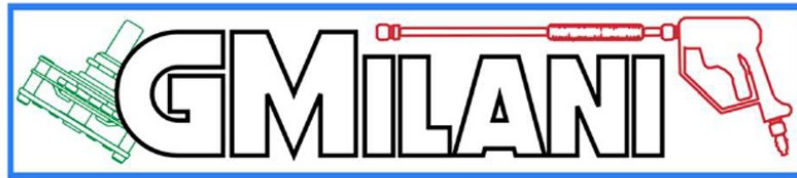


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
 VIA CAVAGLIETTO, 25
 28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

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



COMMUTATORE IN LINE A 24 CONTATTI PER CIRCUITO STAMPATO Modello 5VCS vetroepoxy FR4

Commutatori per segnali con settori stampati,
 sistema di contatto a pattino strisciante.
 Fermo mobile.
 Contatti non cortocircuitanti

Commutazioni:

1 via 24 posizioni per settore
 2 vie 12 posizioni per settore
 4 vie 6 posizioni per settore
 massimo 4 settori

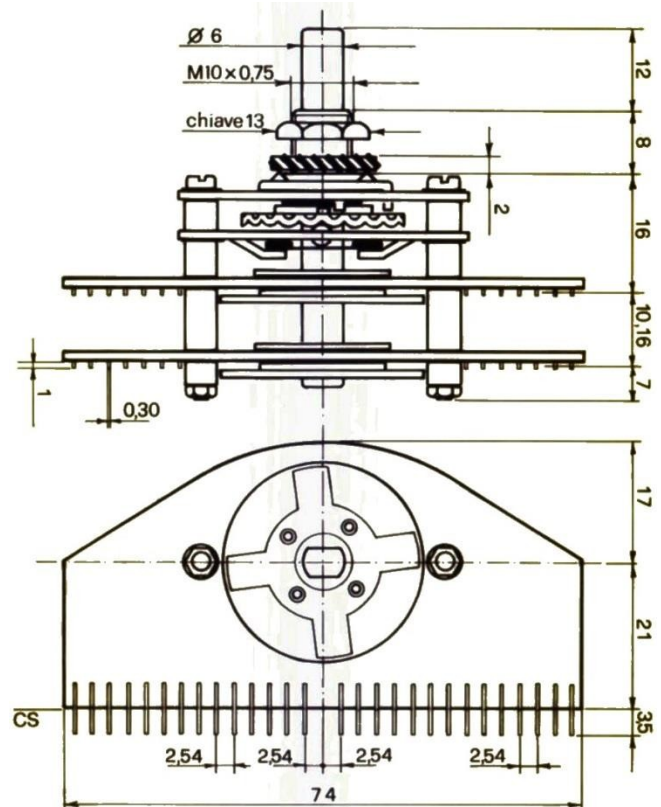
Angolo di scatto 15° (30° 60° 90° a richiesta).
 Coppia di scatto: 1,5 / 2 Kgcm (altri valori a richiesta).

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

Schema connessioni sul CS a pag. 20.

Commutatore ad un settore: 23mm
 Aggiungere 10,16mm 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

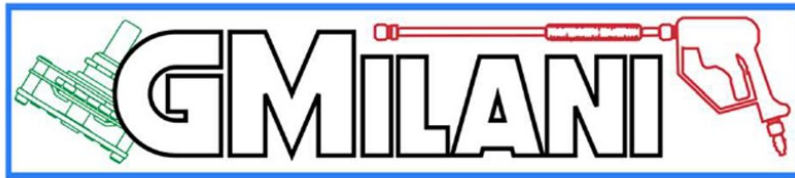
Portata in commutazione:		0,2A 230 Vac / 0,4A 30 Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	valore medio iniziale	< 9 mohm (più la resistenza delle piste)
Isolamento:	tra contatti e massa	1300 Vac 400x10 ⁹ ohm
	tra vie adiacenti	900 Vac 20 x 10 ⁹ ohm
Durata		> 100.000 commutazioni (con portata = 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

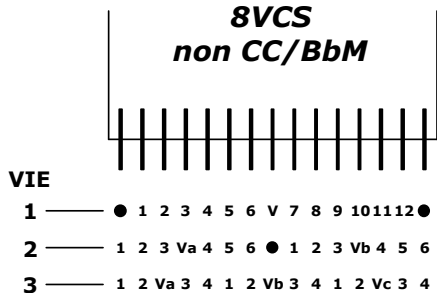


CONNESSIONI CS MODELLI: 5VCS - 8VCS – 9VCS

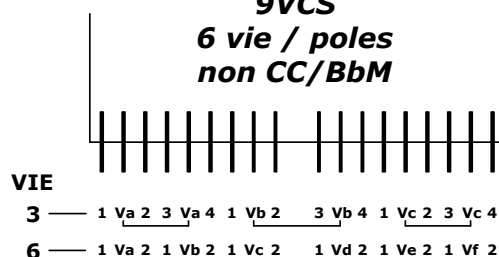
— Terminali da ponticellare sul CS del cliente.
 I settori sono visti dal lato opposto alla manopola.

— Pins to be connected by the tracs of the customers PCB
 Decks are shown rearside (opposite the button)

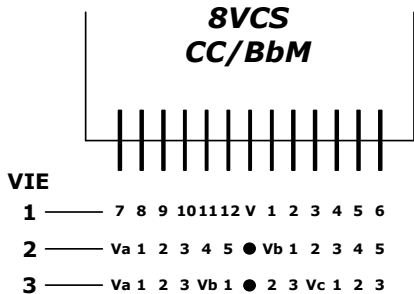
**Tipo/Type
8VCS
non CC/BbM**



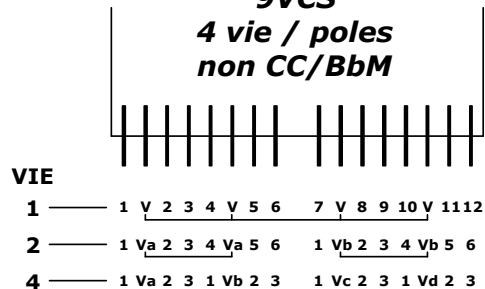
**Tipo/Type
9VCS
6 vie / poles
non CC/BbM**



**Tipo/Type
8VCS
CC/BbM**



**Tipo/Type
9VCS
4 vie / poles
non CC/BbM**



**Tipo/Type
5VCS
non CC/BbM**

