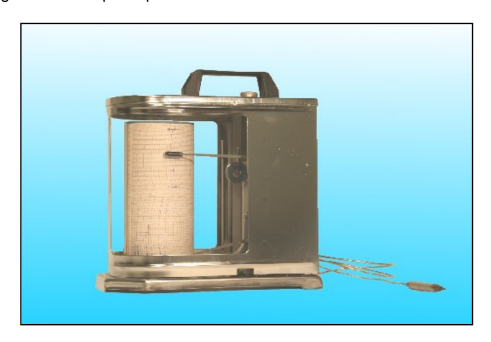


## REGISTRATORE DI TEMPERATURA E PRESSIONE Serie TM12

## **DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO**

Il Termomanografo TM/12 è un registratore della temperatura e della pressione portatile a tamburo. La registrazione della temperatura e pressione avviene contemporaneamente per mezzo dei pennini, su carta diagrammata avvolgente il tamburo, la rotazione e registrazione può essere di tipo giornaliera o settimanale, meccanico o batteria. Per una corretta registrazione assicurare il termomanografo su di un piano perfettamente stabile.



## CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Orologeria: Meccanico o batteria da 1,5 volt Rotazione: GIORNALIERA, SETTIMANALE

Elemento sensibile temperatura: Bulbo che contenente gas inerte

Precisione: ± 0.5 %

Elemento sensibile pressione: Molla Bourdon in AISI 316 per di misure sino a 400bar

Precisione: ±1%

**Cassa**: Supporto e coperchio acciaio AISI 304 (a richiesta, verniciatura a forno 160°C)

Scrittura: Pennino in fibra sintetica a cartuccia

Batteria: 1.5V AA-LR6 Alcalina **Ingombri**:280x150xh.250 **Peso**: Kg 3,50

**CAMPI SCALA** : 0+200BAR / 0+200 °C; 0+100BAR / -15+45 °C;

 $0+16BAR / -10+50 \degree C$ ;  $0+50BAR / -20+40 \degree C$ ;  $0+40BAR / 0+60 \degree C$ ; -1+0BAR/ 0+100°C; 0+25BAR / -10+50°C; 0+600BAR / -10+50°C

LO STRUMENTO E' CORREDATO DI 100 DIAGRAMMI E 2 PENNINI DI SCORTA