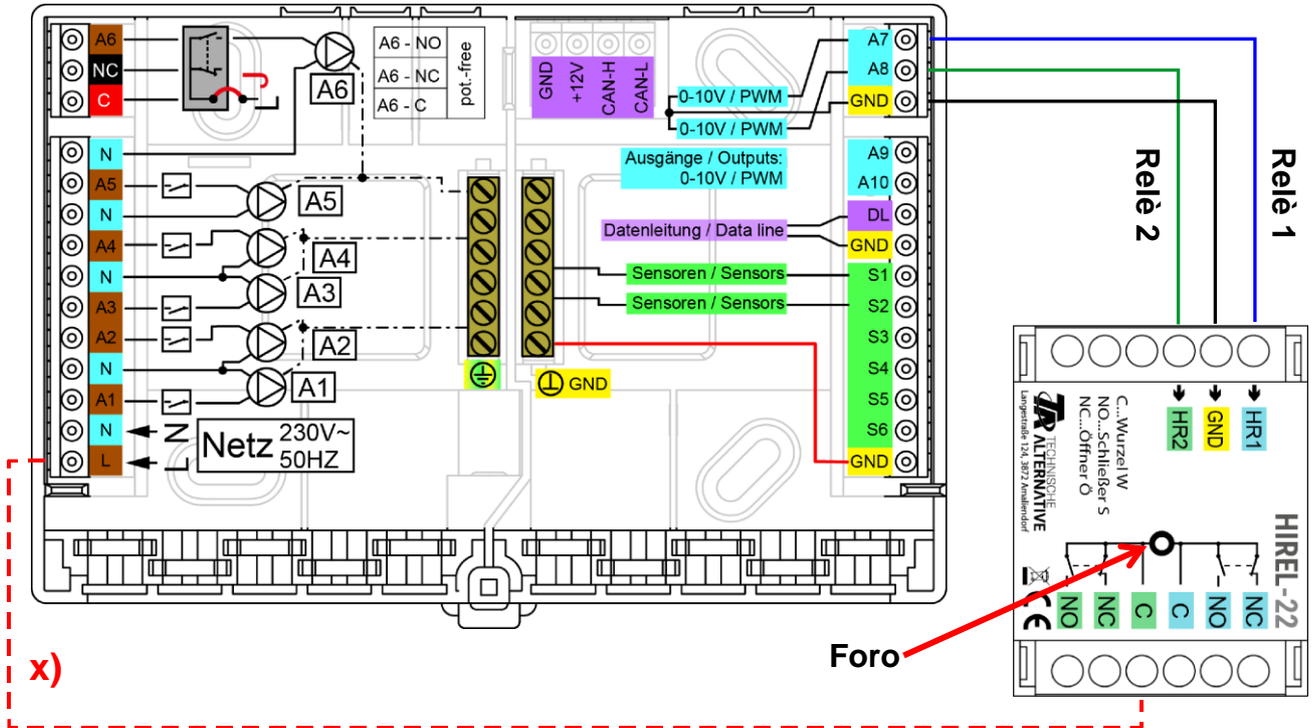


# Relè ausiliario per apparecchi bus CAN

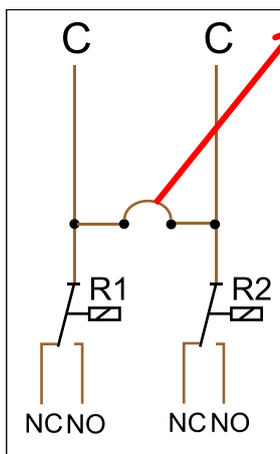
**Esempio: Collegamento HIREL22 --- RSM 610 per uscite 7 e 8**

Le uscite A7 – A8 devono essere parametrizzate come uscite di commutazione.



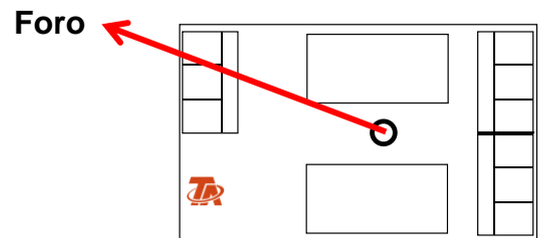
**x)** Questo collegamento permette di collegare i contatti relè con il conduttore esterno (230 V). In questo modo le uscite relè non sono più senza potenziale.

## Diagramma relè HIREL22



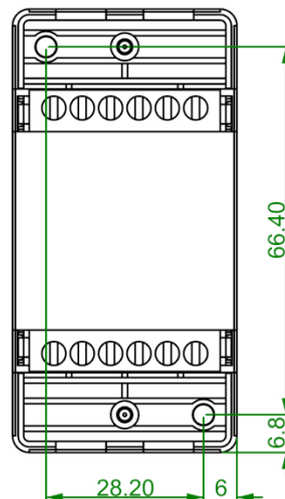
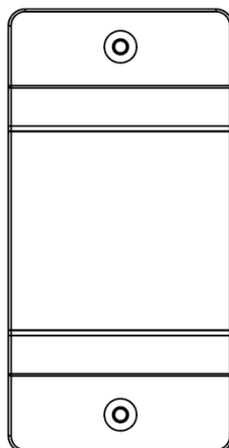
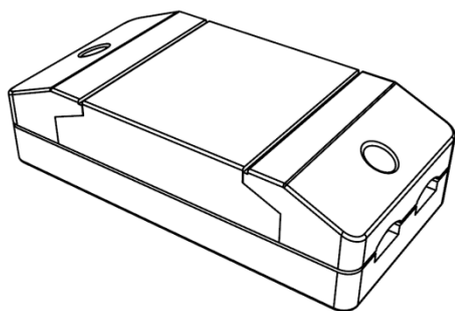
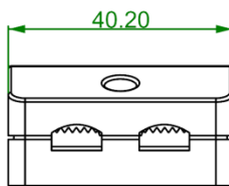
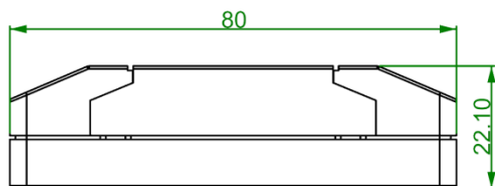
**Foro:** I contatti relè - **senza collegamento x)** - sono senza potenziale, dove le due origini (C) sono collegate in fabbrica. Praticando tra i due relè un **foro** di diametro minimo **6 mm**, viene separato il potenziale tra le due uscite, come prescritto dalla normativa.

**NC...** Contatto di apertura  
**NO...** Contatto di chiusura  
**C...** Origine



Il relè ausiliario può essere collegato su due uscite analogiche qualsiasi, se queste sono parametrizzate come **uscite commutate**.

## Dimensioni (mm)



**Max. potenza di chiusura: 230V/3A**

Con riserva di modifiche tecniche

© 2017