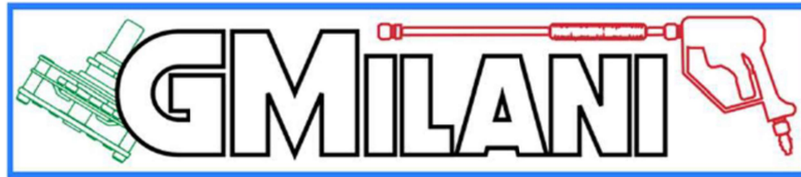


**G.MILANI S.A.S.**  
**DI TETTONI FABRIZIO & C.**  
 VIA CAVAGLIETTO, 25  
 28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

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



## COMMUTATORI PER USO PROFESSIONALE CMT PRO e CMT PRO CS



Nuova serie di commutatori per uso elettronico, particolarmente indicati nell'utilizzo di apparecchiature HI.FI. Costruiti artigianalmente e con metodologie altamente professionali, testati e collaudati uno per uno. Il sistema di scatto, leggero ma allo stesso tempo deciso e assolutamente privo di gioco, garantisce una maggior durata nel tempo ed una miglior precisione del contatto. Il fissaggio dei contatti tramite vite con relativo dado, assicura una miglior chiusura "effetto pinza" ed inoltre ne permette la sostituzione, qualora gli stessi debbano essere cambiati. Interessante la possibilità di regolare il fine corsa a piacere, in modo da poterli adattare a tutti gli usi.

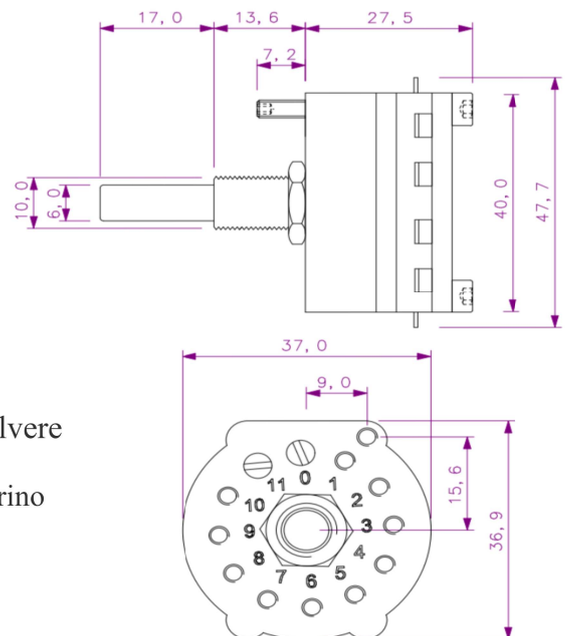
### Commutazioni:

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

I materiali usati sono i più nobili del settore.

- Perno, supporto, volano in ottone dorato protetto
- Viti in ottone e acciaio nichelato
- Contatti in bronzo fosforoso, collettori in ottone argentati e successivamente dorati.
- Supporto contatti in resina acetica "delrin naturale"
- Coperchio in policarbonato per proteggere i contatti dalla polvere
- Diametro alberino 6 mm +/- 0,01
- Commutatore a tenuta stagna, con doppio Oring di tenuta sull'alberino
- Contatti non cortocircuitanti (diversamente a richiesta)
- Freno di fine corsa regolabile spostando una semplice vite
- Angolo di scatto 30°
- Coppia di scatto 0,75 kgm

Aggiungere 8,3mm 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:	0,5A 230 Vac / 1,5A 30 Vdc
Resistenza di contatto:	< 8 mohm (valore massimo sul medio iniziale)
Isolamento tra contatti e massa:	2500 Vac per 1 minuto
Durata	> 300.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)



MADE IN ITALY

**G.MILANI S.A.S.**

**DI TETTONI FABRIZIO & C.**

VIA CAVAGLIETTO, 25

28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

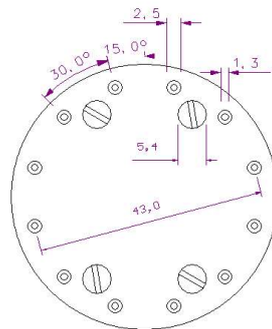
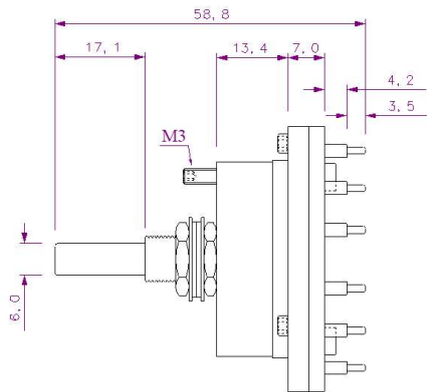
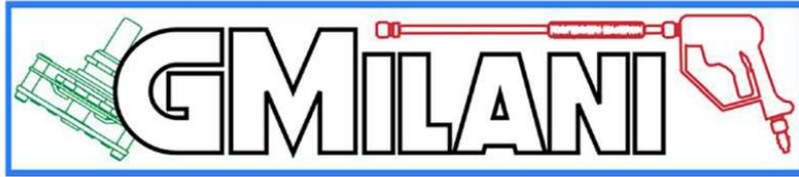
P.IVA: 02626650036

SDI: W7YVJK9

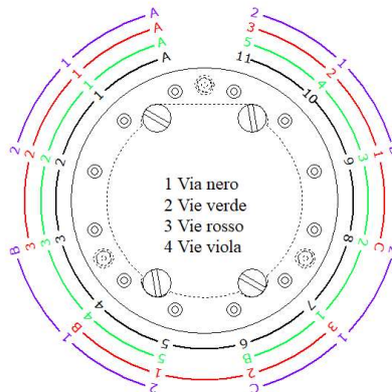
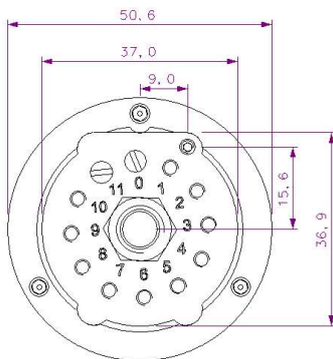
MAIL: INFO@GMILANI.IT

PEC: G.MILANISAS@PEC.IT

TEL: +39.0322.80.68.20



Foratura consigliata PCB 1,7mm



Comessioni viste lato saldature



MADE IN ITALY