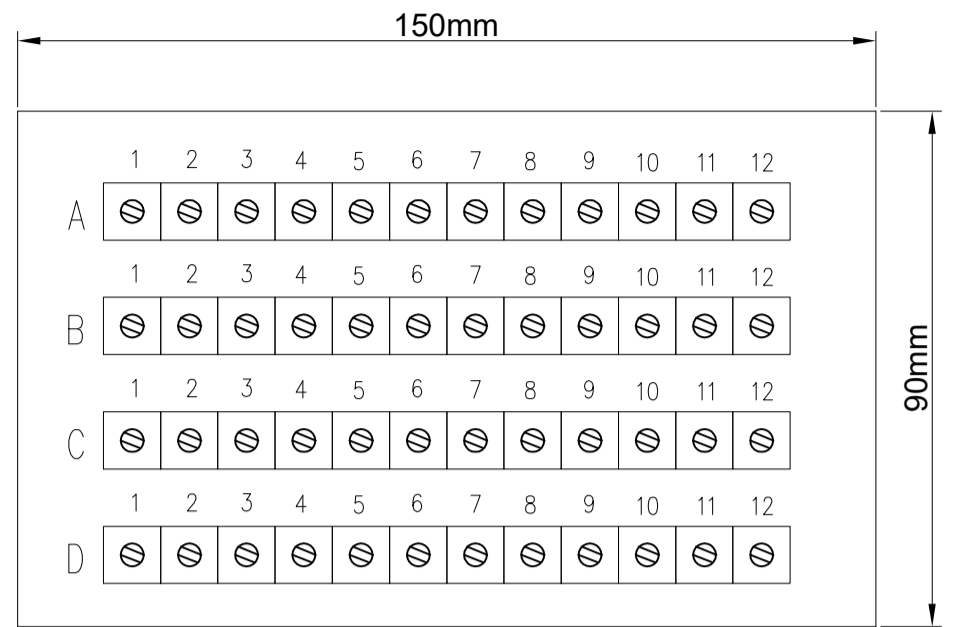
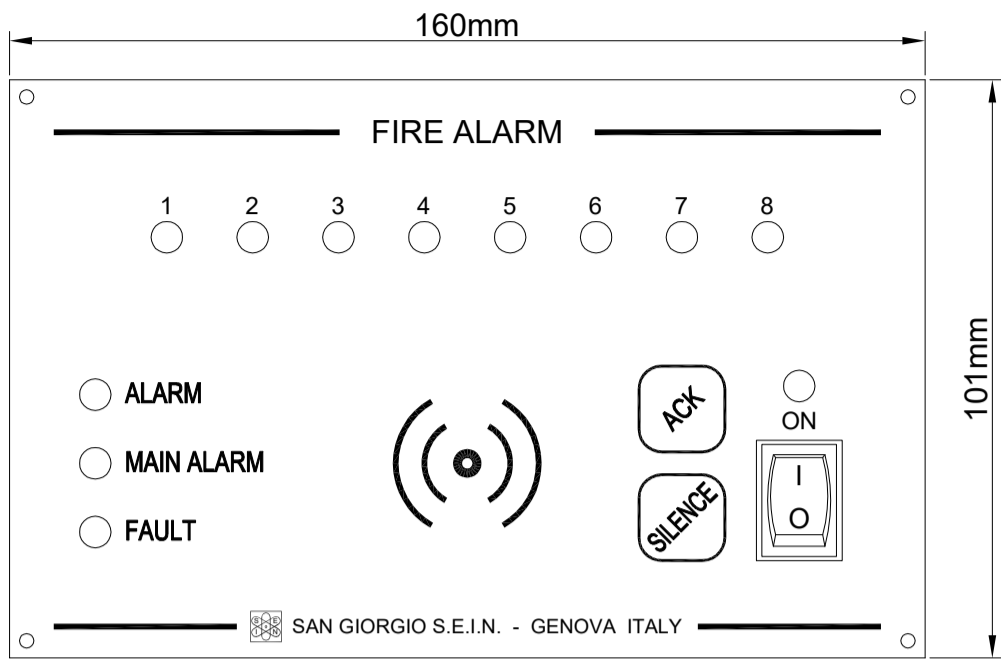


Centralina monitoraggio allarme fumo incendio per trasduttori TIF409xx/x



Profondità max 100mm

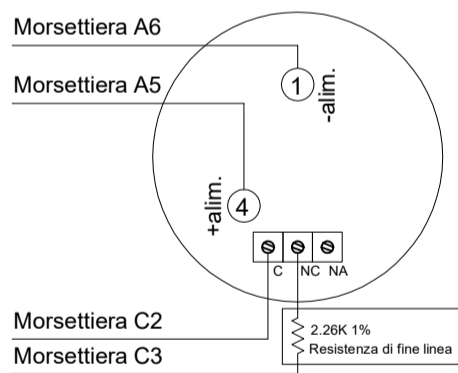
A1: + batteria A2: - batteria A3: + alim. emergenza A4: - alim. emergenza A5: + alim. trasduttori A6: - alim. trasduttori A7: + pulsante SILENCE NA A8: - pulsante ACK e SILENCE A9: + pulsante ACK NA A10: RS232 TX } COLLEGAMENTO A11: RS232 RX } OPZIONALE A12: RS232 GND } RS232	B1: NC buzzer B2: C buzzer B3: NA buzzer B4: NC alm B5: C alm B6: NA alm B7: NC main alm B8: C main alm B9: NA main alm B10: NC fault B11: C fault B12: NA fault	C1: + sensore zona 1 C2: ingresso linea zona 1 C3: ritorno linea zona 1 C4: + sensore zona 2 C5: ingresso linea zona 2 C6: ritorno linea zona 2 C7: + sensore zona 3 C8: ingresso linea zona 3 C9: ritorno linea zona 3 C10: + sensore zona 4 C11: ingresso linea zona 4 C12: ritorno linea zona 4	D1: + sensore zona 5 D2: ingresso linea zona 5 D3: ritorno linea zona 5 D4: + sensore zona 6 D5: ingresso linea zona 6 D6: ritorno linea zona 6 D7: + sensore zona 7 D8: ingresso linea zona 7 D9: ritorno linea zona 7 D10: + sensore zona 8 D11: ingresso linea zona 8 D12: ritorno linea zona 8
---	---	---	---

ALIMENTAZIONE BATTERIA:
 24V per CAL10252 con omologazione RINA
 24V per CAL10252/N
 12V per CAL10252/12

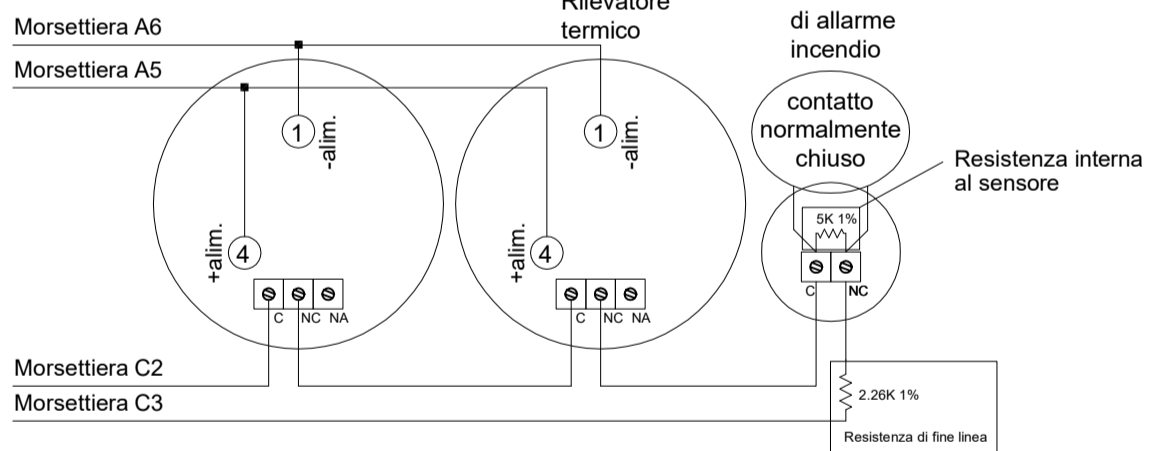
NOTA IMPORTANTE:
 Prevedere fusibile esterno rapido da 2A in serie al + alimentazione (A1) centralina e da 1A in serie al + alimentazione trasduttori (A6)

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ZONA

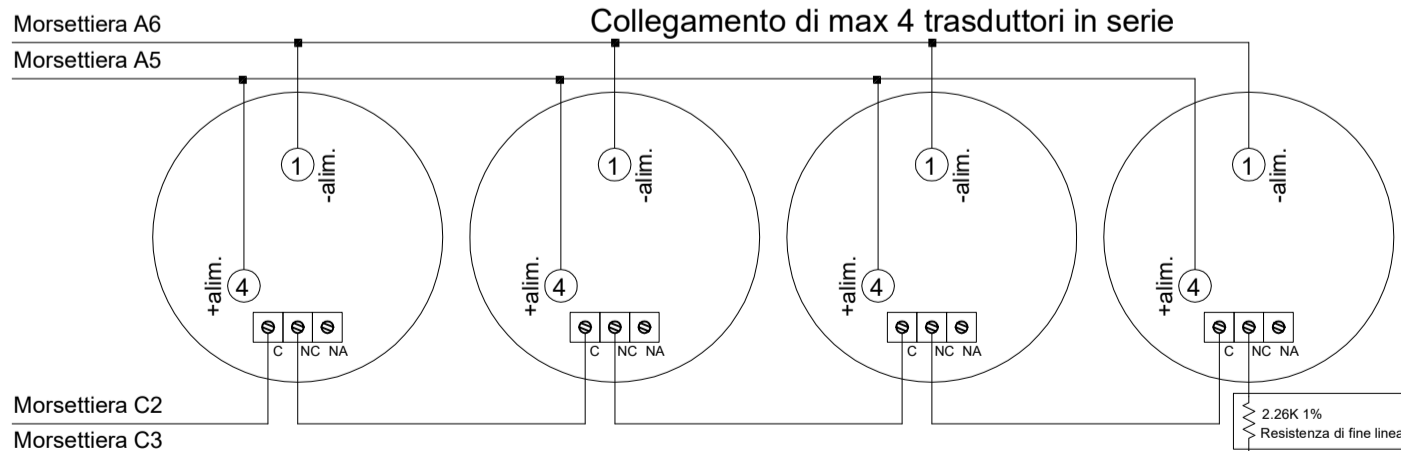
Collegamento di un trasduttore



Collegamento di due trasduttori



Collegamento di max 4 trasduttori in serie



Riferimento trasduttori TIF409xx/x: D180219

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY			
0	24/05/18	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com			
1	24/04/20	Nuovo layout ed inserimento caratteristiche tecniche e riferimenti disegno trasduttori	Schema collegamento centralina monitoraggio allarme fumo incendio			
			Number:	Date:	Sheet:	Size:
			D180604	24/04/20	1/1	A3
			Compiled:	Checked:	Approved:	
			Silvestri M.	Manuelli M.	Manuelli M.	

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni sono da intendersi in mm e le tolleranze delle quote ± 0.1 mm