

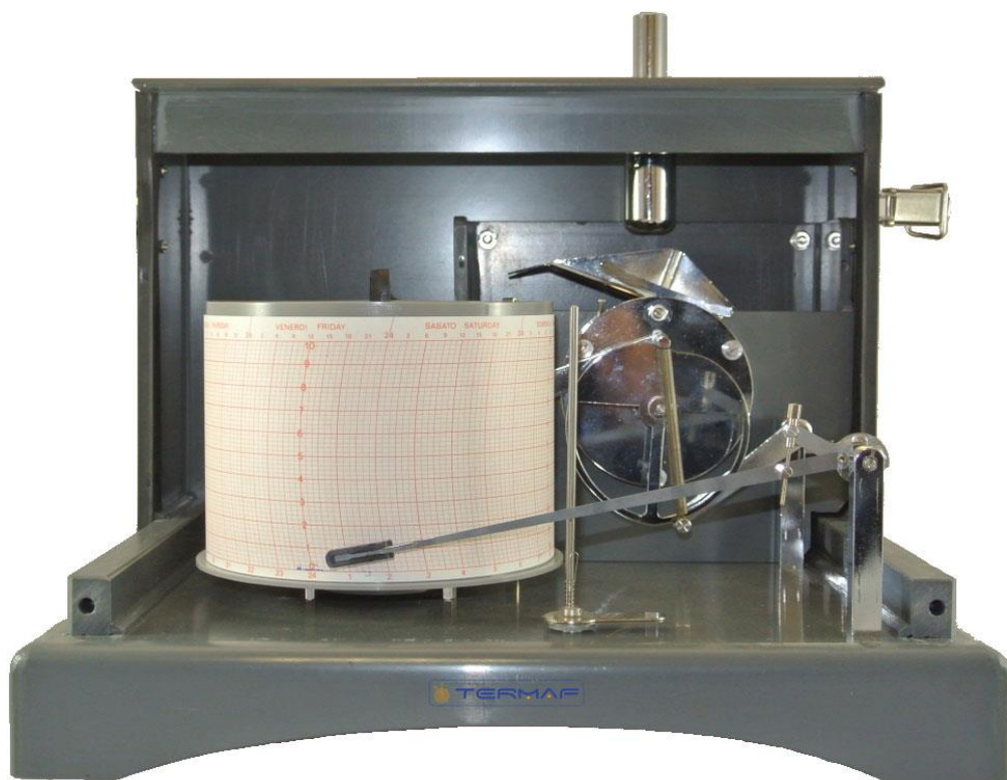
REGISTRATORE DI PRECIPITAZIONI ATMOSFERICHE PT/11

DESCRIZIONE GENERALE

Strumento in grado di registrare le precipitazioni atmosferiche. La registrazione avviene per mezzo di un pennino su carta diagrammabile, avvolgente il tamburo rotante.

Particolarmente indicato nel settore Meteorologico, Industriale e Agricolo.

È uno strumento a vaschetta ribaltabile, che registra con un congegno il numero dei ribaltamenti. La cattura dell'acqua avviene per mezzo di un grosso imbuto, che può essere installato a distanza e collegato al PT/11 con un tubo.

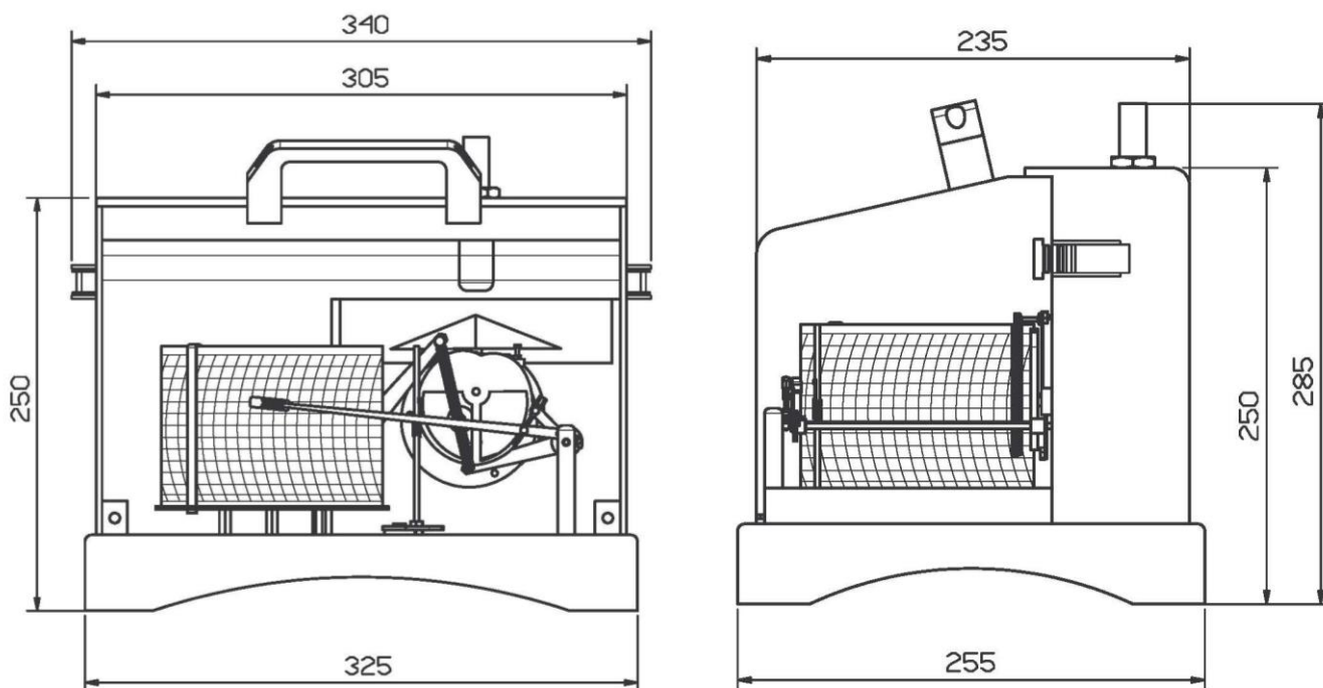


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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: Vaschetta basculante con ribaltamento a 20 cc

Sensibilità: 0,2 mm di pioggia

Superfici di cattura: 0,1 m²

Temperatura ambiente: -10°C + 60°C

Orologeria: Meccanica carica a molla, doppia velocità giornaliera-settimanale.

Campo scala: 0 - 10 mm di pioggia

Carta diagrammabile: Foglio diagrammato con scala lineare avvolto sul tamburo dell'orologio con avanzamento 13 mm/h con velocità impostata su giornaliero

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

Basamento e Coperchio: ABS

Dimensioni: 325x255x290 mm

Peso: 4900 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