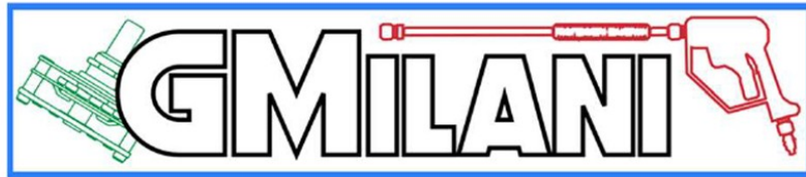


**G.MILANI S.A.S.**  
**DI TETTONI FABRIZIO & C.**  
VIA CAVAGLIETTO, 25  
28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

P.IVA: 02626650036  
SDI: W7YVJK9  
MAIL: INFO@GMILANI.IT  
PEC: G.MILANISAS@PEC.IT  
TEL: +39.0322.80.68.20



## COMMUTATORE A 12 CONTATTI

### Modello 1V vetroepoxy

Commutatori per segnali, minima resistenza di contatto.  
Sistema di contatto a pinzetta. Fermo mobile.

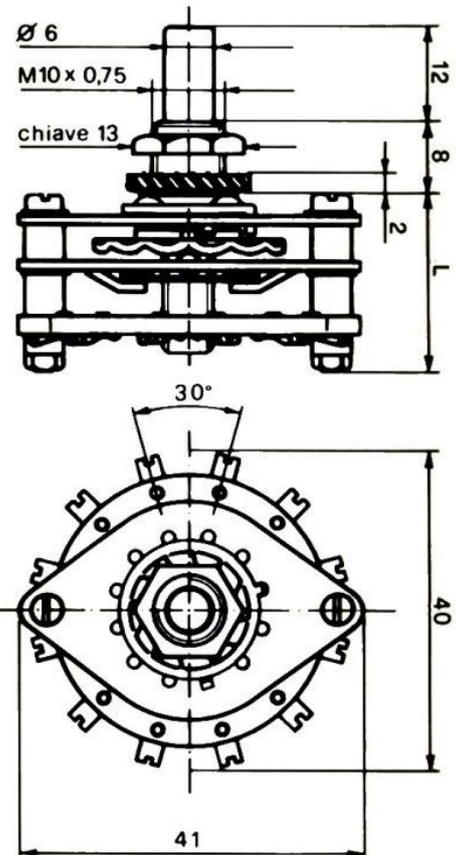
Commutazioni:

- 1 via 11 posizioni per settore
  - 2 vie 5 posizioni per settore
  - 3 vie 3 posizioni per settore
  - 4 vie 2 posizioni per settore
- massimo 4 settori

Contatti non cortocircuitanti (cortocircuitanti a richiesta)  
Angolo di scatto: 30° (60° 90° a richiesta )  
Coppia di scatto: 1 / 1,5Kgcm (altri a richiesta)  
Versione HV (a richiesta) con alberino in materiale isolante,  
poliestere/vetro (massimo 4 settori).  
Eventuali viti di montaggio in nylon (massimo 1 settore)

Versione STAGNA prevede un anello di tenuta sull'alberino,  
nell'interno della bussola filettata ed una rondella in gomma nitrilica  
da montare retroquadro.

Commutatori 1V ad 1 settore L = 21 mm.  
Aggiungere 8,5 mm per ogni settore in più



Conformità **RohS** : questo prodotto è conforme alla direttiva comunitaria 2002/95/CEE del 27/01/2003.  
Rispetta la direttiva **B.T.** 60947-5-1

Portata in commutazione:	0,3A 230 Vac / 1,3A 30 Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	< 5 mohm (valore medio iniziale)
Isolamento:	1300 Vac 100x10 <sup>9</sup> ohm
Durata	> 300.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)



MADE IN ITALY