

**CARATTERISTICHE**

- **Acquisizione dati remota su Bus di campo**
- **Modulo Modbus Slave su rete RS-485**
- **Protocollo MODBUS RTU/ MODBUS ASCII**
- **4 canali di ingresso**
- **Ingresso configurabile per RTD, Resistenza e Potenzimetro**
- **Allarme Watch-Dog**
- **Configurabile da terminale remoto**
- **Isolamento galvanico a 2000 Vca sulle tre vie**
- **Elevata precisione**
- **Conformità CE / UL**
- **Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022**

**DESCRIZIONE GENERALE**

Il dispositivo DAT 3014 converte fino a 4 segnali analogici applicati in ingresso in unità ingegneristiche in formato digitale. I dati sono trasmessi con protocollo MODBUS RTU/MODBUS ASCII su rete RS-485 (è disponibile con specifico codice d'ordine il modello con interfaccia RS-232).

Agli ingressi è possibile collegare sensori RTD, resistenza o potenziometri.

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

Al fine di garantire la sicurezza dell' impianto, il dispositivo è fornito di un sistema di timer Watch-Dog.

L' isolamento a 2000 Vca tra ingresso, alimentazione e linea seriale RS-485 (o RS-232) elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l' uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali.

Il DAT 3014 è conforme alla direttiva UL 61010-1 per il mercato statunitense ed alla direttiva CSA C22.2 No 61010-1 per il mercato canadese.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 17,5 mm di spessore adatto al montaggio su binario DIN conforme allo standard EN-50022.

**PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE**

Nel modulo DAT 3014 è stato implementato il protocollo MODBUS RTU/ MODBUS ASCII: protocollo standard di comunicazione diffuso nel bus di campo; permette di interfacciare la serie DAT3000 direttamente alla maggior parte dei PLC ed ai pacchetti SCADA presenti sul mercato.

Per le impostazioni di comunicazione, fare riferimento alle istruzioni riportate sul Manuale Operativo.

**ISTRUZIONI DI IMPIEGO**

Prima di installare il dispositivo, leggere attentamente la sezione "Istruzioni per l'installazione".

Se non si conosce l'esatta configurazione di un modulo, può risultare impossibile stabilire una comunicazione con esso; connettendo il morsetto INIT al morsetto GND, all'accensione l'apparato sarà automaticamente impostato nella configurazione di default (vedi Manuale Operativo).

Collegare l'alimentazione, il bus seriale, gli ingressi analogici come illustrato nella sezione "Collegamenti".

Il LED "PWR" cambia stato in funzione della condizione di funzionamento del dispositivo: fare riferimento alla sezione "Segnalazione luminosa" per verificare il funzionamento del dispositivo.

Per la fase di configurazione e calibrazione fare riferimento alle istruzioni riportate sul Manuale Operativo.

Per facilitare la manutenzione o la sostituzione di un dispositivo, è possibile rimuovere i morsetti già cablati anche con l'impianto funzionante.

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

INGRESSO			Precisione ingressi (1)	ALIMENTAZIONE
Tipo ingresso	Min	Max		
<b>RTD 2 o 3 fili</b>			RTD ±0,05 % f.s.	Tensione di alimentazione 10 .. 30 Vcc
Pt100	-200 °C	850 °C	Resistenze ±0,05 % f.s.	Protezione invers. polarità 60 Vcc max
Pt1000	-200 °C	200 °C	Potenzimetro ±0,05 % f.s.	<b>Consumo di corrente</b> 30 mA max.
Ni100	-60 °C	180 °C	<b>Linearità (1)</b>	<b>ISOLAMENTO</b>
Ni1000	-60 °C	150 °C		
<b>RES. 2 o 3 fili</b>			<b>Influenza della R di linea (1)</b>	<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>
Low	0 Ω	500 Ω	RTD/res.3 fili(50 Ω max bilanciati) 0,05 f.s. %/Ω	
High	0 Ω	2000 Ω	<b>Corrente di eccitazione RTD</b>	Temperatura operativa (UL) -10°C .. +40°C
<b>POT. (valore nom.)</b>			Tipico 0,350 mA	Temp.di immagazzinaggio -40°C.. +85°C
Low	20 Ω	500 Ω	<b>Deriva termica (1)</b>	Umidità (senza condensa) 0 .. 90 %
High	20 Ω	2000 Ω	Fondo Scala ± 0,01 % / °C	Altitudine massima 2000 m slm
			<b>Tempo di campionamento</b> 0,5 ± 1 sec.	Installazione Indoor
			<b>Trasmissione dati (seriale asincrona)</b>	Categoria di installazione II
			Velocità massima 38,4 Kbps	Grado di inquinamento 2
			Distanza massima 1,2 Km	<b>SPECIFICHE MECCANICHE</b>
			<b>Tempo di riscaldamento</b> 3 minuti	
				Grado IP contenitore IP20
				Cablaggio fili con diametro 0,8±2,1 mm <sup>2</sup> AWG 14-18
				Serraggio 0,5 N m
				Montaggio su binario DIN conforme a EN-50022
				Peso 150 g. circa
				<b>CERTIFICAZIONI</b>
				Immunità EN 61000-6-2
				Emissione EN 61000-6-4
				<b>UL</b>
				Normativa U.S. UL 61010-1
				Normativa Canada CSA C22.2 No 61010-1
				CCN NRAQ/NRAQ7
				Tipologia Open-Type device
				Identificazione Industrial Control Equipment
				File Number E352854

(1) riferito allo Span di ingresso (differenza tra max. e min.)

## ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT 3014 è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale.

Per un funzionamento affidabile e duraturo del dispositivo seguire le seguenti indicazioni.

**Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all' altro distanziarli di almeno 5 mm nei seguenti casi:**

- Temperatura del quadro maggiore di 45 °C e tensione di alimentazione elevata (>27Vcc).

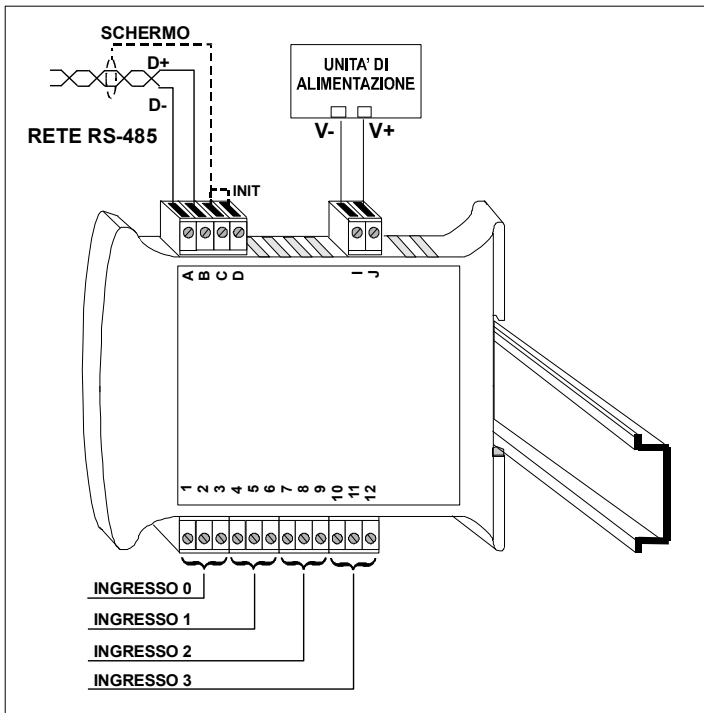
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte bassa dell'installazione, quadro o armadio che sia.

Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati.

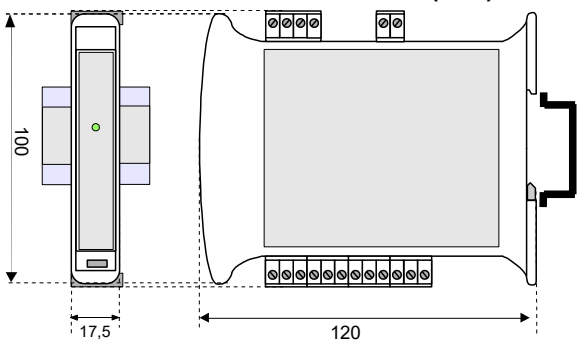
## CABLAGGIO



## SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato / Collegamento errato RS-485
		BLINK VELOCE	Comunicazione in corso (frequenza blink dipende da Baud-rate)
		BLINK LENTO	~1 sec. - Condizione di Allarme Watch-Dog

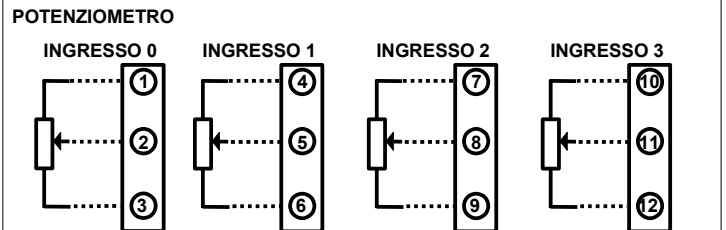
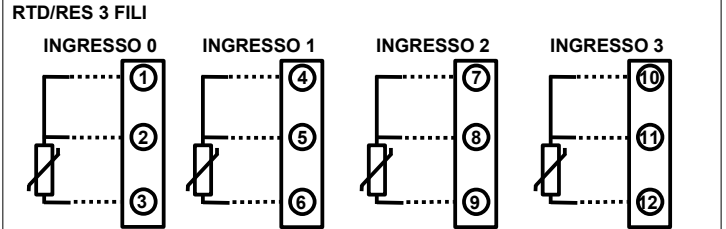
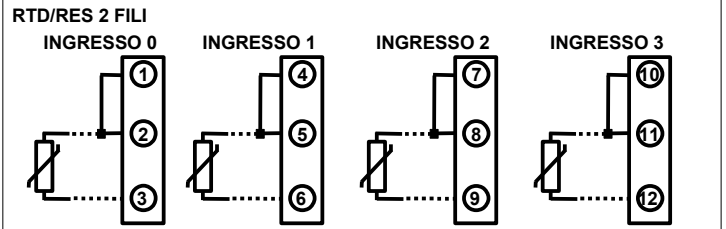
## DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



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.

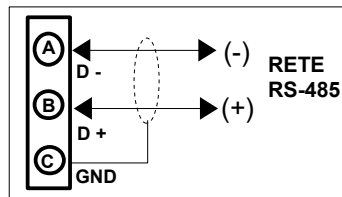
## COLLEGAMENTI

### COLLEGAMENTI INGRESSI ANALOGICI

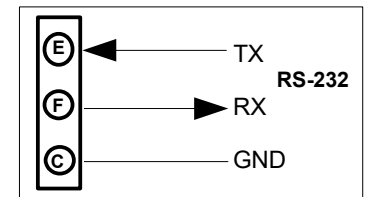


NOTA: i canali di ingresso non sono isolati tra di loro ③-⑥-⑨-⑫ = Ref.

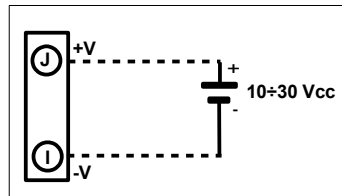
### COLLEGAMENTI SERIALE RS-485



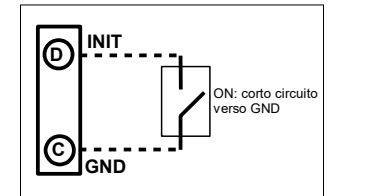
### COLLEGAMENTI SERIALE RS-232



### COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE(\*)

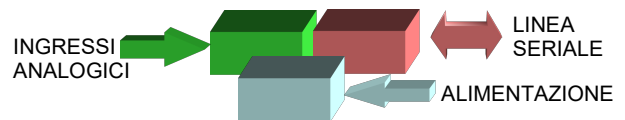


### COLLEGAMENTO INIT



(\*) : Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV

## STRUTTURA ISOLAMENTI



## COME ORDINARE

In fase di ordine è necessario specificare il tipo di interfaccia (RS485 o RS232). Il DAT3014 può essere fornito nella configurazione richiesta dal cliente. Riferirsi alla sezione "Specifiche Tecniche" per i tipi di ingresso disponibili.

DAT 3014 / 485 / Pt100

Tipo di interfaccia:  
485 : RS-485  
232 : RS-232

Tipo di ingresso

■ = Richiesto  
□ = Opzionale