

PIAGIUN

Circuito piastra di giunzione
Istruzioni di utilizzo

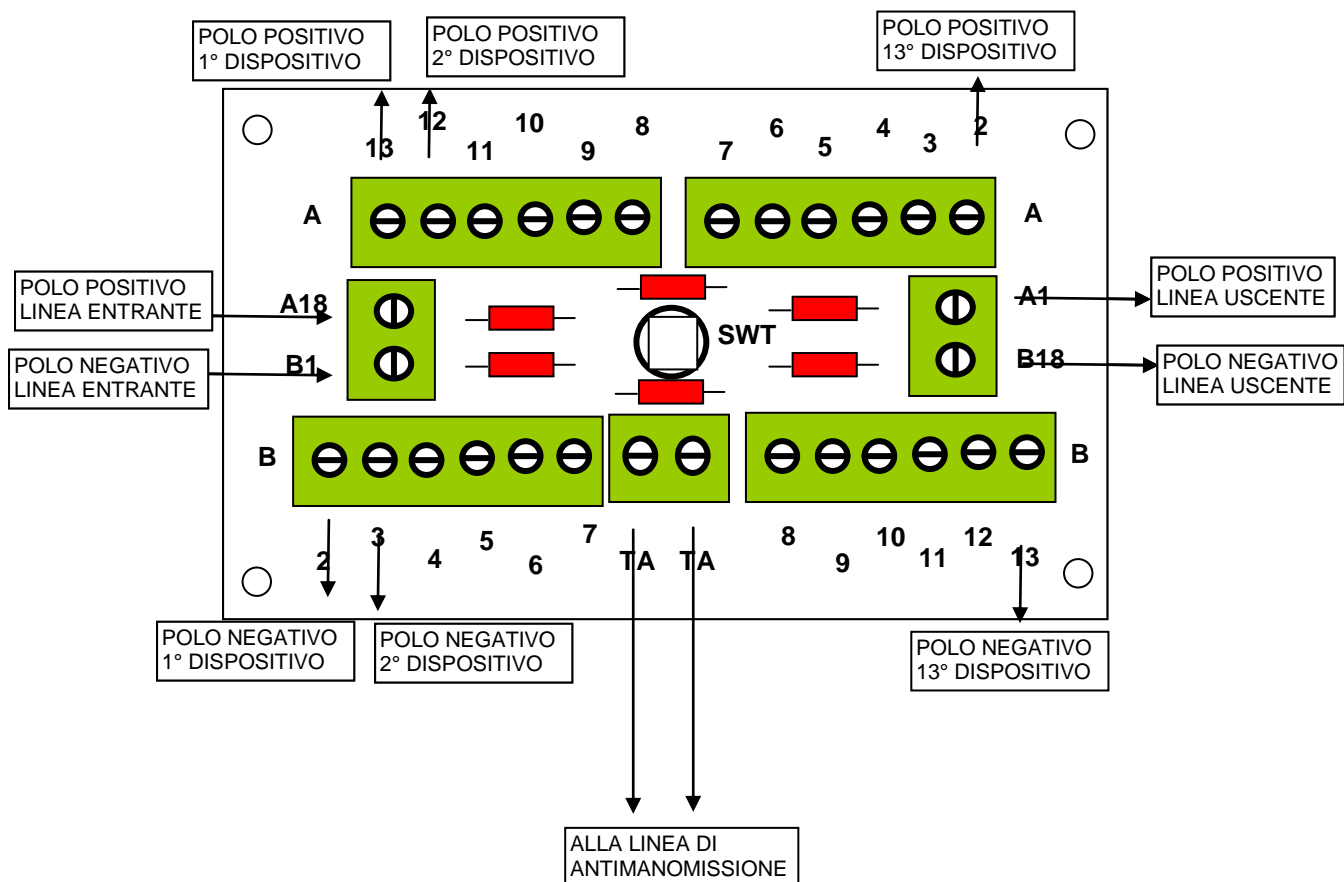


CARATTERISTICHE GENERALI

Il circuito piastra di giunzione PIAGIUN e' stato progettato per agevolare la connessione dei dispositivi costituenti un impianto antiintrusione, ad esempio i rivelatori attivi o contatti passivi alle linee di connessione con le relative centrali. Il circuito è costituito da una serie di morsetti predisponibili a gruppi, mediante taglio di resistori, in funzione dell'uso, ossia distributori di alimentazione o punti di connessione di segnale. Per i limiti di funzionamento del circuito riferirsi alle CARATTERISTICHE TECNICHE.

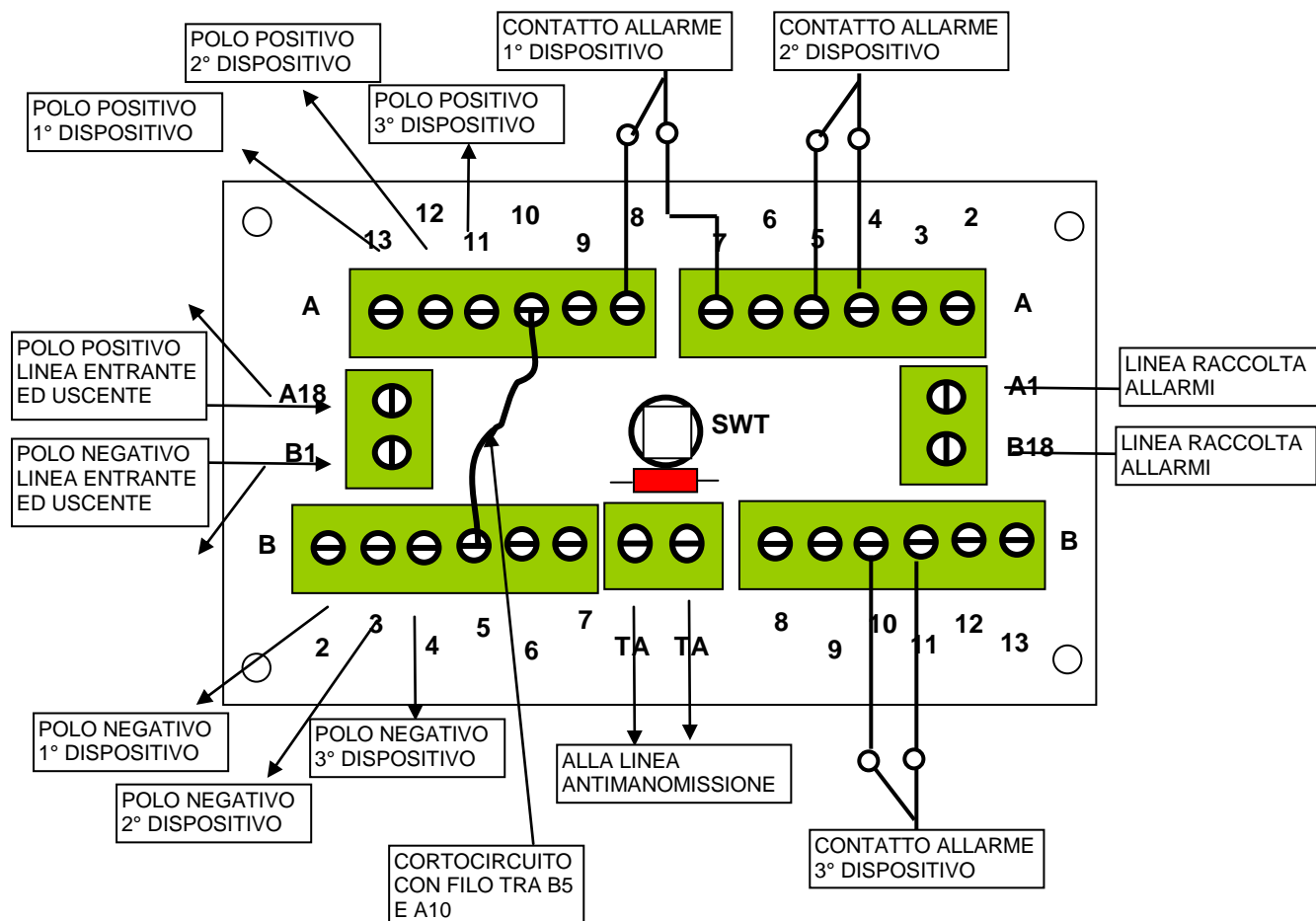
SCHEMI DI COLLEGAMENTO

a) Distribuzione alimentazioni



b) Distribuzione alimentazioni e raccolta segnali allarme

Rimuovere tutte le resistenze salvo quella indicata nel disegno tagliandole da entrambi i lati



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

mm 82 x 50 x 20

Peso

gr 60

Ambienti d'installazione

al riparo da agenti atmosferici

Temperatura di funzionamento

da +5°C a +50°C

Umidità relativa

da 5% a 85%

Tensione di lavoro massima

+48Vcc

Corrente massima ammessa

0,5 A

circolante

Vimo Elettronica s.n.c. Via dell'Artigianato 32/Q 20865 Velate (MI)
Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it
P.IVA: 00804240968 C.F.: 05096770150