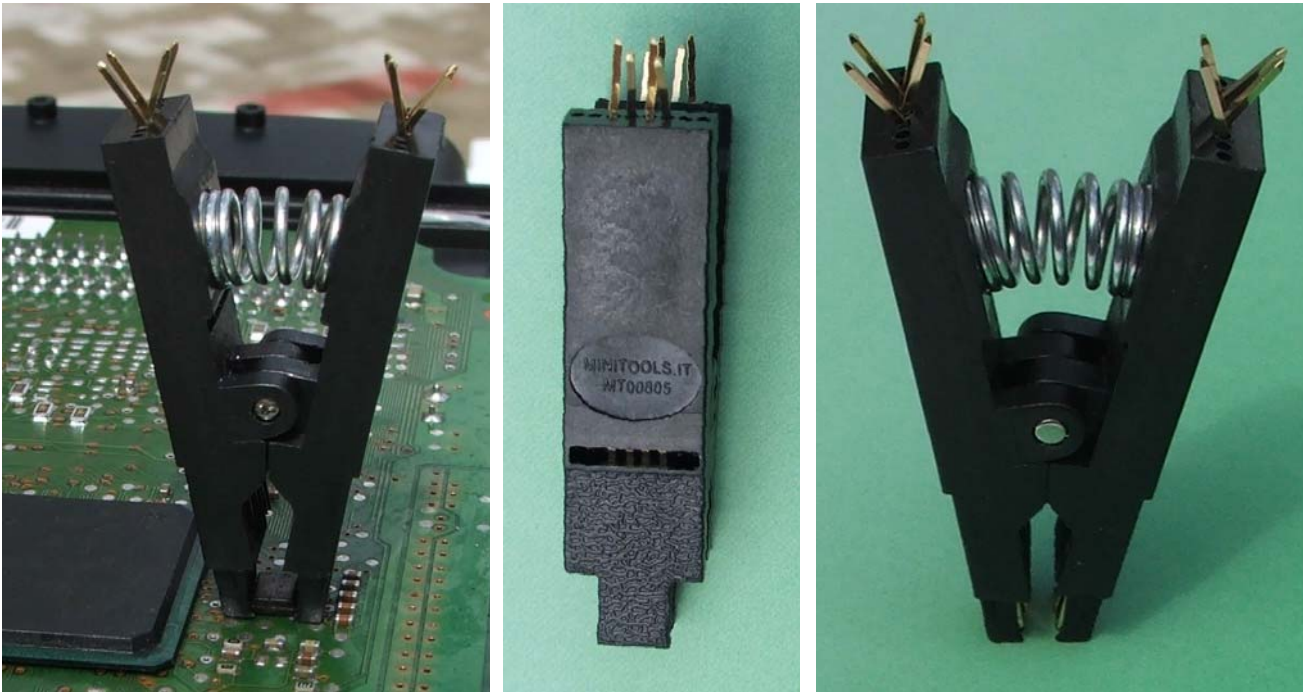


## PINZA DI TEST SOIC

## TEST CLIP SOIC



Questo nuovo modello di pinza, interamente costruito dalla Savi Elettronica, è adatto al test di circuiti integrati in formato SOIC od alla programmazione di serial eeprom. Il vantaggio è che questo articolo consente di pinzare il componente senza dissaldarlo.

- I contatti della pinza sono placcati in oro per una perfetta connessione, e si agganciano saldamente al componente sia saldato sulla scheda, che sciolto.
- Il materiale di cui è costruita non è soggetto ad usura nel tempo, anche in caso di utilizzo poco attento, e può resistere a temperature elevate, fino a 150°C.
- La pinza può essere acquistata per componenti 8, 14, 16 pins, sfusa o già cablata (Art. Cod. **SEMTAD03**) o personalizzata su esigenza del cliente.

This new test-clip, made by Savi Elettronica, is created for testing SOIC components, or for reprogramming serial eeproms. Using this test clip components are not wrapped.

- Gold plated contacts assure a perfect, strong connection between the clip and the eeprom, either wired or free.
- The test-clip can resist until 150°C, because of the material which is used to make it.
- It can be bought free or with its own cable (Art. Cod. **SEMTAD03**) or customized.

Modello	Pin	Descrizione	Prezzo
SEMT00805-8	8	Pinza di test 8 pin per componenti SOIC – SOIC circuit 8 pin devices test clip	20 Euro
SEMT00805-14	14	Pinza di test 14 pin per componenti SOIC – SOIC circuit 14 pin devices test clip	25 Euro
SEMT00805-16	16	Pinza di test 16 pin per componenti SOIC – SOIC circuit 16 pin devices test clip	25 Euro
SEMTAD03	8	Pinza di test cablata SOIC- 8 > DIL-8 – Test clip SOIC-8 > DIL-8 with cable	40 Euro



SAVI Elettronica Srl C/da Popoleto,14/B – 70011 Alberobello (BA) ITALY  
Tel.+39 080 4324023 Fax. +39 080 4327154 [info@minitools.it](mailto:info@minitools.it)