Per ottenere una tensione compresa tra 7,0 V e 7,2 V, occorre modificare il valore nella locazione 039B.

Va tenuto in considerazione che, incrementando o decrementando il valore della locazione di 1 unità esadecimale, si ottiene una **variazione di +/-0,09V**.

Se non si ha dimestichezza con il calcolo in esadecimale, si può utilizzare lo **strumento di calcolo nel box accanto**, inserendo digitalmente i dati.

NOTA: Questo strumento funziona correttamente solo su computer. Per la versione mobile, <u>clicca qui</u>.

CALCOLO DEL NUOVO VALORE DELLE LOCAZIONI (Strumento utilizzabile solo da computer. Per la versione mobile <u>clicca qui</u>)	
• Inserire il valore della tensione rilevata tra i punti A e B	
Inserire il valore esadecimale della locazione 039B*	
• nuovo valore ottenuto da inserire nella locazione 039B.	
*Come individuare i valori della locazione 039B sulla EEPROM	
Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F	
00000370	10 10

30 34 2E 30 31 30

88 01

3.0

- VERIFICA

Una volta concluse queste operazioni, **ricontrollare la tensione presente tra i punti A e B** e **verificare** se si è effettivamente ottenuta una **tensione compresa tra 7,0V e 7,2V**, altrimenti, decrementare o incrementare la locazione fino ad avvicinarsi il più possibile al valore nell'intervallo corretto.

00000390

000003A0

54 30