

Cavo di misura^① UML-1

Scheda tecnica

Una premessa importante per la misurazione della resistenza con la tecnica a 4 conduttori (quale condizione di buon funzionamento) indispensabile per i regolatori di temperatura RESISTRON/CIRUS è rappresentata dalla misurazione corretta e precisa della tensione sul termoconduttore.

Siamo consci dei molti problemi che bisogna superare per la realizzazione pratica di questo tipo di

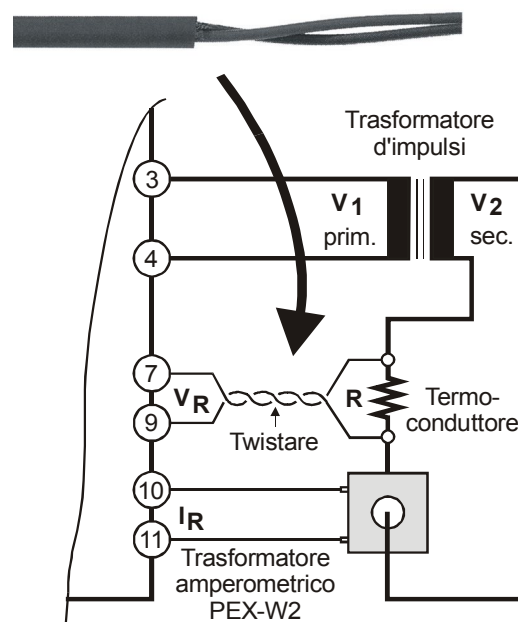
misurazione, dalla scelta del fornitore, all'acquisto fino alla posa del cavo di misura.

Vogliamo quindi aiutare i nostri clienti offrendo un cavo di misura twistato ed appositamente sperimentato per misurare la tensione V_R in collegamento con il regolatore di temperatura RESISTRON/CIRUS.

Specifiche tecniche

- 2 x 1,0mm²
- Diametro circa 6,3mm
- Twistatura: 50spire/metro
- Adatto anche per catena portacavi
- Senza alogeno, silicone e lattice
- Raggio min. di curvatura 50mm
- Temperatura -25...+70°C
- Marcatura sui conduttori "1" e "2"

Con queste specifiche il cavo di misura UML-1 soddisfa tutte le richieste anche per le macchine moderne di elevate prestazioni.



Codice di ordinazione



UML-1	Mattassina da 10m	N° art. 884251
	Matassa da 100m	N° art. 884252
	Bobina da 500m	N° art. 884253

15.10.04