

## *t005-01 ALIRP2*

Alimentatore per sensori riscaldati



Manuale Utente Vers. 00

SIAP+MICROS

## Indice

1	Modalità di funzionamento.....	3
2	Uso.....	4
3	Collegamento dei sensori .....	5
3.1	Installazione con Anemometri con Pluviometro .....	5
3.2	Installazione con Anemometri senza Pluviometro.....	6
4	Cronologia delle revisioni .....	7

## **1 Modalità di funzionamento**

Descrizione del funzionamento del dispositivo.

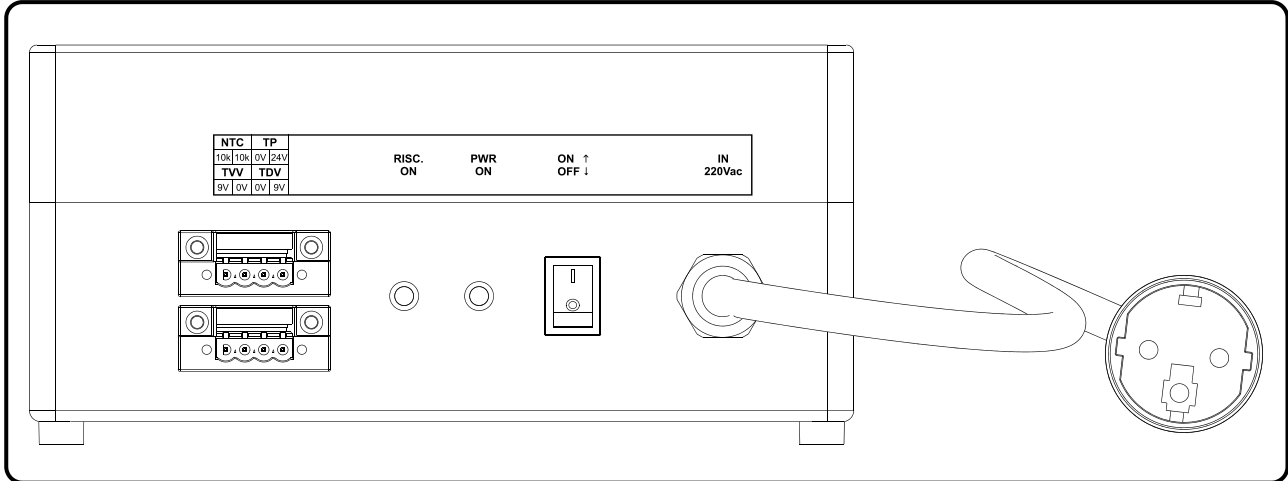
Indicazione delle varie modalità di funzionamento

Inserimento dello schema di principio interno

## 2 *Uso*

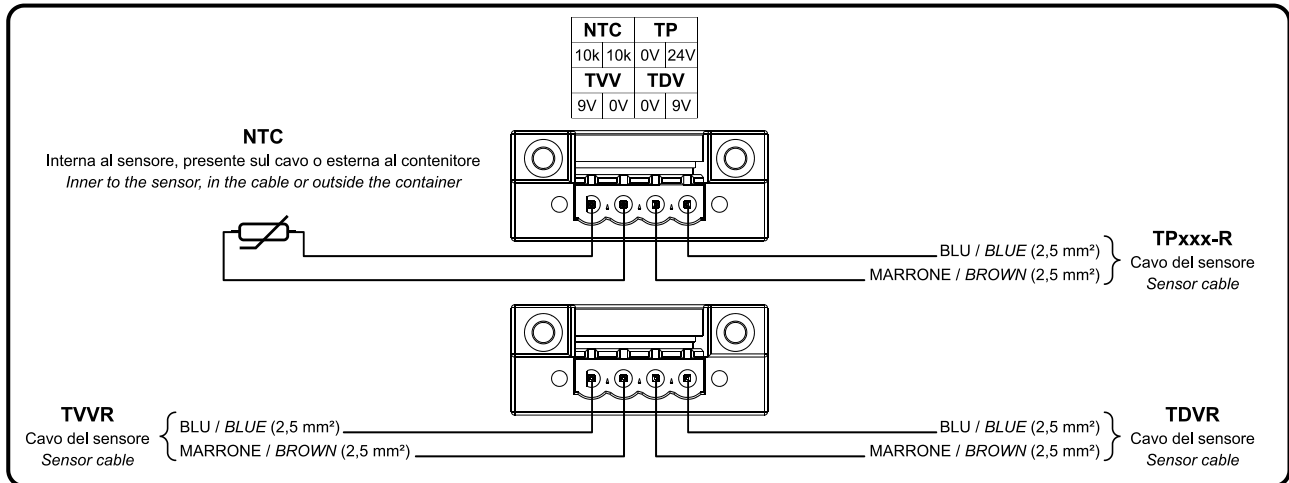
Indicazione su come utilizzare il dispositivo, collegamento al 220 Vac, descrizione dell'interuttore, LED e connettori.

Indicazione di quando utilizzarlo e come a seconda della modalità.



### 3 Collegamento dei sensori

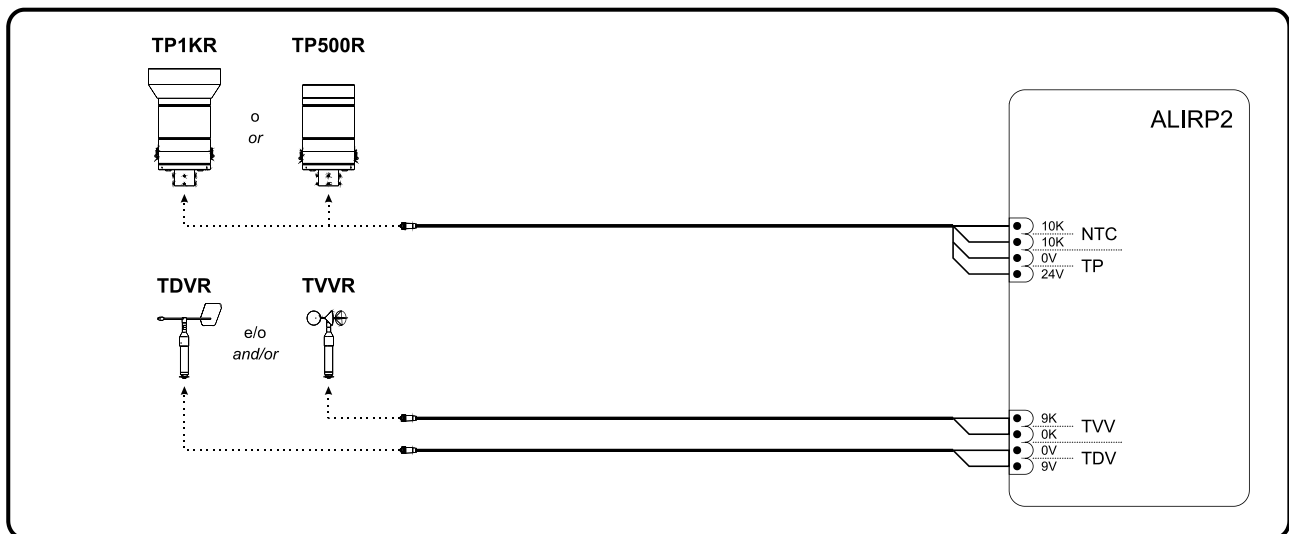
Indicare, se serve, le differenze tra i vari collegamenti d'uso



#### 3.1 Installazione con Anemometri con Pluviometro

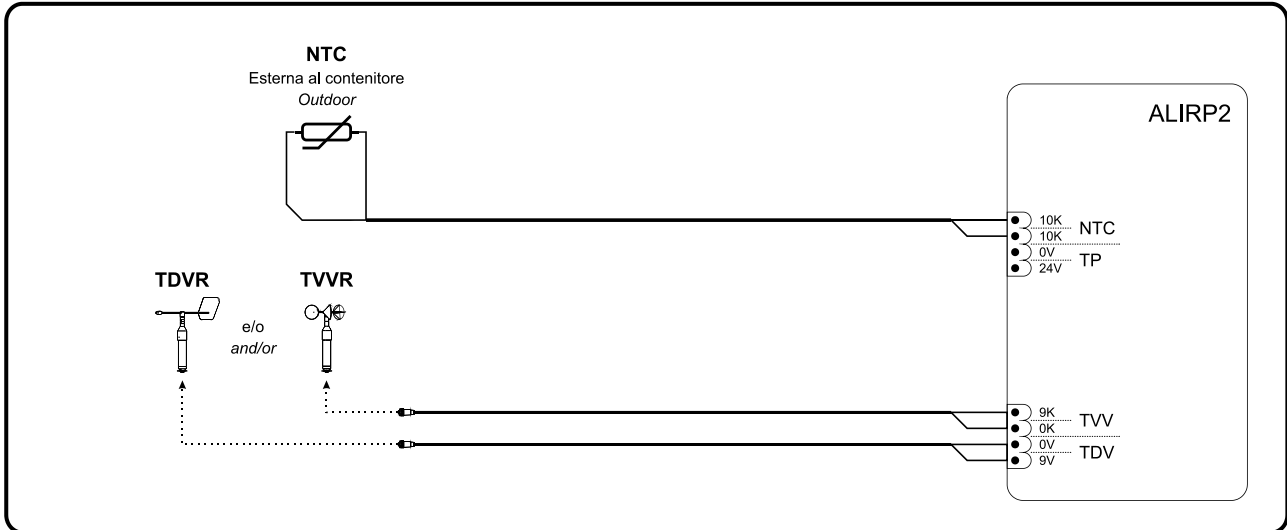
Nelle installazioni con la presenza simultanea degli anemometri (TVVR e/o TDVR) e di un pluviometro (TPxxxR) la termoresistenza NTC si trova all'interno del pluviometro o sul cavo, all'interno del connettore, collegato al pluviometro stesso. Non è quindi necessario l'utilizzo di una NTC "stand-alone" da collegare all'ALIRP2.

Lo schema di principio dei collegamenti della sola parte di termostatazione è rappresentata di seguito.



### 3.2 Installazione con Anemometri senza Pluviometro

Nelle installazioni in cui non è previsto l'uso di un pluviometro (TPxxxR), ma ci sono i soli anemometri (TVVR e/o TDVR), si ha la necessità di collegare un termoresistenza NTC per la termostatazione del sistema. Tale termoresistenza va collegata direttamente al relativo connettore dell'ALIRP2 come mostrato nello schema di principio dei collegamenti della sola parte di termostatazione mostrato di seguito.



## **4 Cronologia delle revisioni**

---

La seguente tabella riporta la descrizione delle modifiche apportate al presente documento.

<b>Versione</b>	<b>Data</b>	<b>Aggiornamenti</b>
00	25/05/2015	Versione attuale del documento.

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono quelle attuali al momento della stampa. Siap+Micros S.p.A. si riserva il diritto di cambiarle senza alcun preavviso.

All the information content in this document are the current available at the printing phase. Siap+Micros S.p.A. reserve the rights to change the specifications without any advance notice.