

REGISTRATORE DI TEMPERATURA ED UMIDITA' TIT/01

DESCRIZIONE GENERALE

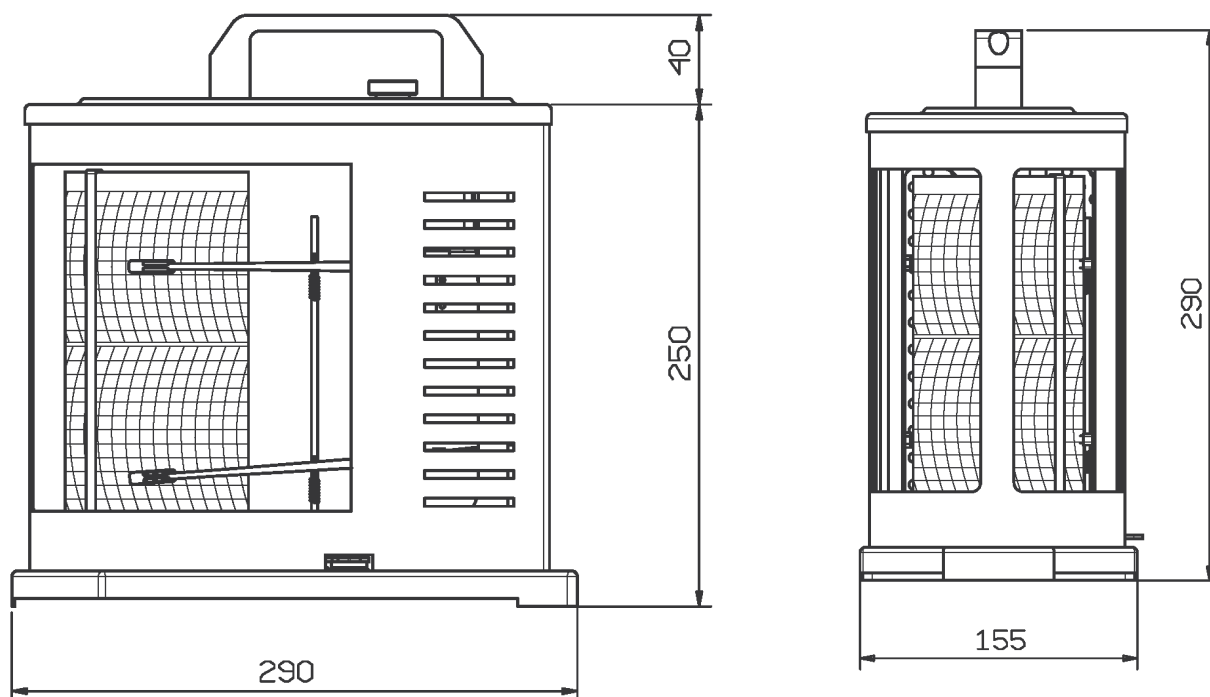
Il Termoigrografo TIT/01 è un registratore della temperatura ed umidità dell'aria portatile a tamburo. La registrazione della temperatura e umidità avviene contemporaneamente per mezzo dei pennini, su carta diagrammata avvolgente il tamburo, la rotazione e registrazione può essere di tipo giornaliera o settimanale, meccanico o batteria. Per una corretta registrazione assicurarsi che ci sia una sufficiente circolazione d'aria, che lo strumento non sia esposto a luce solare diretta e a fonti di calore radiante.



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio N° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133
Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

DIMENSIONI



Dimensioni espresse in mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento di misura umidità: Fasci di capelli naturali

Precisione umidità: $\pm 3\%$ da 20 a 100% U.R.

Elemento di misura temperatura: Bimetallo tipo Bourdon

Precisione temperatura: Classe 1 secondo EN 13190

Temperatura ambiente: $-20^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$

Orologeria: Meccanico carica a molla, a batteria (AA-LR6) 1.5V movimento al quarzo

Carta diagrammale: Foglio diagrammato avvolto sul tamburo dell'orologio, avanzamento 10 mm/h con velocità impostata su giornaliero.

Disponibile anche con rotolo diagrammale per registrazioni mensili.

Trasparente: Plexiglass

Sistema di scrittura: Pennino in fibra sintetica riempito di inchiostro facilmente sostituibile con un'autonomia di scrittura di 150 mt.

Cassa e coperchio: Acciaio inox 304 brillantato con un'alta resistenza all'agenti atmosferici e ai fumi industriali. Disponibile anche bianco verniciato a forno

Peso: 2800 g circa



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio N° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

OROLOGERIA DISPONIBILE

Batteria 1,5 V. giornaliero (29h20') - settimanale (176h)
Batteria 1,5 V. 3 velocità giornaliero (29h20') - settimanale(176h) - mensile (744h)
Batteria 1,5 V. giornaliero (29h20') - settimanale (176h) professionale -35°C
Meccanico giornaliero (29h20') - settimanale (176h)
Meccanico avanzamento 5 mm/h per rotolo diagrammale

CAMPI SCALA STANDARD

FOGLI DIAGRAMMALI GIORN. - SETT.
-35+45°C 0-100% U.R.
-15+65°C 0-100% U.R.
-15+45°C 0-100% U.R.
-20+60°C 0-100% U.R.
0+40°C 0-100% U.R.

FOGLI DIAGRAMMALI MENSILI
-10+50°C 0-100% U.R.
-15+65°C 0-100% U.R.
-15+45°C 0-100% U.R.
0+40°C 0-100% U.R.

ROTOLE DIAGRAMMALI
-35+45°C 0-100% U.R.
-15+65°C 0-100% U.R.
-15+45°C 0-100% U.R.
-20+60°C 0-100% U.R.
0+40°C 0-100% U.R.



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio N° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133
Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it