

## Trasmettitore universale galvanicamente isolato configurabile da P.C.

### DAT 1061

#### CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per RTD, mV, Resistenza e Potenzimetro
- Isolamento galvanico a 1500 Vca
- Funzione di damping su uscita
- Uscita configurabile in Corrente da 4 a 20 mA
- Configurabile da Personal Computer mediante apposito cavo CVPROG.
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- 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 isolato DAT 1061 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, 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 della curva 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 procedura di programmazione può essere eseguita interfacciando il trasmettitore al Personal Computer, mediante l'apposito cavo CVPROG senza che esso debba essere collegato ad un alimentatore esterno

L'isolamento a 1500 Vca tra ingresso ed uscita/alimentazione elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l'uso del trasmettitore anche nelle più gravose condizioni ambientali.

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 .

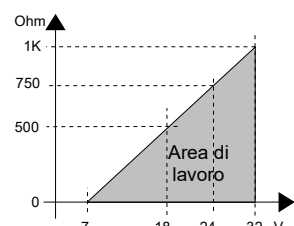
#### ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Il trasmettitore DAT1061 deve essere alimentato con una tensione continua compresa tra i valori di 7 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").

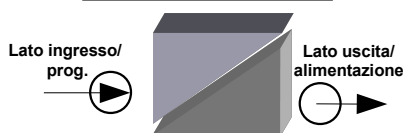
Le connessioni di ingresso devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti lato ingresso".

Per la fase di configurazione, calibrazione e le modalità di installazione del trasmettitore fare riferimento alle sezioni " Configurazione e calibrazione DAT1061 " 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%)
RTD(*) 2,3,4 fili				RTD	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,2°C	400 ms circa
Pt100	-200°C	850°C	50°C	Res. Basso	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,15 Ω	<b>Alimentazione</b> Tensione di alimentazione 7 .. 32 Vcc Protezione invers. polarità 60 Vcc max
Pt1000	-200°C	200°C	50°C	Res. Alto	il maggiore di ±0,2% f.s. e ±1 Ω	
Ni100	-60°C	180°C	50°C	mV	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±10 uV	<b>Tensione di isolamento</b> Ingresso - Uscita/Alim. 1500 Vca, 50 Hz, 1 min.
Ni1000	-60°C	150°C	50°C	<b>Calibrazione uscita</b> Corrente ± 7 uA		
<b>Tensione</b> mV	-100mV	+700mV	2 mV	<b>Impedenza di ingresso</b> mV >= 10 MΩ		<b>Caratteristica di carico - Rload</b> (carico in serie al loop di ingresso in funzione della tensione di alimentazione del loop stesso) 
<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		<b>Temperatura e Umidità</b> Temperatura operativa -40°C .. +85°C Temp. di immagazzinaggio -40°C .. +85°C Umidità (senza condensa) 0 .. 90 %
	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	0 Ω	300 Ω	10 Ω	<b>Corrente di eccitazione RTD</b> Tipico 0,350 mA		<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
Alto	0 Ω	2000 Ω	200 Ω	<b>Deriva termica (1)</b> Fondo Scala ± 0,01% / °C		
<b>Tipo uscita</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Span min</b>	<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>EMC (per ambienti industriali)</b> Immunità EN 61000-6-2 Emissione EN 61000-6-4
Corrente diretta	4 mA	20 mA	4 mA	<b>Costante di tempo Damping</b> Selezionabile da 0,3 a 30 secondi. Valore 0: funzione non attiva.		
Corrente inversa	20 mA	4 mA	4 mA	(1) riferiti allo Span di ingresso (differenza tra Val. max. e Val. min.)		

#### STRUTTURA ISOLAMENTI



(\*) 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 1061

Attenzione, prima di eseguire questa operazione, verificare che i driver del cavo CVPROG in uso siano stati precedentemente installati sul Personal Computer.

### - CONFIGURAZIONE CON APPOSITO CAVO USB CVPROG

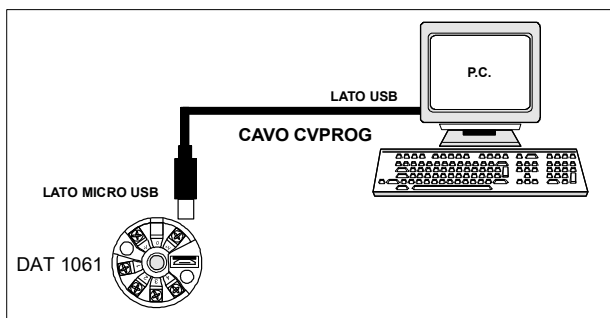
- 1) Rimuovere il coperchio plastico di protezione sul DAT 1061.
- 2) Collegare il cavo CVPROG (Lato USB) al Personal Computer ed al dispositivo mediante connettore micro USB
- 3) Aprire il programma di configurazione PROSOFT. Impostare la porta COM assegnata dal sistema operativo al cavo CVPROG.
- 4) Impostare i dati di programmazione.
- 5) Inviare i dati di programmazione al dispositivo.

### - CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE

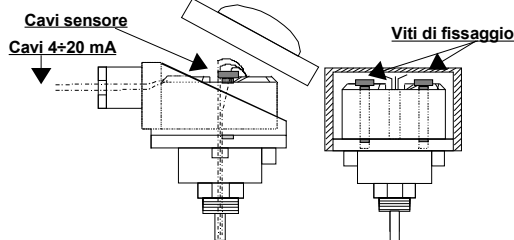
Con programma PROSOFT in esecuzione e dispositivo alimentato:

- 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 dispositivo fornisca il valore minimo di uscita impostato.
- 4) Portare il simulatore al valore di fondo scala.
- 5) Verificare che il dispositivo 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.

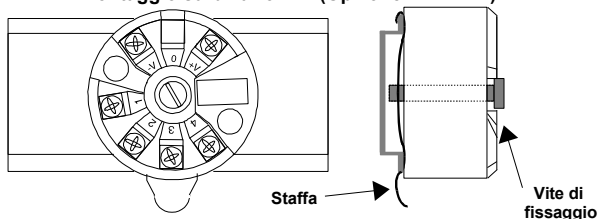
### PROGRAMMAZIONE DAT1061 CON CAVO CVPROG



#### Montaggio in testa per sonda DIN B



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

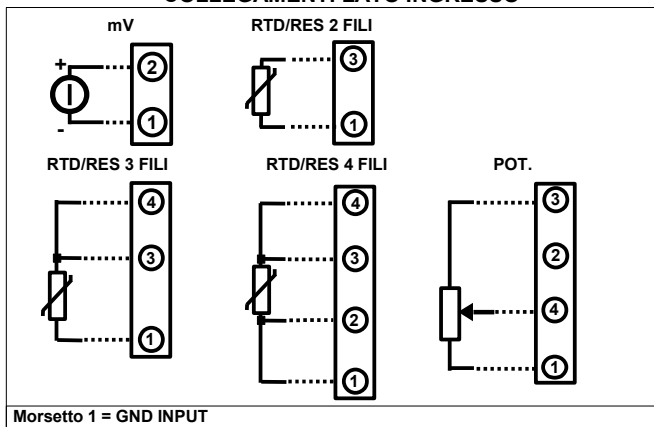


## ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

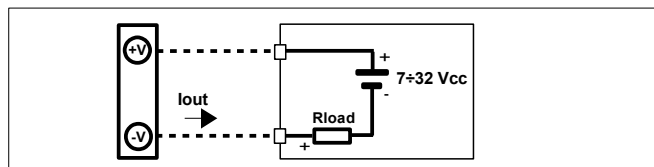
Il dispositivo DAT1061 è adatto al montaggio diretto nella testa della sonda DIN B, al cui interno deve essere fissato tramite il kit in dotazione. Tramite apposita staffa, fornita su richiesta, è inoltre possibile montare il dispositivo su binario DIN 50022. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni evitando di far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

### COLLEGAMENTI DAT1061

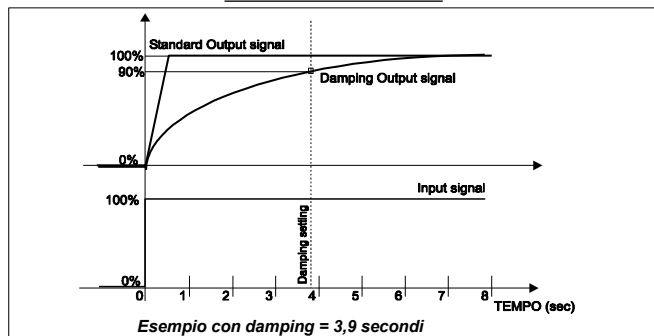
#### COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



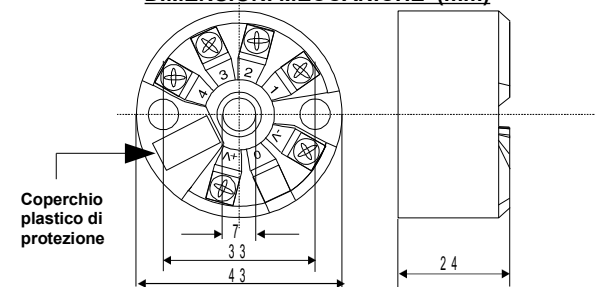
#### COLLEGAMENTI LATO USCITA/ALIMENTAZIONE



#### FUNZIONE DAMPING



#### DIMENSIONI MECCANICHE (mm)

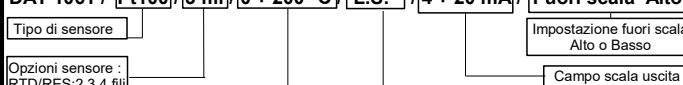


### COME ORDINARE

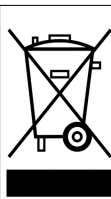
Il DAT1061 viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore. Fare riferimento alla sezione "Specifiche Tecniche" per i campi scala 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 1061 / Pt100 / 3 fili / 0 ÷ 200 °C / L.S. / 4 ÷ 20 mA / Fuori scala Alto



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



Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.