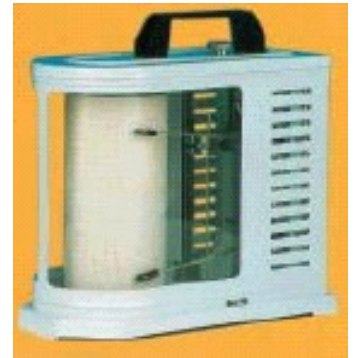


## Termoigrografi TIT

Registratore portatile a tamburo della temperatura e umidità per ambiente. La registrazione avviene contemporaneamente per mezzo di pennini su carta diagrammata. Idoneo nel controllo di camere climatiche, magazzini di stoccaggio, in tutti i luoghi dove è necessario mantenere sotto controllo la condizione climatica ambientale.

- Cassa in acciaio inox
- Orologeria elettrica al quarzo
- Rotazione diagramma giornaliera / settimanale
- Disponibile in diverse scale di temperatura

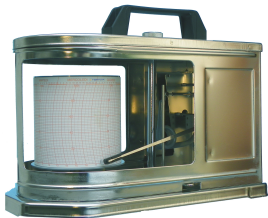
Fornito di pennini, 52 fogli di carta diagrammata, manuale.



Misure		temperatura	umidità
Modello:	TIT / 01	0 + 40 °C	0 - 100 %
	TIT / 02	0 + 60 °C	0 - 100 %
	TIT / 03	- 15 + 45 °C	0 - 100 %
	TIT / 04	- 15 + 65° C	0 - 100 %
	TIT / 05	- 20 + 60 °C	0 - 100 %
	TIT / 06	- 35 + 45 °C	0 - 100 %
Precisione		+1,5 %	+3 % (40-100)
Alimentazione		1 batteria 1,5 V	
Dimensioni / Peso		280 x 150 x h 250 mm / 2,9 kg	

### Optionals:

Pennini di ricambio  
Carta diagrammata di ricambio  
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA



### MANOGRAFO REGISTRATORE PRESSIONE E TEMPERATURA

è un registratore di pressione portatile a tamburo, la registrazione avviene per mezzo di un pennino su carta diagrammata avvolgente il tamburo rotante. La rotazione e registrazione può essere giornaliera o settimanale, l'alimentazione può essere meccanica o a batteria. Ideali per prove di tenuta e di collaudo impianti, metanodotti e acquedotti.

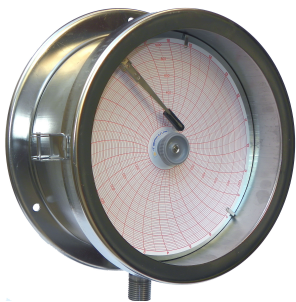
### REGISTRATORE CIRCOLARE DI PRESSIONE E TEMPERATURA

Strumento indicato per la registrazione di lavorazioni cicliche o controllo di lavorazioni di reparto per l'industria alimentare, petrolchimica, chimica e farmaceutica. Le serie RP e RT DN250 sono state studiate per resistere alle condizioni d'esercizio più sfavorevoli determinate dall'aggressività del fluido misurato e dall'ambiente circostante.



### REGISTRATORE CIRCOLARE DI PRESSIONE RP DN 160/200

Strumento indicato per la registrazione di lavorazioni cicliche o controllo di lavorazioni di reparto per l'industria alimentare, petrolchimica, chimica e farmaceutica. Le serie RP sono state studiate per resistere alle condizioni d'esercizio più sfavorevoli determinate



### REGISTRATORE CIRCOLARE DI TEMPERATURA RT DN 100

Il registratore di temperatura a gas inerte della serie RT/100 grazie alle sue dimensioni ridotte può essere installato ovunque, anche su frigoriferi portatili. Trova impiego in tutti i settori dell'industria ed in particolare nell'industria alimentare, farmaceutica e della refrigerazione.

### Optionals per tutti i modelli:

Pennini di ricambio  
Carta diagrammata di ricambio  
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA