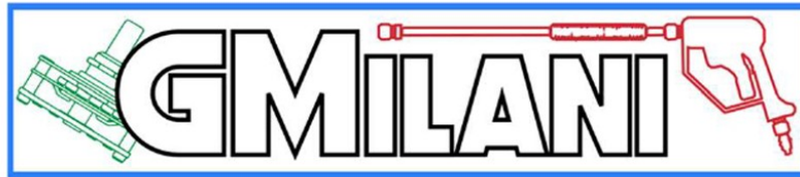


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
 VIA CAVAGLIETTO, 25
 28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

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



COMMUTATORE A 24 CONTATTI PER CIRCUITO STAMPATO

Modello 2VCS vetroepoxy

Commutatori ad 1 settore, per segnali e bassa potenza.

Sistema a pattino strisciante.

Fermo mobile.

In questi modelli, i contatti di via fanno parte dei 24 terminali distribuiti sul diametro 32,5 mm, la loro posizione è indicata nella seguente tabella delle commutazioni:

- 1 via 23 posizioni, via in A
- 2 vie 11 posizioni, vie in A D
- 3 vie 7 posizioni, vie in A C E
- 4 vie 5 posizioni, vie in A B D F

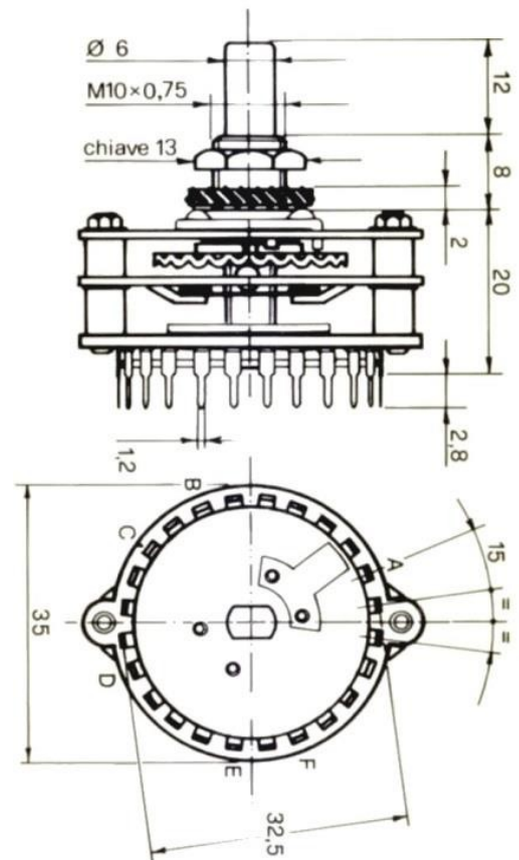
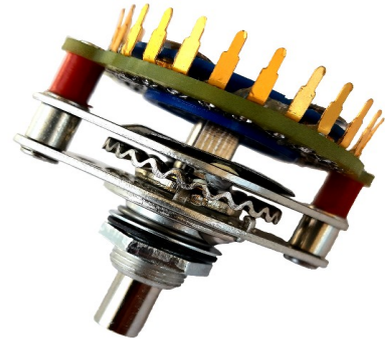
Versione HV (a richiesta) con alberino in materiale isolante, poliestere/vetro (massimo 4 settori).

Eventuali viti di montaggio in nylon (massimo 1 settore).

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

SETTORI MISTI

Oltre al settore da circuito stampato è possibile montare, tra il gruppo di scatto ed il settore CS, altri settori per cablaggio normale che potranno essere collegati al circuito stampato con spezzoni di cavetto rigido.



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:	0,9A 230 Vac / 4A 30 Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	< 9 mohm (valore medio iniziale)
Isolamento:	1400 Vac 200x10 ⁹ ohm 1300 Vac 100x10 ⁹ ohm
Durata	> 200.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)



MADE IN ITALY