

QUICK GUIDE

TERMOCOPERTE



DESCRIZIONE

In questa guida rapida si vuole spiegare come eseguire il collegamento delle termocoperte ad un controllore di qualsiasi genere.

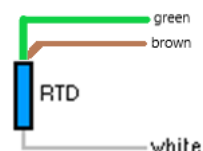

ATTENZIONE!

Si richiede che sia un tecnico manutentore ad eseguire il processo. Se non si presta attenzione, si rischia di creare dei danni alla centralina, di cui DAV Tech non ne risponde.

Le termocoperte servono per mantenere il fluido all'interno di contenitori particolari, in generale fusti o serbatoi, ad una temperatura costante (in genere 50°C o inferiore). Questo serve per vari motivi, in base alla tipologia di fluido da riscaldare, ovvero può servire poiché a temperature più basse il fluido inizia a reticolare, oppure serve diminuire la viscosità del fluido così da favorirne il trasporto, o altro. Si prega di avvisare l'ufficio tecnico per fluidi a temperature superiori a 50°C. Di seguito alcune note tecniche riguardanti le termocoperte:

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Descrizione	UdM	Valori
Caratteristiche elettriche		
Tensione di alimentazione monofase	V	230 ± 10%
Corrente assorbita	A	2
Consumo elettrico	W/mq	100 ÷ 300
Caratteristiche termiche		
Range temperatura di lavoro	°C	30 ÷ 150
Caratteristiche meccaniche		
Range diametro serbatoi	mm	14 ÷ 150
Grado protezione IP	\	IP 54
Dimensioni serbatoi	litri	20 ÷ 200

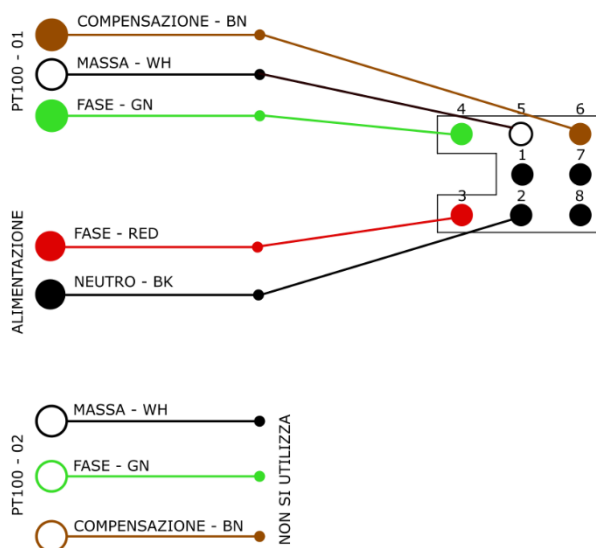
CARATTERISTICHE COLLEGAMENTO	
Colore cavo	Utilizzo
NERO	Neutro della resistenza
ROSSO	Fase della resistenza
BIANCO (x2)	Massa PT100
VERDE (x2)	Fase PT100
MARRONE (x2)	Compensazione PT 100

SCHEMA ELETTRICO PT100 – 3 CAVI

ATTENZIONE!

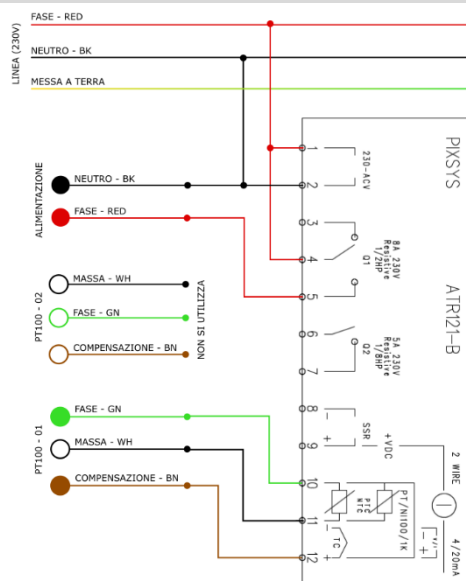
Si chiede di lavorare in assenza di tensione quando si eseguono i cablaggi

CABLAGGIO

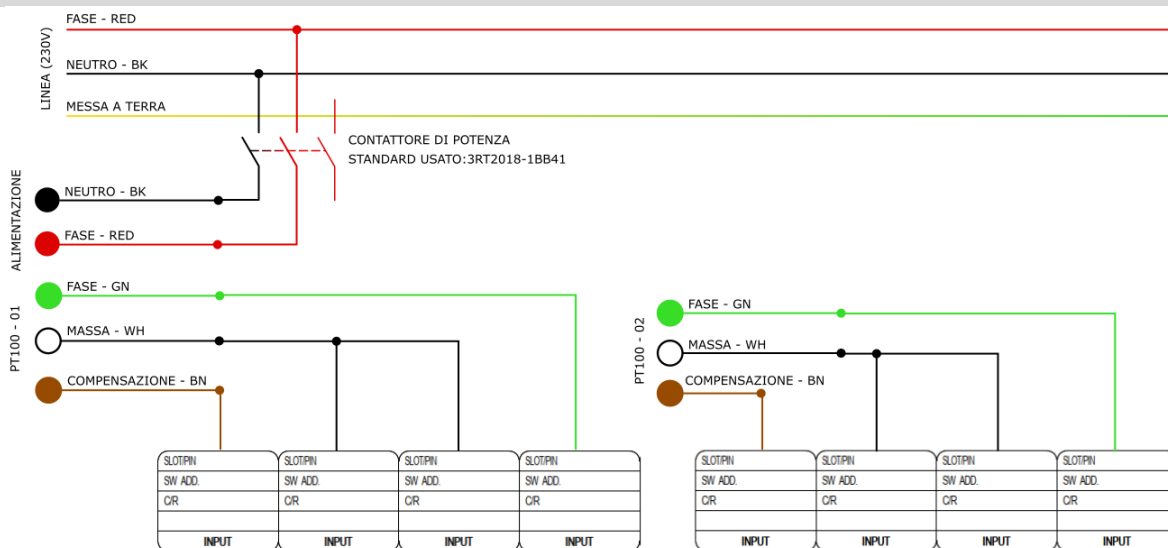
COLLEGAMENTO A CONTROLLER



COLLEGAMENTO A PIXSYS



COLLEGAMENTO A PLC



NOTE APPLICATIVE:

1. Non c'è differenza tra PT100-01 e PT100-02, si può utilizzare una delle due indipendentemente;
2. Per il collegamento a PLC, si deve vedere lo schema elettrico del progetto per capire effettivamente dove vanno collegati con precisione. Nel caso sia uno schema elettrico esterno, chiedere maggiori informazioni al produttore.
3. La PT100-02 viene utilizzata come controllo, per vedere se la sonda PT100-01 funziona ancora correttamente. Nei casi del controller e PIXSYS, la sonda non viene utilizzata (rimane scollegata), mentre con il PLC viene utilizzata. Nei casi in cui non viene utilizzata, si consiglia di isolarla a dovere.

Dichiarazione di conformità UE secondo 2014/35/UE

Nome del fabbricante: DAV Tech Srl

Indirizzo: Via G. Ravizza, 30, .36075, Montecchio Maggiore (VI)

DICHIARA CHE:

Componente: Termocoperta

Anno: 2024

Uso previsto: Riscaldamento di fusti di varie dimensioni

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

- DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione (rifusione)

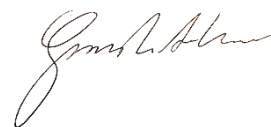
DICHIARA INOLTRE CHE:

- La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante
- Ci si impegna a trasmettere, in risposta ad una richiesta adeguatamente motivata delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sulla presente;

Montecchio Maggiore, 30 aprile 2024

Il legale rappresentante

Andrea Grazioli



DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30
36075, Montecchio
Maggiore,
VICENZA – ITALY
Tel. +39 0444 574510
Fax. +39 0444 574324
davtech@davtech.it
www.davtech.it

DAV TECH POLAND SP. ZO.O.

Ul. Krakowska, 116
32-083, Balice
POLAND
Tel. +48 12 278 50 76
davtech@davtech.pl
www.davtech.pl

DAV TECH GERMANY GmbH

Muhldorfer Straße, 32
84539 Ampfing
GERMANY
Tel. +49 8636 9860716
davtech@davtech.de
www.davtech.de

Seguitemi su

