# **PIAGIUN**

# Circuito piastra di giunzione Istruzioni di utilizzo



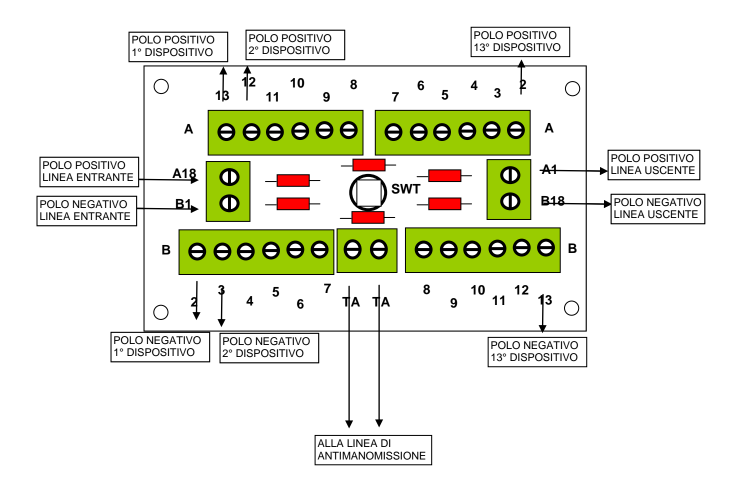


## CARATTERISTICHE GENERALI

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.

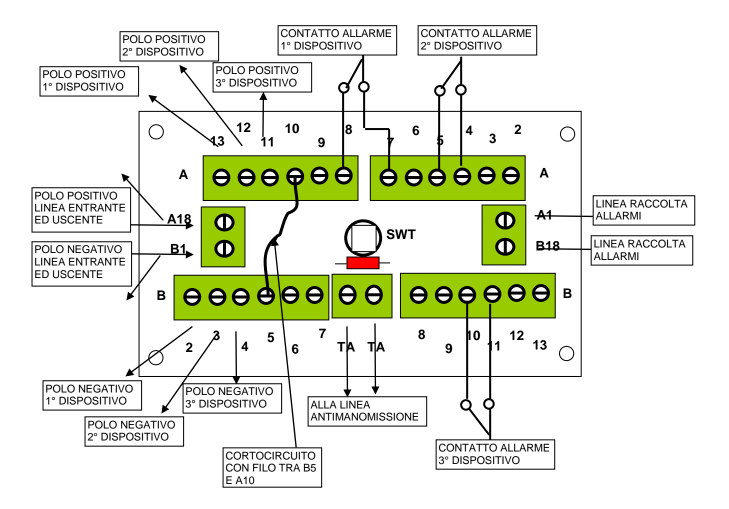
#### SCHEMI DI COLLEGAMENTO

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
Peso
Ambienti d'installazione
Temperatura di funzionamento
Umidita' relativa
Tensione di lavoro massima
Corrente massima ammessa
circolante

mm 82 x 50 x 20 gr 60 al riparo da agenti atmosferici da +5°C a +50°C da 5% a 85% +48Vcc 0,5 A