

**CARATTERISTICHE**

- Ingresso configurabile per RTD, mV, Resistenza e Potenzimetro
- Funzione di damping su uscita
- Uscita configurabile in Corrente da 4 a 20 mA
- Configurabile da Personal Computer
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Configurabile tramite interfaccia PRODAT05 o PRODAT06 senza alimentazione
- 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 1010 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. I valori misurati vengono trasmessi sul loop di corrente 4+20 mA.

Il dispositivo garantisce una elevata precisione ed una misura molto stabile sia nel tempo che in temperatura.

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 o quattro fili.

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 come fuori scala alto o fuori scala basso.

Sul dispositivo è prevista la funzione di damping, ovvero la possibilità di inserire un filtro programmabile fino a 30 secondi per ridurre le eventuali repentine variazioni del segnale di ingresso.

La programmazione del modulo può essere eseguita senza la linea di alimentazione collegata utilizzando la scheda di interfaccia PRODAT05 o PRODAT06.

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

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

**ISTRUZIONI DI IMPIEGO**

Il trasmettitore DAT1010 deve essere alimentato con una tensione continua compresa tra i valori di 10 e 32 V che deve essere applicata tra i terminali +V e -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 DAT1010 " 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>RTD(*) 2,3,4 fili</b> Pt100 Pt1000 Ni100 Ni1000	-200°C	850°C	50°C	RTD	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,2°C	<b>Alimentazione</b> Tensione di alimentazione 10 .. 32 Vcc Protezione invers. polarità 60 Vcc max
	-200°C	200°C	50°C	Res. Basso	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,15 Ω	
	-60°C	180°C	50°C	Res. Alto	il maggiore di ±0,2% f.s. e ±1 Ω	
	-60°C	180°C	50°C	mV	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±18 uV	
	-60°C	150°C	50°C			
<b>Tensione mV</b>	-100mV	+700mV	2 mV	<b>Calibrazione uscita</b> Corrente ± 7 uA		<b>Caratteristica di carico - Rload</b> (carico in serie al loop di ingresso in funzione della tensione di alimentazione del loop stesso)
				<b>Impedenza di ingresso</b> mV >= 10 MΩ		
<b>Potenzimetro</b> (valore nominale)	0 Ω	200 Ω	10%	<b>Linearità (1)</b> RTD ± 0,1 % f.s.		
	200 Ω	500 Ω	10%	<b>Influenza della R di linea (1)</b> mV <=0,8 uV/Ohm		
	0,5 KΩ	50 KΩ	10%	RTD 3 fili 0,05%/Ω (50 Ω max bilanciati) RTD 4 fili 0,005%/Ω (100 Ω max bilanciati)		
<b>RES. 2,3,4 fili</b> Basso Alto	0 Ω	300 Ω	10 Ω	<b>Corrente di eccitazione RTD</b> Tipico 0,350 mA		<b>Temperatura e Umidità</b> Temperatura operativa -40°C .. +85°C Temp. di immagazzinaggio -40°C .. +85°C Umidità (senza condensa) 0 .. 90 %
	0 Ω	2000 Ω	200 Ω	<b>Deriva termica (1)</b> Fondo Scala ± 0,01% / °C		
<b>Tipo uscita</b> Corrente diretta Corrente inversa	4 mA	20 mA	4 mA	<b>Valori di fuori scala</b> Valore max. uscita 20,5 mA circa Valore min. uscita 3,8 mA circa Valore max. fault 21,6 mA circa Valore min. fault 3,5 mA circa		<b>Contenitore</b> Materiale PC + ABS V0 Montaggio In testa DIN B o maggiore Peso 50 g. circa Dimensioni Ø = 43 mm ; H = 24 mm
	20 mA	4 mA	4 mA	<b>Costante di tempo Damping</b> Selezionabile da 0,3 a 30 secondi. Valore 0: funzione non attiva.		
				(1) riferiti allo Span di ingresso (differenza tra Val. max. e Val. min.)		<b>EMC (per 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 1010

### - CONFIGURAZIONE CON LOOP DI ALIMENTAZIONE COLLEGATO

- 1) Alimentare il DAT1010 con un alimentatore con valore di uscita  $10 \pm 32$  V oppure (solo per la fase di configurazione) con una batteria da 9 V.
- 2) Rimuovere il coperchio plastico di protezione sul DAT 1010.
- 3) Collegare l' interfaccia PRODAT al Personal Computer ed al dispositivo (vedasi sezione PROGRAMMAZIONE DAT1010 CON LOOP COLLEGATO).
- 4) Aprire il programma di configurazione PROSOFT.
- 5) Impostare i dati di programmazione.
- 6) Inviare i dati di programmazione al dispositivo.

### - CONFIGURAZIONE CON PRODAT05 O PRODAT06

- 1) Rimuovere il coperchio plastico di protezione sul DAT 1010.
- 2) Collegare l' interfaccia PRODAT05 al Personal Computer ed al dispositivo collegando il pin polarizzato verso il centro del dispositivo (vedasi sezione PROGRAMMAZIONE DAT1010 CON PRODAT).
- 3) Aprire il programma di configurazione PROSOFT.
- 4) Impostare i dati di programmazione.
- 5) Inviare i dati di programmazione al dispositivo.

### - CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE

#### Con programma PROSOFT in esecuzione:

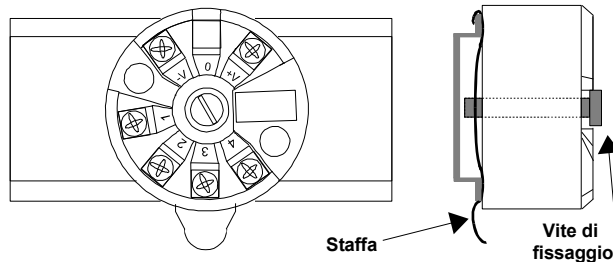
- 1) Collegare in ingresso un simulatore impostato con i valori di inizio e fondo scala relativi alla grandezza elettrica oppure al sensore di temperatura da misurare.
- 2) Portare il simulatore al valore di inizio scala.
- 3) Verificare che il DAT1010 fornisca il valore minimo di uscita impostato.
- 4) Portare il simulatore al valore di fondo scala.
- 5) Verificare che il DAT1010 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.

## ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT1010 è adatto al montaggio diretto nella testa della sonda DIN B, al cui interno deve essere fissato tramite le viti in dotazione.

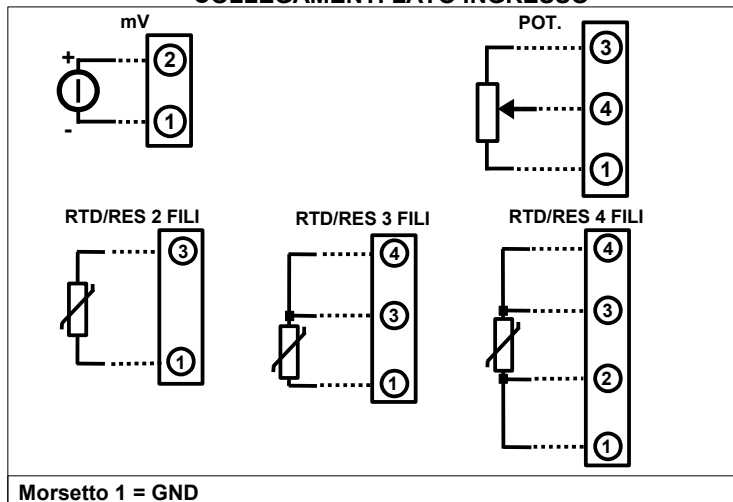
Tramite apposita staffa, fornita su richiesta, è inoltre possibile montare il dispositivo su binario DIN 50022. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni evitando di far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

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

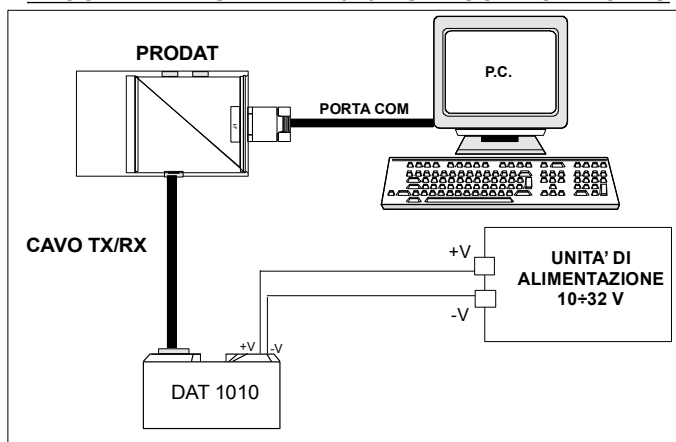


### COLLEGAMENTI DAT1010

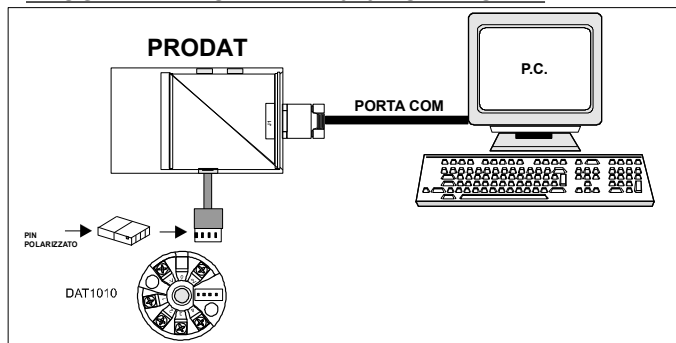
#### COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



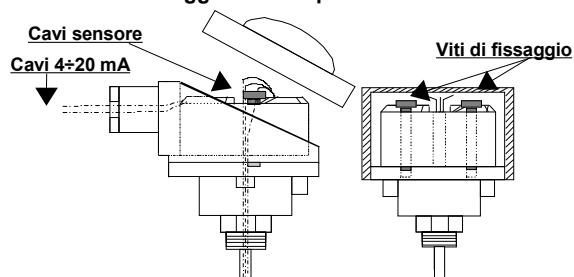
### PROGRAMMAZIONE DAT1010 CON LOOP COLLEGATO



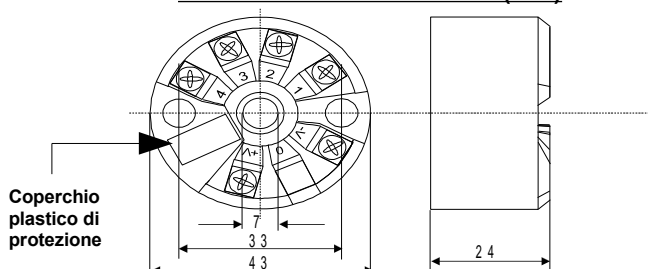
### PROGRAMMAZIONE DAT1010 CON PRODAT



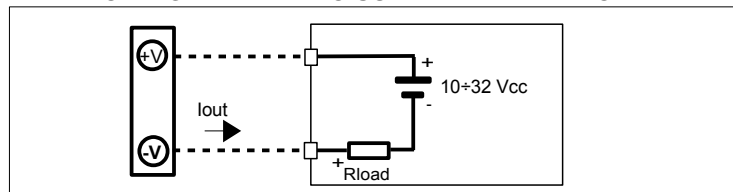
### Montaggio in testa per sonda DIN B



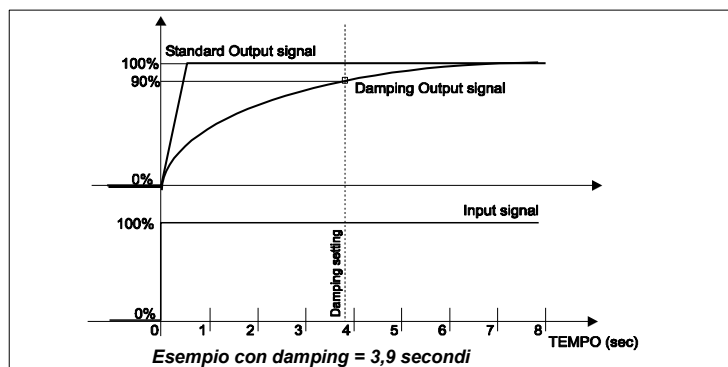
### DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



#### COLLEGAMENTI LATO USCITA/ALIMENTAZIONE



### FUNZIONE DAMPING



### COME ORDINARE

Il DAT 1010 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.

#### ESEMPIO DI CODICE D' ORDINE:

**DAT 1010 / Pt100 / 3 fili / 0 ÷ 200 °C / L.S. / 4 ÷ 20 mA / Fuori scala Alto**

Tipo di sensore  
 Opzioni sensore : RTD/RES:2,3,4 fili  
 Campo scala ingresso

Impostazione fuori scala Alto o Basso  
 Campo scala uscita

(\*) Opzioni di linearizzazione:  
 L.S.: linearizzazione standard.  
 N.L.: nessuna linearizzazione.  
 LC: linearizzazione per punti (Custom):  
 specificare curva di ingresso