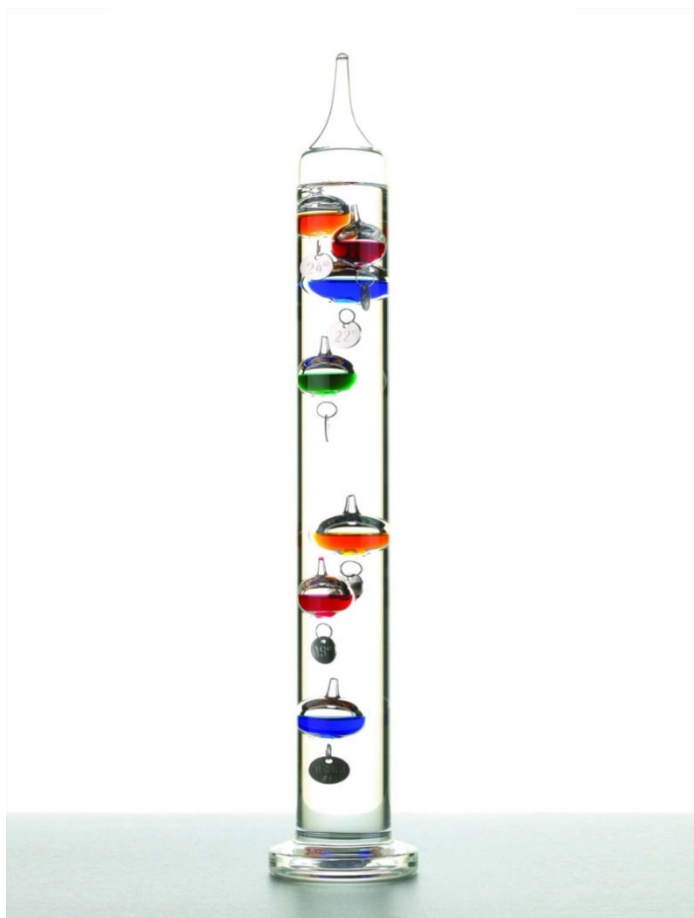


## scheda tecnica



### Termometro galileiano in vetro con ampolle colorate

Termometro galileiano in vetro "ad ampolla", completo di ampolline in vetro riempite di liquido colorato di diversa densità.

Già Galileo Galilei (1564-1642) scoprì che a diverse temperature la densità di un fluido è variabile.

Il termometro galileiano è concepito sulla base di questo principio; la temperatura può essere letta attraverso il piombo appeso alle sfere colorate.

Le sfere si portano verso il basso quando la temperatura si alza; salgono verso l'alto quando la temperatura scende.

In condizioni di regime le sfere si dividono in due gruppi di galleggiamento rispettivamente verso il basso e verso l'alto.

La temperatura dell'ambiente può essere letta visualizzando il piombo della sfera più bassa tra quelle galleggianti in alto.

- Codice: 641131
- Altezza: 340 mm
- Diametro: Ø 50 mm
- Range di misura: 18÷26°C (64÷80°F)
- Graduazione: 2/1
- Confezione: 1 pz

Precauzioni da adottare in caso di fuoriuscita del liquido interno: se il termometro dovesse rompersi pulire subito con acqua la zona interessata per evitare presenza di macchie.

- Se il liquido viene a contatto con la pelle lavarsi con acqua e sapone
- Se il liquido viene a contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua
- Se il liquido dovesse essere ingerito, contattare un medico

N.B. Il fluido presente all'interno del cilindro è privo di fluoro idrocarburo, è difficilmente infiammabile e non è dannoso per la salute, non produce alcun vapore o gas pericoloso.

