

REGISTRATORE DI PRECIPITAZIONI ATMOSFERICHE APLM

DESCRIZIONE GENERALE

Strumento in grado di registrare le precipitazioni atmosferiche.

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 APLM con un tubo. Il rotolo con avanzamento di 5 mm/h permette di effettuare registrazioni semestrali.

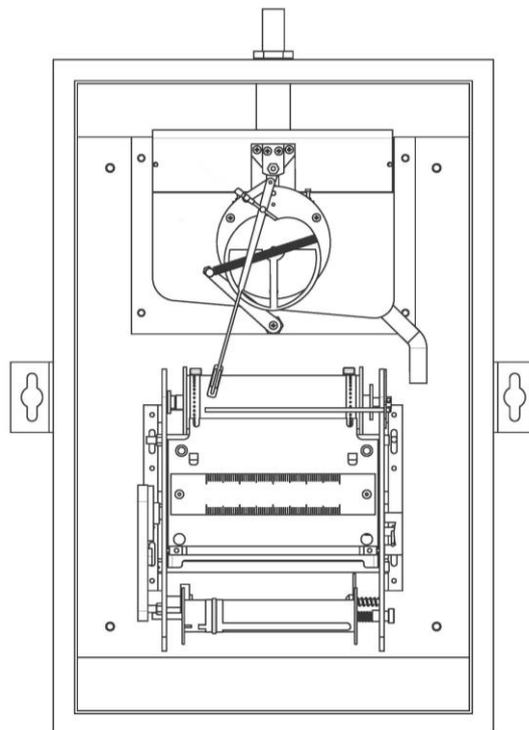
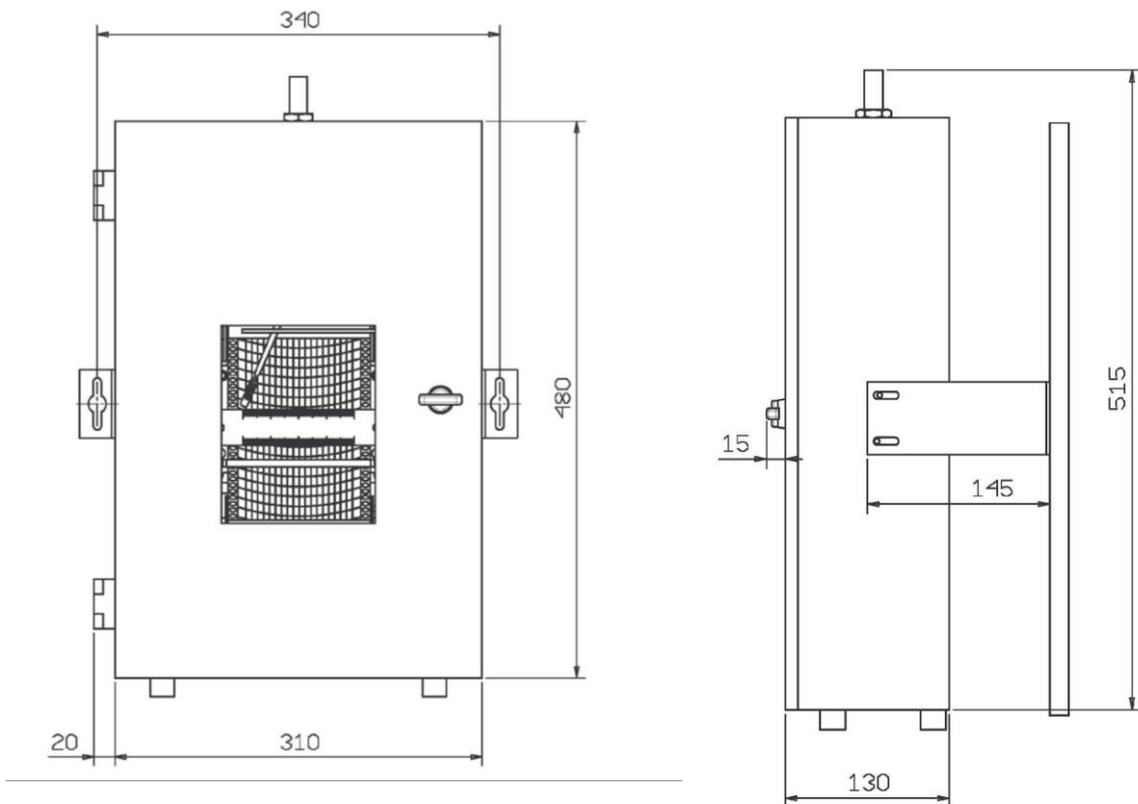


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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



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

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: Trasportatore di carta meccanico con carica a molla, avanzamento 5 mm/h

Campo scala: 0 - 10 mm di pioggia

Carta diagrammale: Rotolo diagrammato con scala lineare, ampiezza lettura di 100mm

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

Cassa: Alluminio verniciato a forno oppure AISI 304

Peso: 6000 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