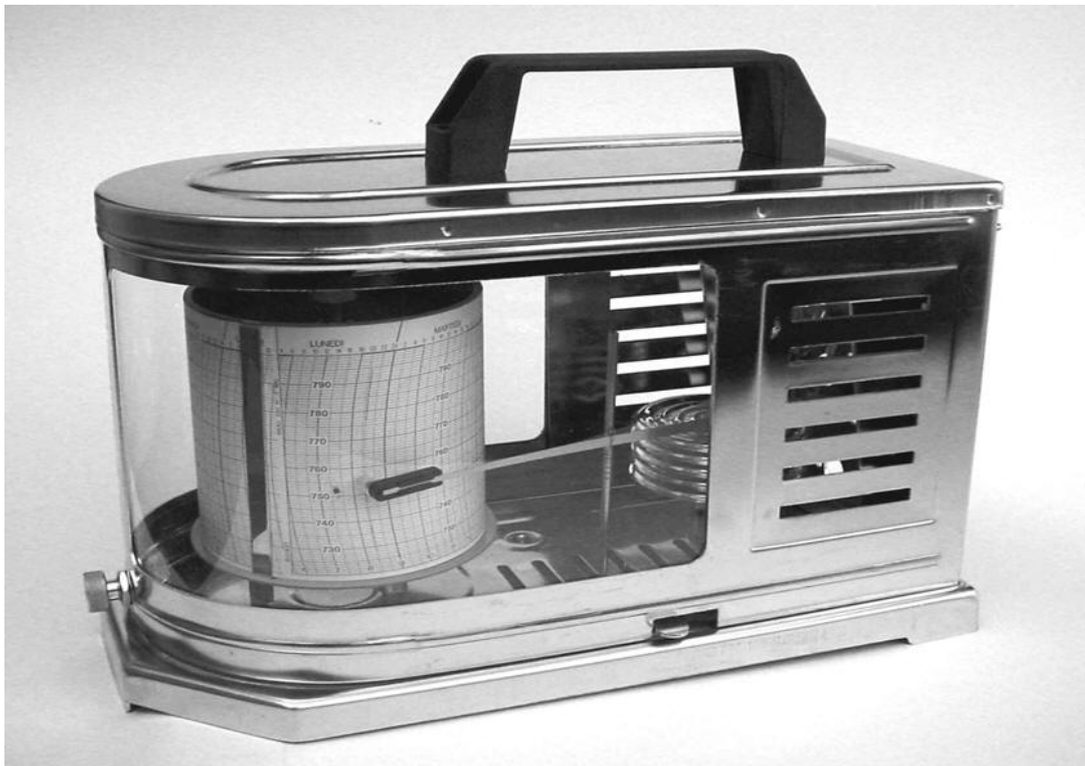


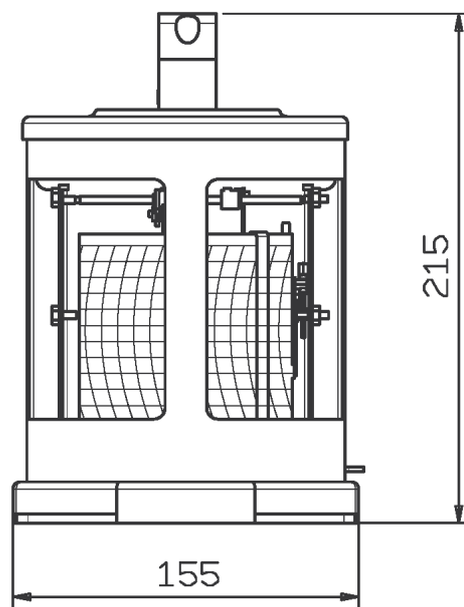
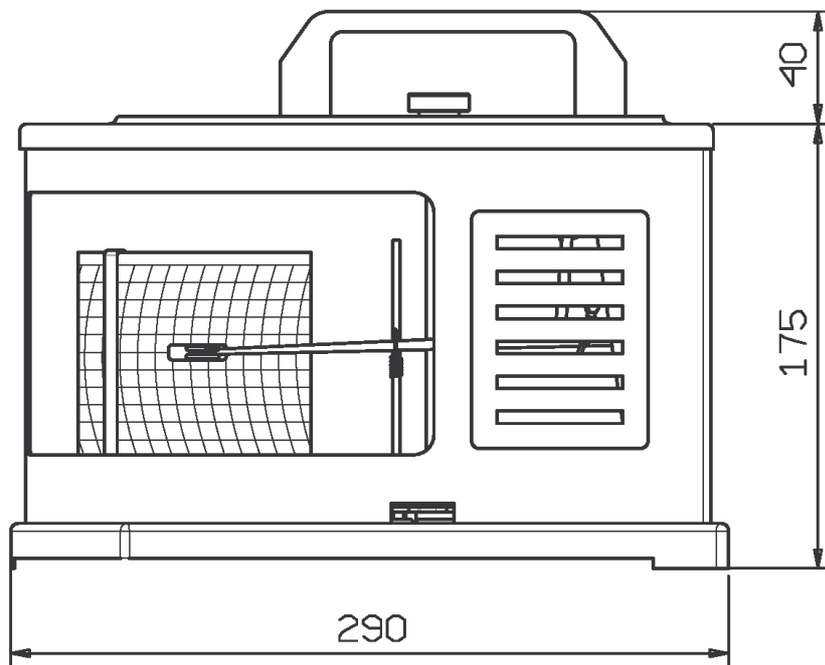
# REGISTRATORE DI PRESSIONE ATMOSFERICA BT/08

## DESCRIZIONE GENERALE

Il Barografo BT/08 è un registratore della pressione atmosferica portatile a tamburo. La registrazione avviene per mezzo di un pennino su carta diagrammale avvolgente il tamburo rotante. La rotazione e registrazione può essere di tipo giornaliera e settimanale, meccanico o batteria. L'elemento sensibile che determina la variazione della pressione atmosferica è costituito da una serie di capsule oleosteriche. La deformazione degli aneroidi viene amplificata da un sistema di leve, che trasmessa alla penna registra i valori sul foglio diagrammale.



# DIMENSIONI



*Dimensioni espresse in mm*

# CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

## **Elemento di misura**

5 capsule oleosteriche in bronzo fosforoso (cromate)

## **Campo scala**

730-790 mm/Hg, a richiesta campo scala in mbar

## **Precisione**

Classe 1.6 secondo EN 837-3

## **Temperatura ambiente**

-10°C + 60°C

## **Orologeria**

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

Doppia velocità giornaliera(29h20') - settimanale(176h).

## **Carta diagrammale**

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

## **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

## **Peso**

2700 g circa