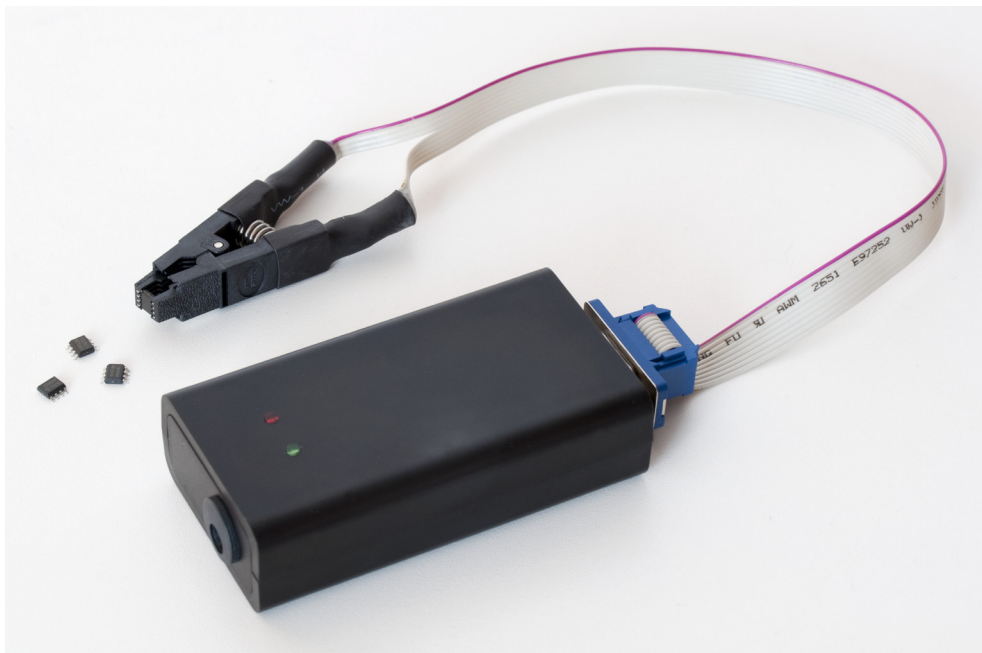




SEP-ERASE35

# MANUALE ERASER M35080

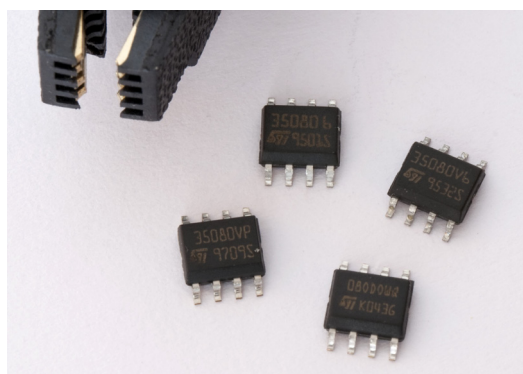
---



**Cancellatore di eeprom M35080** stand alone, con **autoriconoscimento** della eeprom.

Cancella l'intero contenuto della memoria compresi i 16 registri incrementali.

Riesce a cancellare le eeprom 35080 di ogni generazione dalla prima alla più recente compresa la M35160. In questo modo è possibile riutilizzare le suddette eeprom infinite volte.

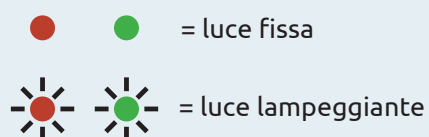


### Contenuto della confezione:

1. Modulo base cancellatore
2. Pinza (Test Clip) 8 Pin
3. Alimentatore ingresso: 220V, uscita:12V

## > EEPROM SUPPORTATE






- M35080
- M35080-3
- M35080-6
- M35080V6
- M35080VP
- 080D0WQ
- M35160
- 160D0WQ



\* Se i led lampeggiano alternativamente, la memoria eeprom 35080 o 35160 è difettata.

Modello memoria	Tempo di azzeramento
M35080 M35080-3 M35080-6	1 secondo circa
M35080V6 M35080VP 080D0WQ M35160 160D0WQ	8 secondi circa

Funzionamento led spia e descrizione operazioni:

Led spia	Operazione
	Attesa inserimento memoria
	Fase di azzeramento
	Memoria azzerata
 	Memoria difettosa *

## > ISTRUZIONI PER LA CANCELLAZIONE

Per effettuare la cancellazione delle eeprom M35080/160 occorre procedere nel seguente modo:

1. Collegare la test clip al cancellatore;
2. Alimentare l'ERASER tramite il suo alimentatore 12V;
3. Verificare che il led rosso sia acceso in modo fisso;
4. Pinzare la eeprom. Il led rosso lampeggerà. Ad azzeramento avvenuto, il led rosso si spegnerà e si accenderà il verde.

Se dopo 20 secondi il led rosso non si spegne, le possibili cause sono:

1. La memoria è collegata male: provare a pinzarla meglio.
2. La memoria è sporca: va pulita con del solvente.
3. La pinza si è usurata: va sostituita.
4. La memoria è difettata.
5. La memoria è pinzata al contrario: pinzarla correttamente.

### ATTENZIONE



Una volta pinzata, la eeprom viene cancellata, senza che venga richiesto alcun consenso.

Se si volessero salvare i dati contenuti all'interno, occorre farlo prima di collegarla all'azzeratore, tramite un programmatore di eeprom che supporti la m35080/160 ad esempio il nostro EECLIP con pinza SEP-EE35.

Una volta azzerata la memoria, è possibile passare ad una successiva, semplicemente pinzandola.

Non è necessario spegnere l'azzeratore fra una memoria e l'altra. L'azzeratore rileverà automaticamente la nuova memoria collegata.

I contenuti del presente documento (testi, grafica, foto) sono di proprietà di Savi Elettronica Srl e sono protetti dalle leggi italiane e internazionali sul copyright. E' consentita l'archiviazione e la stampa a solo scopo personale. E' vietato qualsiasi altro utilizzo (didattico, commerciale, ecc.) dei contenuti del presente documento da parte di terzi, senza il preventivo consenso scritto del titolare.



**SAVI Elettronica Srl - Società Unipersonale**

C/da Popoleto, 14/B - 70011 Alberobello (Ba) - Italy

Tel. +39 (0)80 4324023 / +39 (0)80 2221223

Fax +39 (0)80 4327154 / +39 (0)80 2221224

[www.minitools.it](http://www.minitools.it) - [info@minitools.it](mailto:info@minitools.it)

C.F. / P.IVA / N.I. Reg.Imp.Bari 05948750723 - Capitale sociale € 20.000,00 I.V.