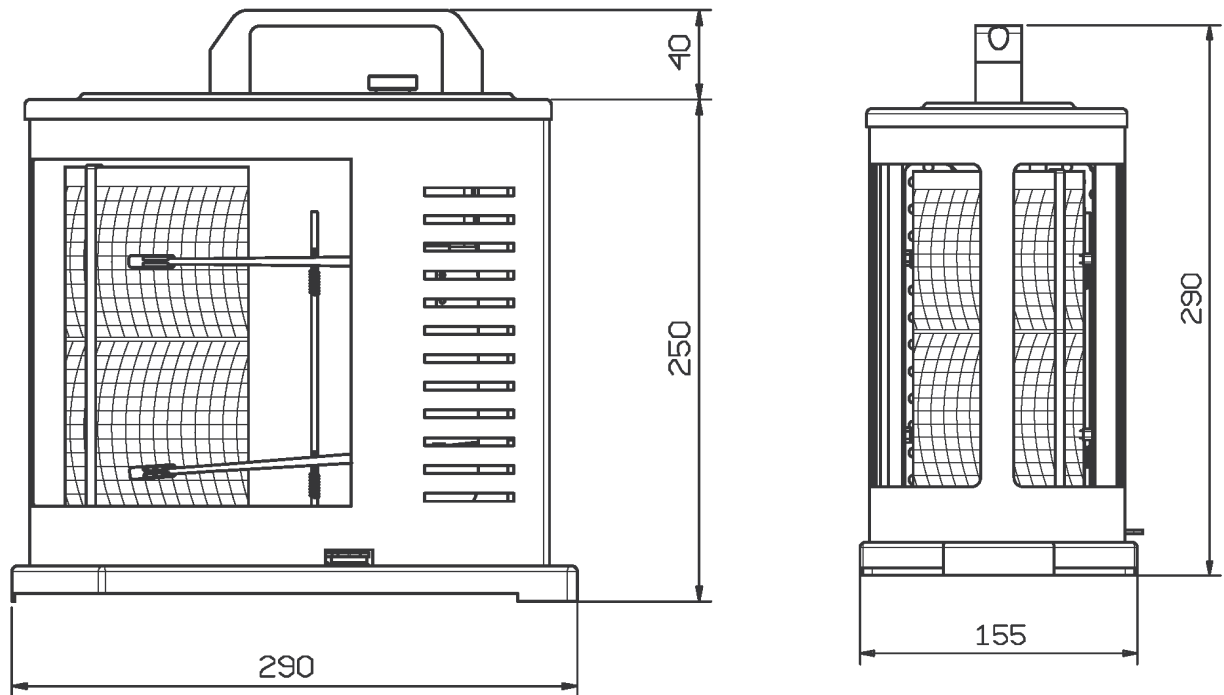


DIMENSIONI



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