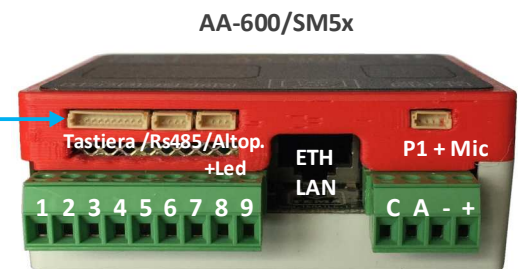
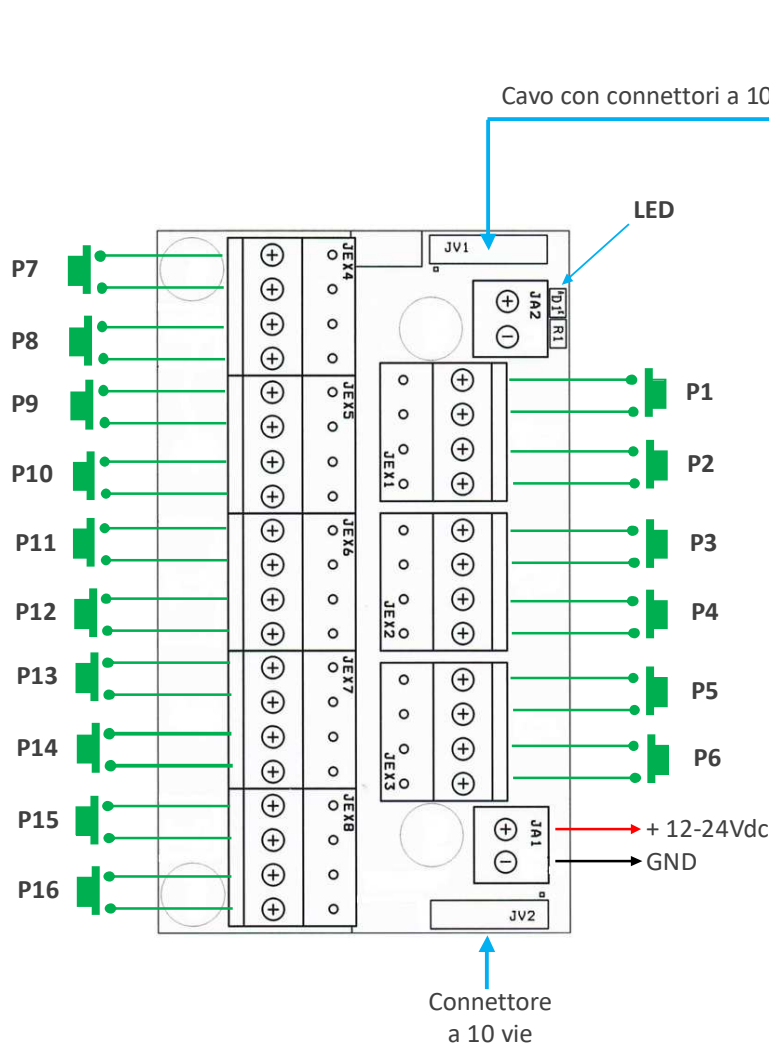


AA-697/P16 Scheda di interfaccia verso il modulo AA-600 per la gestione di 16 pulsanti o contatti esterni liberi da tensione.

La scheda dispone di morsetti estraibili sui quali attestare i cavi dei pulsanti esterni. Si precisa che non esistono punti comuni, ogni pulsante deve essere connesso con 2 conduttori ai 2 punti del morsetto specifico. Il mini connettore a 10 vie, che può essere collegato sia sopra che sotto (JV1 o JV2 parallelati) andrà inserito nel ricettacolo di AD600 in alternativa alla tastiera opzionale. Dopo il collegamento del connettore a 10 vie sul modulo AA-600 si accenderà il LED a circuito stampato D1. Sui morsetti JA1 e JA2 (Duplicati, parallelati) è possibile prelevare una tensione di 12Vdc o 24Vdc generata dal modulo AA-600 per utilizzi esterni a condizione che non si superi l'assorbimento di massimi 200mA.

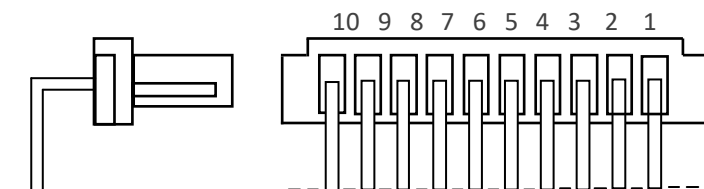


ATTENZIONE: i cavi collegati ai morsetti devono essere liberi da tensioni elettriche (solo contatti "puliti"), pena il danneggiamento permanente del dispositivo AA-600!

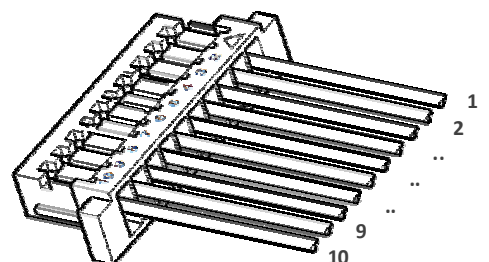


La corrente eventualmente prelevata per utilizzi esterni dai morsetti JA1 e JA2 non può superare un assorbimento massimo di 200mA.

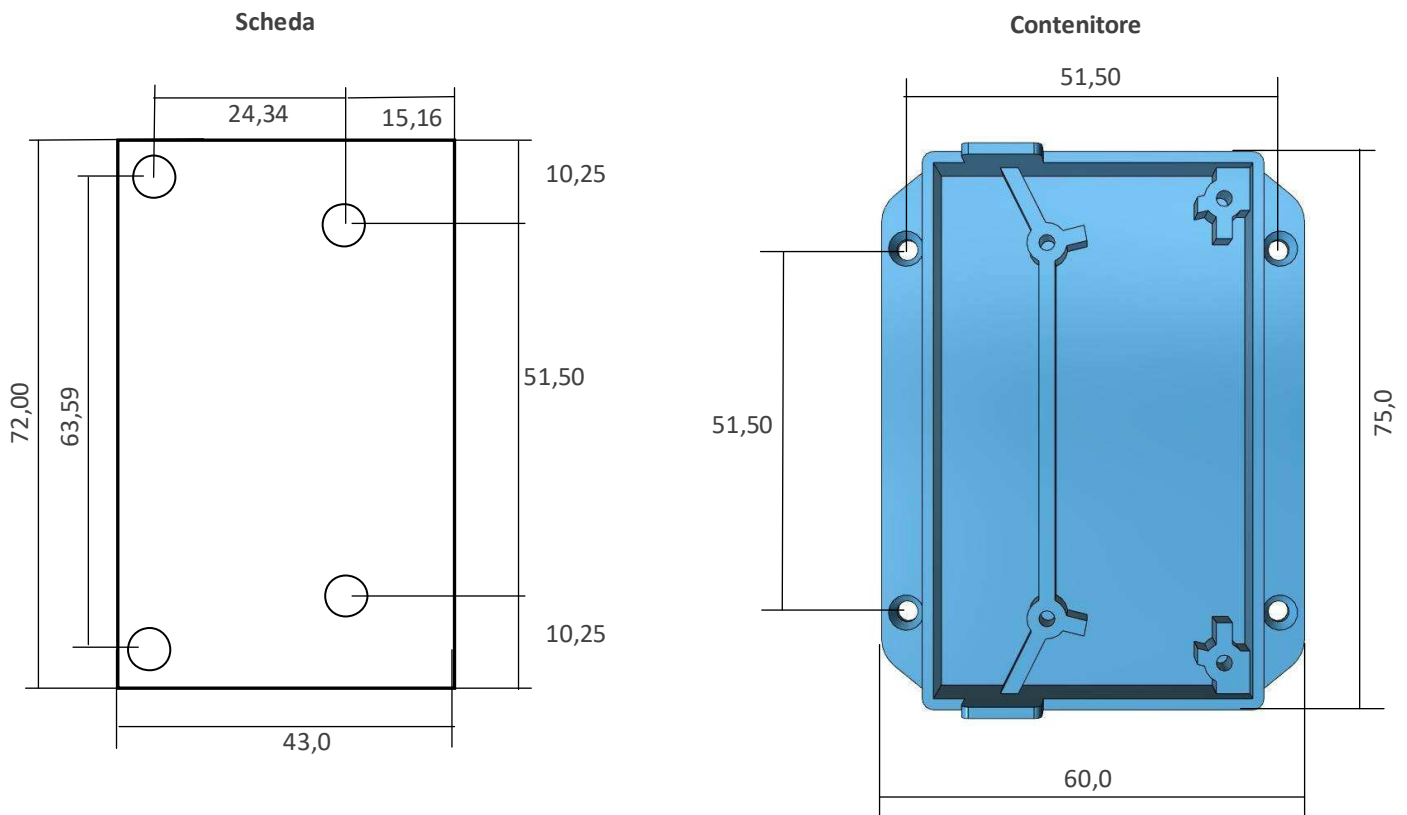
Particolare del collegamento dei fili fra connettore e componenti (lunghezza dei cavi standard = 250mm)



- PIN 1 +VRADK
- PIN 2 GND
- PIN 3 COL1
- PIN 4 COL2
- PIN 5 COL3
- PIN 6 COL4
- PIN 7 ROW1
- PIN 8 ROW2
- PIN 9 ROW3
- PIN 10 ROW4



Dimensioni meccaniche (Quote in mm)



TEMA TELECOMUNICAZIONI S.r.l.

Via Costante Girardengo, 1/4 - 20161 Milano MI (Italy) Tel. +39 02 61544.1 Fax +39 02 6152605
 Web: www.tematlc.it e-mail: tematlc@tematlc.it International: sales@tematlc.it

