

MODULI TWM -T- UM - P - A - IO

I **MODULI** dovranno essere collegati all'interfaccia seriale **RS-485** con cavo di tipo telefonico a due coppie twistate (intrecciate) rispettando le numerazioni di seguito riportate.

Denominazione morsetti:

- Morsetto **21** e **22** alimentazione **AC (DC) 12 V**
- Morsetto **19** e **20** segnale
- Morsetto **13** e **14** collegamento a sonda di temperatura oppure sensore con uscita in corrente.

Nel Modulo di Attivazione Allarme i morsetti 10 e 11 sono relativi al contatto pulito NA del relè

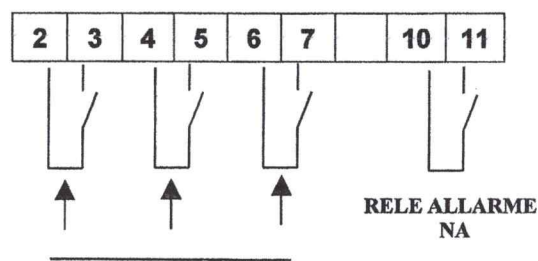
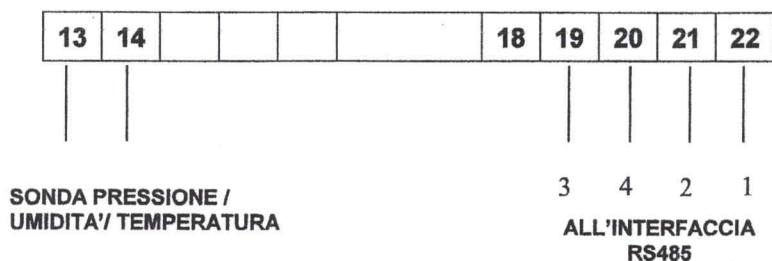
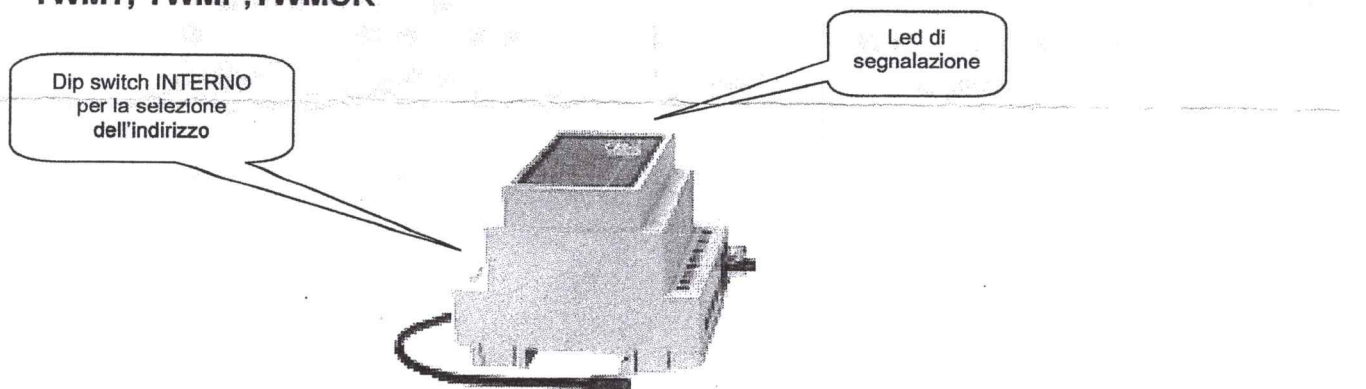
Alcune apparecchiature prevedono la possibilità di effettuare la taratura del valore di temperatura misurato oppure, nel caso in cui sia necessario, è possibile richiedere i moduli di acquisizione dati già tarati con uno strumento di riferimento certificato SIT.

Per eseguire l'eventuale taratura, è necessario intervenire sul trimmer RV1; in senso orario si ha un aumento del valore, diversamente in senso antiorario una diminuzione dello stesso.

E' inoltre possibile eseguire un'ulteriore taratura tramite TeleWIN modificando il valore di OFFSET relativo ad ogni strumento collegato al sistema (operazione consentita solo con password di autorizzazione rilasciata dalla ditta PEGO S.r.l.)

N.B. LA RIMOZIONE DEL SIGILLO DI GARANZIA APPLICATO SUL TRIMMER DI REGOLAZIONE, ANNULLA LA CERTIFICAZIONE DI TARATURA CONCESSA DALLA DITTA PEGO S.r.l.

TWMT, TWMP, TWMUR



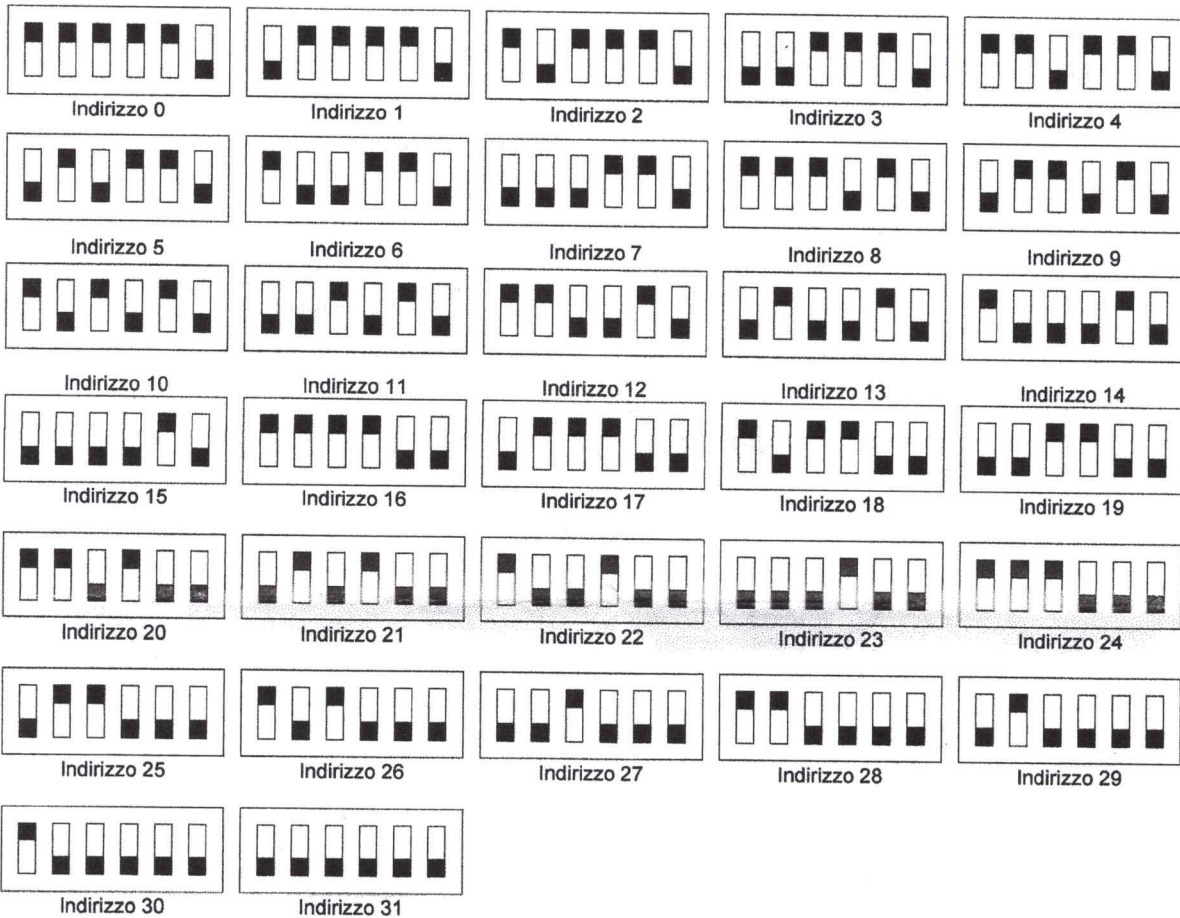
TIPO DI SONDE SUPPORTATE:

MODULO	TIPO SONDA
TWMT	NTC 10K 1% 2 FILI
TWMP	SONDA PRESSIONE 4÷20mA
TWMUR	SONDA UMIDITA' 4÷20mA

MASCHERA IMPOSTAZIONE INDIRIZZI

Di seguito sono riportate tutte le possibili 32 combinazioni (da 0 a 31) per la selezione dell'indirizzo di ogni modulo collegato all'interfaccia TWRS485 di TeleNET o TeleWIN.

ON  OFF 



N.B. Impostare il ponticello n°6 in posizione ON solamente nell'ultimo modulo che completa la serie di strumenti ovvero dove terminano i collegamenti.