

### CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per RTD, Res, mV, Potenzimetro, Termocoppia
- Uscita configurabile in Corrente da 4 a 20 mA
- Configurabile da Personal Computer
- Elevata precisione
- Basso profilo
- EMC conforme - Marchio CE
- Adatto al montaggio in testa DIN B
- Opzione per montaggio su binario DIN 50022 ( Opzione DIN RAIL )



### DESCRIZIONE GENERALE

Il trasmettitore DAT 1075 è in grado di svolgere svariate funzioni quali: misura e linearizzazione della caratteristica di temperatura con sonde a RTD, conversione di una variazione lineare di resistenza, conversione di un segnale di tensione, anche proveniente da un potenziometro connesso al suo ingresso; inoltre il DAT 1075 è in grado di misurare e linearizzare le Termocoppie standard effettuando al proprio interno la compensazione del giunto freddo.

I valori misurati vengono trasmessi sul loop di corrente 4+20 mA.

La programmazione avviene tramite Personal Computer, attraverso il programma di configurazione PROSOFT, sviluppato da DATEXEL ed operante su sistema operativo "Windows™", è possibile configurare il trasmettitore in modo da poterlo interfacciare con i sensori più usati.

Nel caso in cui si presenti la necessità di utilizzare un sensore con una caratteristica di uscita non standard è possibile eseguire, via software, una linearizzazione "Custom" (per punti) in modo da ottenere in uscita un segnale linearizzato.

Per le sonde RTD e Resistenza è possibile effettuare la compensazione del cavo con connessione a tre fili, mentre per le sonde a Termocoppia si ha la possibilità di impostare la compensazione del giunto freddo (CJC) come interna od esterna.

E' possibile impostare i valori di inizio e fondo scala delle misure di ingresso ed uscita in qualsiasi punto della scala. E' inoltre disponibile l' opzione di allarme sensore interrotto con impostazione del valore di uscita maggiore di 20 mA o minore di 4 mA.

Esso è alloggiato in un contenitore in materiale plastico auto-estinguente a basso profilo adatto al montaggio diretto nella testa della sonda.

I dispositivi garantiscono una elevata precisione ed una misura molto stabile sia nel tempo che in temperatura.

Il DAT 1075 è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

E' inoltre possibile (tramite apposito kit di montaggio) montare il dispositivo su binario DIN .

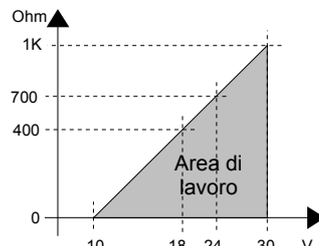
### ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Il trasmettitore DAT1075 deve essere alimentato con una tensione continua compresa tra i valori di 10 e 30 V che deve essere applicata tra i terminali 4(+V) e 5(-V). Il segnale di uscita 4+20 mA è misurabile in serie al loop di alimentazione come illustrato nella sezione "Collegamenti lato uscita/alimentazione"; il carico Rload rappresenta la strumentazione posta in serie al loop di corrente; per una corretta misura si raccomanda che il massimo valore di Rload sia calcolato in funzione del valore della tensione applicata ( vedasi sezione "Specifiche Tecniche - Caratteristica di carico").

Le connessioni di ingresso devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti lato ingresso".

Per la fase di configurazione, calibrazione e le modalità di installazione del trasmettitore fare riferimento alle sezioni " Configurazione e calibrazione DAT1075 " e "Istruzioni per l' installazione".

### SPECIFICHE TECNICHE (Tipiche a 25 °C e nelle condizioni nominali)

| Tipo ingressi  | Min    | Max    | Span min | Calibrazione ingressi (1)   |                                     | Tempo di risposta (10+ 90%) 400 ms circa   |                           |
|--|--------|--------|----------|---|-------------------------------------|--|---------------------------|
| <b>TC(*) CJC int./est.</b><br>J<br>K<br>S<br>R<br>B<br>E<br>T<br>N | -200°C | 1200°C | 2 mV     | RTD   | il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,2°C  | <b>Alimentazione</b><br>Tensione di alimentazione 10 .. 30 Vcc<br>Protezione invers. polarità 60 Vcc max<br><br><b>Caratteristica di carico - Rload</b> (carico in serie al loop di ingresso in funzione della tensione di alimentazione del loop stesso)<br><br> |                           |
|  | -200°C | 1370°C | 2 mV     | Res. Basso  | il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,15 Ω |  |                           |
|  | -50°C  | 1760°C | 2 mV     | Res. Alto   | il maggiore di ±0,2% f.s. e ±1 Ω    |  |                           |
|  | -50°C  | 1760°C | 2 mV     | mV, TC  | il maggiore di ±0,1% f.s. e ±18 uV  |  |                           |
|  | 400°C  | 1820°C | 2 mV     | <b>Calibrazione uscita</b>  |                                     |  |                           |
|  | -200°C | 1000°C | 2 mV     | Corrente  | ± 7 uA                              |  |                           |
|  | -200°C | 400°C  | 2 mV     | <b>Impedenza di ingresso</b>  |                                     |  |                           |
|  | -200°C | 1300°C | 2 mV     | TC, mV  | >= 10 MΩ                            |  |                           |
| <b>RTD(*) 2 e 3 fili</b><br>Pt100<br>Pt1000<br>Ni100<br>Ni1000     | -200°C | 850°C  | 50°C     | <b>Linearità (1)</b>  |                                     |  |                           |
|  | -200°C | 200°C  | 50°C     | TC  | ± 0,2 % f.s.                        |  |                           |
|  | -60°C  | 180°C  | 50°C     | RTD   | ± 0,1 % f.s.                        |  |                           |
|  | -60°C  | 150°C  | 50°C     | <b>Influenza della R di linea (1)</b>                                     |                                     |  |                           |
| <b>Tensione</b><br>mV  | -100mV | +700mV | 2 mV     | TC, mV  | <=0,8 uV/Ohm                        |  |                           |
|  |        |        |          | RTD 3 fili  | 0,05%/Ω (50 Ω max bilanciati)       |  |                           |
| <b>Potenzimetro</b><br>(valore nominale)                           | 0 Ω    | 200 Ω  | 10%      | <b>Corrente di eccitazione RTD</b>  |                                     |  |                           |
|  | 200 Ω  | 500 Ω  | 10%      | Tipico  | 0,350 mA                            |  |                           |
|  | 0,5 KΩ | 2 KΩ   | 10%      | <b>Comp. CJC</b>  |                                     |  |                           |
| <b>RES. 2 e 3 fili</b><br>Basso<br>Alto                            | 0 Ω    | 300 Ω  | 10 Ω     | <b>Deriva termica (1)</b>   |                                     |  |                           |
|  | 0 Ω    | 2000 Ω | 200 Ω    | Fondo Scala   | ± 0,01% / °C                        |  |                           |
| <b>Tipo uscita</b><br>Corrente diretta<br>Corrente inversa         | 4 mA   | 20 mA  | 4 mA     | CJC   | ± 0,01% / °C                        |  |                           |
|  | 20 mA  | 4 mA   | 4 mA     | <b>Valori di fuori scala</b>  |                                     |  |                           |
|  |        |        |          | Valore max. uscita  | 22,5 mA circa                       |  |                           |
|  |        |        |          | Valore min. uscita  | 3,6 mA circa                        |  |                           |
|  |        |        |          | (1) riferiti allo Span di ingresso (differenza tra Val. max. e Val. min.) |                                     | <b>Contenitore</b>   |                           |
|  |        |        |          |   |                                     | Materiale  | Plastica auto-estinguente |
|  |        |        |          |   |                                     | Montaggio  | In testa DIN B o maggiore |
|  |        |        |          |   |                                     | Peso   | 20 g. circa               |
|  |        |        |          |   |                                     | Dimensioni   | Ø = 43 mm ; H = 17 mm     |
|  |        |        |          |   |                                     | <b>EMC (per gli ambienti industriali)</b>  |                           |
|  |        |        |          |   |                                     | Immunità   | EN 61000-6-2              |
|  |        |        |          |   |                                     | Emissione  | EN 61000-6-4              |

(\*) Per i sensori di temperatura è possibile impostare la scala di misura anche in °F; per eseguire la conversione utilizzare la seguente formula: °F = (°C\*9/5)+32)

## CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 1075

**Attenzione: durante queste fasi il dispositivo deve sempre essere alimentato.**

### - CONFIGURAZIONE

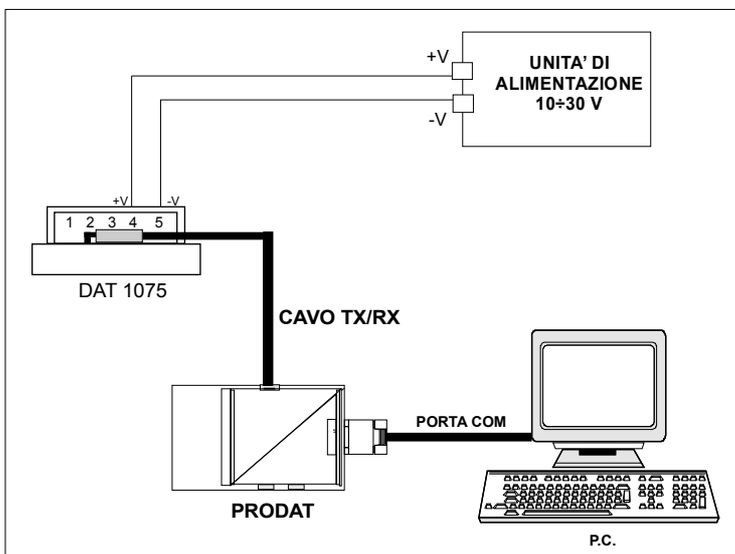
- 1) Alimentare il DAT1075 con un alimentatore con valore di uscita  $10 \pm 30$  V oppure (solo per la fase di configurazione) con una batteria da 9 V.
- 2) Rimuovere il coperchio plastico di protezione sul DAT 1075.
- 3) Collegare l' interfaccia PRODAT al Personal Computer ed al dispositivo (vedasi sezione PROGRAMMAZIONE DAT1075).
- 4) Aprire il programma di configurazione PROSOFT.
- 5) Impostare i dati di programmazione.
- 6) Inviare i dati di programmazione al dispositivo.

### - CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE

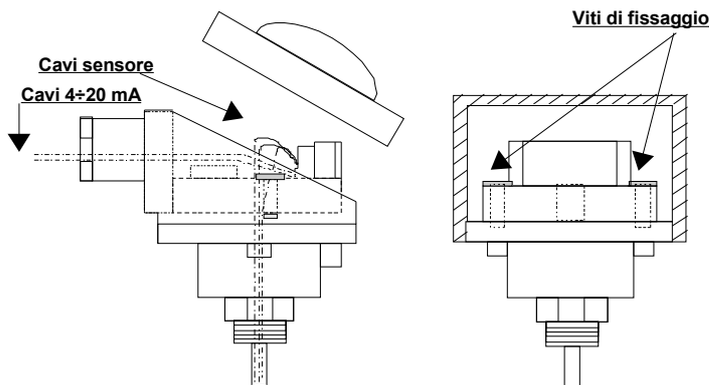
**Con programma PROSOFT in esecuzione:**

- 1) Collegare in ingresso un simulatore impostato con i valori di inizio e fondo scala relativi alla grandezza elettrica oppure al sensore di temperatura da misurare.
- 2) Portare il simulatore al valore di inizio scala.
- 3) Verificare che il DAT1075 fornisca il valore minimo di uscita impostato.
- 4) Portare il simulatore al valore di fondo scala.
- 5) Verificare che il DAT1075 fornisca il valore massimo di uscita impostato.
- 6) Nel caso in cui sia necessario regolare i valori descritti nei punti 3 e 5, agire sui regolatori ZERO e SPAN presenti nel programma PROSOFT. La variazione da introdurre deve essere calcolata come percentuale del campo scala di ingresso.
- 7) Programmare il dispositivo con i nuovi parametri di regolazione inseriti.

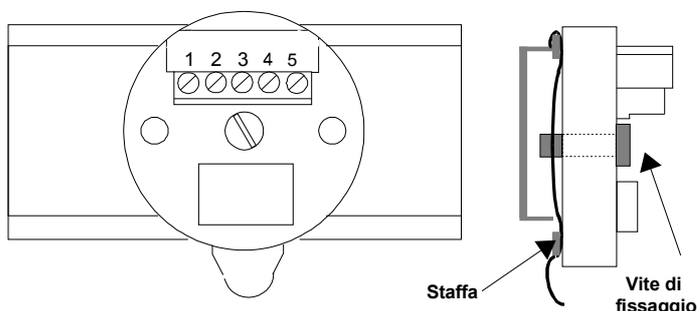
## PROGRAMMAZIONE DAT1075



### Montaggio in testa per sonda DIN B



### Montaggio su binario DIN (Opzione DIN RAIL)

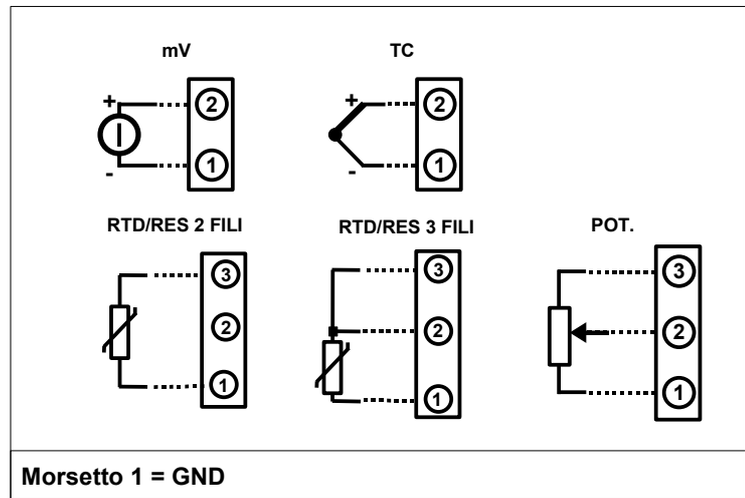


## ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

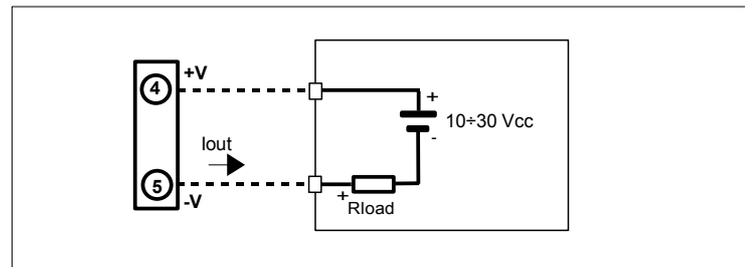
Il dispositivo DAT1075 è adatto al montaggio diretto nella testa della sonda DIN B, al cui interno deve essere fissato tramite le viti in dotazione. Tramite apposita staffa, fornita su richiesta, è inoltre possibile montare il dispositivo su binario DIN 50022. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni evitando di far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

## COLLEGAMENTI DAT1075

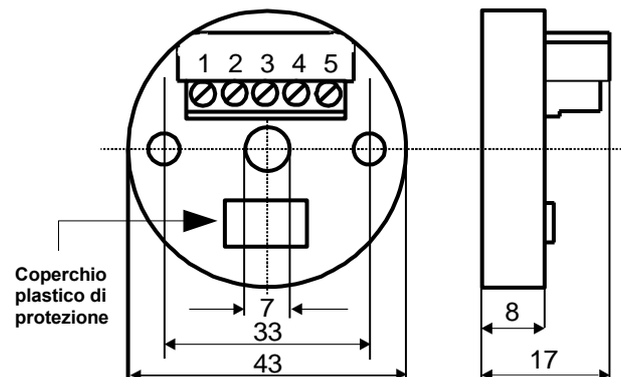
### COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



### COLLEGAMENTI LATO USCITA/ALIMENTAZIONE



### DIMENSIONI MECCANICHE (mm.)



### COME ORDINARE

Il DAT1075 viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell' utilizzatore. Fare riferimento alla sezione "Specifiche Tecniche" per i campi scala di ingresso ed uscita. Il kit di montaggio per binario DIN viene fornito **solo su richiesta con codice DIN RAIL.**

### CODICE D' ORDINE:

|  |  |  |  |                    |  |
|--|--|--|--|--------------------|--|
| DAT 1075 / Pt100 / 3 fili / 0 ÷ 200 °C / L.S. / 4 ÷ 20 mA / Fuori scala Alto |  |  |  |                    |  |
| Tipo di sensore  |  | Impostazione fuori scala Alto o Basso  |  | Campo scala uscita |  |
| Opzioni sensore : RTD/RES: 2 e 3 fili TC: CJC int. o est.                    |  | (*) Opzioni di linearizzazione: L.S.: linearizzazione standard. N.L.: nessuna linearizzazione. LC: linearizzazione per punti (Custom): specificare curva di ingresso |  |                    |  |
| Campo scala ingresso   |  |  |  |                    |  |